

Liste des agents chimiques approuvés par Erlab

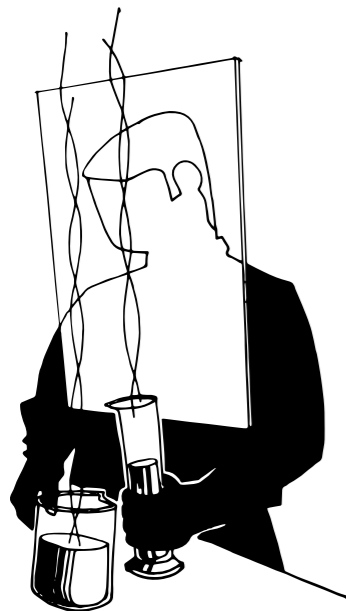


 **Greenfumehood[®]**

Capacités de rétention des filtres Erlab



PROTÉGER



Le 11 avril 1983

Erlab est l'inventeur et le leader mondial des produits de filtration chimique de laboratoire sans raccordement.

Cette nouvelle édition du **Chemical listing** a été intégralement développée par le laboratoire R&D d'Erlab. **Résultat de 50 ans de recherche et développement liées aux technologies de filtration**, ce vade-mecum témoigne de l'expertise d'Erlab en matière de filtration moléculaire et particulaire.

En conformité avec la **norme AFNOR NF X 15-211 : 2009**, ce document, livré avec chaque hotte, comporte la liste exhaustive des agents chimiques que la société Erlab certifie pouvoir être manipulés dans les conditions de sécurité les plus optimales.

Nous vous conseillons de contacter la société Erlab :

- pour toute information sur les agents chimiques non répertoriés
- pour vous assurer d'être en possession de la dernière version de ce guide
- si vous avez besoin d'informations relatives à la manipulation de vos produits chimiques

AVANT DE COMMENCER

Avertissements	4
Norme AFNOR NF X 15-211 : 2009 Standard	5
Filtres moléculaires Erlab	7
Essais de performance des filtres	8
Certificat de test d'efficacité	10
Ce qui fait notre différence	11
Liste des agents chimiques non recommandés	12
Définitions des en-têtes de colonne	13

AGENTS CHIMIQUES

Index alphabétique	14
Index par formule	94
Index par numéro CAS	106

Avertissement

Les capacités de rétention communiquées dans ce guide sont exclusivement applicables aux hottes mobiles sans raccordement à colonne de filtration modulaire et leurs filtres, fabriqués et commercialisés par Erlab.

Les Valeurs Limites d'Exposition Professionnelles (VLEP) sont spécifiques à chaque agent chimique et ne s'appliquent en aucun cas à un mélange de produits.

Par ailleurs, les valeurs inscrites dans ce guide peuvent évoluer au fur et à mesure de l'état de connaissance des agents chimiques contenus dans celui-ci :

- Les VLEP peuvent être revues et corrigées par les organismes d'état en charge de leur détermination.
- La réglementation liée à ces agents (classification, stockage,...) évolue selon les travaux de recherche et de la veille sanitaire.
- L'amélioration des performances des filtres carbone fabriqués par Erlab a une incidence directe sur les capacités de rétention indiquées dans ce guide.

L'étude menée au travers du LP report permet de déterminer le cycle de vie prévisionnel du système de filtration.

Les résultats de cette étude permettent à Erlab de chiffrer les économies engendrées par l'utilisation de la technologie Neutrodine comparée aux coûts énergétiques associés à l'installation et l'utilisation d'une sorbonne raccordée.

Manipulations des substances CMR (Carcinogenic Mutagenic Reprotoxic)

Une réglementation stricte dont l'objet est de garantir la protection des personnes exposées à des CMR à leurs postes de travail a été édictée dans le Code du Travail français. Cette réglementation s'applique uniquement aux CMR de catégories 1A et 1B, les CMR de la catégorie 2 n'étant pas visés par cette réglementation.

La réglementation édictée est fortement exigeante, mais pragmatique, en ce qu'elle offre des solutions alternatives permettant notamment de recourir à des hottes à filtration, sous réserve qu'elles permettent de réduire l'exposition au produit au niveau le plus bas possible.

Le Code du travail impose que les mesures suivantes soient prises en présence de CMR (de catégorie 1A ou 1B) :

- Si le remplacement par un produit non CMR n'a pas été possible, manipuler le CMR dans un système clos.
- Lorsque le recours à un système clos est impossible, réduire l'exposition au produit CMR au niveau le plus bas possible.
- Lorsque l'exposition au CMR atteint la valeur limite d'exposition professionnelle, cesser le travail.

La norme NF X 15-211 a pour objet de fixer des règles minimales permettant de garantir, à chaque manipulateur, que la sorbonne à filtration qu'il utilise offre des critères de performance de haut niveau (rejet dans la pièce d'une concentration inférieure à 1% de la valeur limite d'exposition professionnelle).

Afin de ne pas interférer avec les lois et les règlements, la norme NF X 15-211 ne s'applique pas aux CMR de catégorie 1A et 1B, pour lesquels le code du Travail fixe les règles obligatoires. Les CMR de catégorie 2 rentrent dans le champ d'application de la norme NF X 15-211.

Qu'il s'agisse du Code du Travail ou de la norme NF X 15-211, l'objet essentiel est le même : réduire l'exposition au niveau le plus bas possible.

Norme AFNOR NF X 15-211 : 2009

Mandaté par l'AFNOR, l'Union de Normalisation de la Mécanique (UNM), composée d'un collège d'experts (INRS, organismes d'états, syndicats professionnels), a établi la norme AFNOR NF X 15-211 : 2009. Cette norme s'applique aux hottes à filtration (également appelées sorbonnes à recirculation ou ETRAF) conçues pour des travaux de recherche, d'analyse, d'enseignement,... et ce, pour tous les laboratoires dans lesquels des agents chimiques assujettis à une valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP ou VME) sont manipulés. Ce texte impose des critères de performance liés à :

- **L'efficacité de filtration**
- **L'efficacité de confinement**
- **La vitesse d'air en façade**

De plus, une documentation (guide des produits retenus) et une **notice d'instructions spécifiques doivent être jointes** aux hottes à filtration.

Les classes établies par la norme

Classe 1	Classe 2 ⁽¹⁾
Hotte à filtration à réserve de sécurité	Hotte à filtration sans réserve de sécurité
Un niveau de filtration principal et un niveau de filtration de sécurité	Un niveau de filtration

La classification selon le type de filtration

	Appellations selon AFNOR NF X 15 211 : 2009	Equivalence d'appellations produits Erlab
Filtration des particules*	Type P	HEPA
Filtration des vapeurs**	Type V	Neutrodine Unisorb
Filtration des particules et vapeurs**	Type PV	HEPA - Neutrodine Unisorb

⁽¹⁾: GFH uniquement disponible en classe 1

* : le filtre à particules doit être au moins de type H14 selon la norme NF EN 1822-1

** : les filtres pour vapeurs doivent être soumis à deux tests de performance avec du cyclohexane et de l'isopropanol pour les filtres destinés à retenir des Composés Organiques Volatils (COV).

Un autre test destiné aux vapeurs acides est effectué avec de l'acide chlorhydrique.

L'efficacité de filtration (voir descriptif de la méthode d'essai page 8)

Elle est définie par la capacité du filtre à retenir les molécules dangereuses manipulées dans l'enceinte et qualifie la qualité de l'air recirculé en aval du filtre.

	Classe 1	Classe 2 ⁽¹⁾
Phase de fonctionnement normal	Phase de fonctionnement normal durant laquelle la concentration en aval des filtres doit être inférieure à 1% de la VLEP	
Phase de détection	Phase de détection pendant laquelle la concentration en aval des filtres doit être inférieure à 1% de la VLEP et pendant laquelle le détecteur automatique de saturation doit alerter l'utilisateur	Phase de détection pendant laquelle la concentration en aval des filtres doit être inférieure à 50% de la VLEP
Phase de sécurité	Phase de sécurité pendant laquelle la concentration en aval des filtres doit être inférieure à 50% de la VLEP, et dont la durée ne doit pas être inférieure à 1/12 de la durée de la phase de fonctionnement normal	

⁽¹⁾: GFH uniquement disponible en classe 1

Pour la classe 2, la quantité de produits chimiques manipulés dans la hotte ne doit pas dépasser 1/8 des capacités de rétention des filtres.

L'efficacité du confinement de l'enceinte

Elle est définie par la capacité de la hotte à maintenir les vapeurs ou particules dans l'enceinte sans que celles-ci ne puissent se disperser dans l'environnement du laboratoire.

Pour prouver cette efficacité, un test est effectué selon le protocole décrit dans la norme AFNOR NF X 15-211.

Mode opératoire d'essai : Des émissions de gaz traceur SF₆ (hexafluorure de soufre) sont effectuées dans l'enceinte. Une grille composée de capteurs est positionnée face aux ouvertures de manipulation. Des prélèvements sont effectués au niveau de la grille. Sur la base des concentrations de gaz émis et des prélèvements effectués qui permettront de définir une exposition moyenne d'un opérateur à ce gaz traceur, il est possible d'établir un niveau de performance du confinement de la hotte à filtration.

Le seuil de confinement fixé par la norme AFNOR NF X 15-211:2009 impose une concentration maximale de 0.1 ppm du gaz SF₆, aux points de mesure effectués sur la grille.

La vitesse de l'air en façade

Elle désigne la capacité de la hotte à créer une barrière dynamique entre le manipulateur et la manipulation.

Pour les hottes à filtration à façade fixe, la vitesse d'air frontale en tout point des ouvertures doit être comprise entre 0.4 et 0.6 m/s. Elles doivent par ailleurs être équipées d'un dispositif de surveillance en continu de la ventilation qui est, par ailleurs, un indicateur de bon confinement.

Filtres moléculaires ErLab

La qualité de conception

Les éléments qui constituent nos filtres assurent aux utilisateurs des hottes et armoires Captair un produit de haute qualité :

- Le détassement du filtre est rendu impossible par la conception très avancée du filtre (brevet US 4946480)
- Une maîtrise totale des effets de paroi négatifs (brevet US 4946480)
- Une colonne d'adsorption stable et homogène
- L'emballage de nos filtres est conçu pour garantir un filtre en parfait état de fonctionnement à la livraison. Chaque filtre est emballé dans un emballage plastique hermétique et est identifié par un numéro de série et une date de fabrication.

Le respect des normes liées à la filtration

La qualité de conception de nos filtres vous garantit une protection totale. En partie issus de la technologie des masques à gaz de type militaire, ils ont fait l'objet d'études très poussées et répondent en tout point aux normes de protection en matière de filtration :

- **La norme ASTM** (American Standard Test Method) : Cette norme concerne la carbone en tant que matière première utilisée pour la conception des cartouches filtrantes. C'est une norme d'évaluation qui ne concerne que la qualité de la matière première. Elle permet ainsi à ErLab de sélectionner des carbones à haut rendement.
- **La norme AFNOR NF X 15-211** : Cette norme garantit le rendement de filtration des filtres proposés dans nos appareils. Elle impose des résultats en matière de qualité d'air en aval du filtre. Ces résultats sont prouvés par des tests réalisés par un laboratoire indépendant qui prouve la qualité de filtration de nos filtres.

Les types de filtres et préfiltres optionnel proposés pour GFH

Les types de carbone proposés sont adaptés aux typologies de produits manipulés, ils permettent de bénéficier de capacités de rétention élevées pour les produits suivants :

Filtre / préfiltre optionnel	Pour
Neutrodine Unisorb	Filtre universel pour gaz et vapeurs
HP	Hepa H14 pour poudres
Prefiltre particulaire	poussière
prefiltre ammoniac optionnel	Vapeurs d'ammoniac + poussières
Prefiltre acides optionnel	Vapeurs d'acides chauffés + poussières

Essais de performance des filtres

Les filtres Neutrodine Unisorb ont fait l'objet de tests de performance réalisés selon les exigences décrites par la norme AFNOR NF X 15 211: 2009. Les résultats des tests communiqués dans ce guide des produits retenus témoignent de la performance technologique mise au point par Erlab.

La ou les appareils soumis à ces essais sont équipés de filtres neufs et placés dans un espace clos. L'agent chimique utilisé pour l'essai a été évaporé dans la hotte à filtration de manière à obtenir une concentration constante pendant toutes les phases de fonctionnement.

Les trois agents chimiques retenus pour les essais de performance des filtres Neutrodine Unisorb ont été :

- Isopropanol
- Cyclohexane
- Acide chlorhydrique

La concentration de l'agent chimique en aval du système de filtration a été contrôlée au moins trois fois par heure pendant toutes les phases de fonctionnement de la hotte à filtration et a été exprimée en ppm par volume.

Les valeurs limites des agents chimiques de référence sont communiquées dans le guide des produits retenus, fourni avec chaque hotte Erlab.

L'essai a été réalisé par séquences de 8 heures espacées de 16 heures.

Les Analyseurs

Quel que soit le produit soumis à essai, la procédure d'analyse a été adaptée de manière à obtenir un seuil de détection inférieur à 1% de la valeur d'exposition professionnelle.

La procédure peut être par exemple une de celles énoncées ci-dessous ou toute autre méthode équivalente :

- L'échantillonnage des concentrations d'acide chlorhydrique dans l'air a été réalisée en piégeant un volume d'air connu sur une cartouche imprégnée d'une solution tamponnée de $\text{Na}_2\text{CO}_3/\text{NaHCO}_3$. Les échantillons ainsi préparés ont été analysés par chromatographie ionique (CI).
- L'échantillonnage des concentrations de gaz organiques a été réalisé en piégeant un volume d'air connu sur une cartouche refroidie d'adsorbant Tenax et charbon actif. Les échantillons ainsi préparés ont été analysés après désorption thermique, par chromatographie en phase gazeuse (GC-FID).

L'échantillon ainsi préparé a été ensuite désorbé par une solution de carbone disulfide (CS_2) avant analyse sur Chromatographe en phase gazeuse (CPG) équipé d'un détecteur approprié (DIF).

Mode opératoire d'essai

Les essais ont été réalisés à (20 ± 2) °C et avec une humidité relative comprise entre 40 % et 70 %

La hotte à filtration soumise à essai a été placée dans un volume d'essai clos dont le volume intérieur est compris entre 10 et 50 fois le volume interne de la hotte à filtration.

La température dans la hotte à filtration ne doit pas être de plus de 5°C par rapport à la température du volume d'essai.

L'agent chimique utilisé pour l'essai a été introduit à l'aide d'une pompe péristaltique, en goutte à goutte dans un récipient chauffé, placé au centre du plan de travail de la hotte à filtration soumise à essai. Pendant toute la durée de l'essai, le système a été réglé de manière à produire la concentration souhaitée, à plus ou moins 10%, dans la hotte à filtration.

Le récipient a été, au besoin, légèrement chauffé au dessus du point d'ébullition de l'agent chimique d'essai afin de l'évaporer instantanément.

Schéma de montage opératoire (principe d'évaporation et d'échantillonnage de l'air)

L'air est prélevé en trois zones selon une procédure à adapter en fonction du protocole de mesure retenu :

- Zone 1 : régulièrement pendant toute la durée de l'essai, l'air est prélevé 30 cm en aval du système de filtration afin de vérifier les performances d'épuration de la hotte à filtration soumise à essai.
- Zone 2 : dès le début de l'essai (dès la stabilisation de la concentration d'évaporation), l'air est prélevé à l'intérieur de la hotte, 30 cm en amont du système de filtration, afin de vérifier que la concentration émise en amont des filtres soit évaporée.
- Zone 3 : Quelques minutes après le début du test, l'air est prélevé au niveau des voies respiratoires afin de vérifier que la concentration est inférieure à 1 % de la VLEP.

Il convient que toutes les précautions nécessaires soient prises lors de l'essai afin d'éviter l'altération des échantillons d'air entre la zone de prélèvement et l'analyseur. Il convient de réaliser un échantillonnage afin d'obtenir un résultat de mesure représentatif de l'air analysé (par exemple en utilisant des grilles de prélèvement multipoint).

Phase de fonctionnement normal

La concentration de l'agent chimique utilisé pour l'essai, en aval du filtre ne doit pas dépasser 1 % de la valeur limite d'exposition professionnelle retenue.

La manipulation doit durer jusqu'à ce que la totalité de la quantité de l'agent chimique considérée (indiquée dans le guide des produits retenus fournis par Erlab) soit évaporée.

Phase de détection

La concentration de l'agent chimique utilisé pour l'essai, en aval du filtre, ne doit pas dépasser 1 % de la valeur limite d'exposition professionnelle retenue pour les hottes à filtration de classe 1 et 50 % de la valeur limite d'exposition professionnelle retenue pour les hottes à filtration de classe 2.

Phase de sécurité (pour les appareils de classe 1)

La concentration de l'agent chimique utilisé pour l'essai, en aval du filtre, ne doit pas dépasser 50 % de la valeur limite d'exposition professionnelle retenue. La durée de cette phase ne doit pas être inférieure à 1/12 de la durée de la phase de fonctionnement normal.

Les rapports d'essais de filtration

Pour chaque essai effectué, le rapport d'essai doit indiquer :

- la référence de l'essai (nom du laboratoire ayant réalisé l'essai, date),
- le volume d'essai clos dans lequel est placée la hotte à filtration,
- le type et la référence de la hotte à filtration soumise à essai,
- le type et la référence du ou des filtres équipant la hotte à filtration soumise à essai,
- la nature de l'agent chimique utilisé pour l'essai.

Pour chaque phase de l'essai, le rapport d'essai doit indiquer :

- la durée en heures,
- la masse d'agent chimique retenue,
- la concentration de l'agent chimique utilisé pour l'essai, en ppm par volume d'air extrait.



Laboratoire de recherche et d'essais de filtration Erlab

Certificat de test d'efficacité



Les capacités de rétention enregistrées lors des tests démontrent les performances technologiques développées par Erlab.

Ces résultats assurent un très haut niveau de protection aux utilisateurs des GFH.



Exemple de test mené sur une GFH avec:
6 colonnes modulaires équipées de la technologie de filtration
Neutrodine Unisorb

Isopropanol	Cyclohexane	HCl (37%)
8526 g	10812 g	13080 g

Ce qui fait notre différence - Notre engagement pour votre sécurité

L'air évacué par nos filtres est si pur que nous garantissons votre sécurité. Nous vous donnons cette garantie parce que les éléments suivants sont intégrés à chaque produit; l'absence d'un de ces éléments met en danger votre santé et votre sécurité.

~ Stéphane Hauville
Président-directeur général

Nous nous devons d'être les meilleurs pour préserver votre sécurité.

Nous investissons dans un laboratoire à la pointe de la technologie avec des ingénieurs et chimistes hors pair qui sont des experts de la filtration moléculaire et qui ont accès à des équipements d'analyse sophistiqués qui nous permettent de déterminer et d'optimiser la capacité de rétention de nos filtres.

Nous veillons continuellement à la sécurité de nos produits, nous améliorons sans cesse la qualité et la technologie mise en œuvre dans nos produits et nous développons constamment de nouveaux produits pour offrir une protection renforcée aux personnels de laboratoire.

Évaluation chimique pour vos manipulations de produits

L'assurance qu'une hotte à filtration vous apportera la sécurité dont vous avez besoin. Nous ne vous vendrons pas de hotte sans vérifier qu'elle est adaptée à vos manipulations de produits chimiques. Vos manipulations spécifiques sont analysées par notre laboratoire de test interne. Nous déterminons si elles peuvent être réalisées en toute sécurité avec notre hotte et nos filtres. Le cas échéant, nous vous indiquons le type de filtre le plus efficace requis, la durée de vie du filtre et la meilleure méthode de détection de la saturation.

Nous nous portons garants de votre sécurité.

Certificat de validation

Il est primordial de savoir quels produits chimiques votre hotte peut traiter. Un certificat est apposé sur le devant de la hotte. Il fournit les détails précis des produits chimiques à utiliser, le type de filtre et une estimation de la durée de vie moyenne du filtre. L'utilisateur sait ainsi quels sont les produits chimiques approuvés pour une utilisation dans la hotte.

Nous le mettons par écrit.

Erlab Safety Program

Un expert en sécurité du fabricant doit impérativement réaliser un suivi régulier avec vous pour vérifier que la hotte est en bon état de fonctionnement, détecter un éventuel changement des produits chimiques utilisés dans la hotte et vous avertir lorsqu'un renouvellement des filtres est nécessaire.

Nous garantissons votre sécurité à vie.

Liste des agents chimiques non recommandés*

GreenFumeHood® assure la protection des utilisateurs par le biais d'une technologie de filtration innovante nommée Neutrodine Unisorb. Cette technologie de filtration d'avant-garde capture et neutralise un large spectre d'agents chimiques tels que les acides, les bases et les solvants organiques volatils.

Toutefois, Erlab ne recommande pas l'utilisation des agents chimiques listés ci-dessous dans les sorbonnes GreenFumeHood®.

Agents chimiques gazeux, aux conditions normales de température et de pression (25°C à 1 atmosphère) ayant un point d'ébullition très bas.

Exemples:

- Hydrogène (H₂)
- Éthane
- Dioxyde de Carbone
- Propyne
- Hélium et gazes nobles
- Oxyde d'Éthylène
- Monoxyde de Nitrogène
- Acétylène
- Méthane
- Monoxyde de Carbone
- Propylène

Les composés organo-phosphoriques :

Toxicité très élevée (composés pouvant être utilisés comme armes chimiques).

Mercure :

En dépit du fait que cet agent chimique soit bien retenu par la technologie de filtration Neutrodine Unisorb, il reste extrêmement toxique (VLEP = 0,05 ppm) et très difficile à détecter.

Cyanure d'hydrogène :

Immédiatement létal

Notre laboratoire et notre service commercial restent à votre entière disposition pour l'étude spécifique de vos projets. N'hésitez pas à entrer en contact avec une de nos antennes locales.

Définitions des en-têtes de colonne

Les contenus des différentes listes d'agents proposées dans ce guide peuvent différer d'un tableau à l'autre, en fonction de la pertinence de l'information liée à cet agent.

Nom produit chimique : nom d'usage courant ou commercial de l'agent chimique. Pour les noms d'agents suivi d'un ©, les marques sont des marques enregistrées par leur propriétaire

Formule : Formule de l'agent chimique

Numéro CAS (Chemical Abstract Number) : numéro d'enregistrement unique de l'agent chimique, déterminé par l'American Chemical Society (ACS)

Filtre adapté : référence du type de filtre Erlab adapté à la manipulation de l'agent chimique, c'est-à-dire offrant la capacité de rétention la plus élevée :

- Neutrodine Unisorb
- HEPA: powders 0.1 micron or higher
- PF: préfiltre pour protéger l'HEPA et/ou filtre moléculaire
- PF Ammoniac: préfiltre pour protéger l'HEPA et/ou filtre moléculaire + vapeurs d'ammoniac

Capacité de rétention : capacité de rétention du filtre pour l'agent chimique, exprimée en grammes, pendant la phase de fonctionnement normal, décrite dans la norme AFNOR NF X 15 211 : 2009, classe 1

VP (Pression de vapeur saturante à température ambiante) : La température est indiquée dans la case correspondante quand cette donnée n'est pas communiquée à température ambiante.

MM : masse molaire

Point d'ébullition : température la plus élevée que peut atteindre un corps avant de s'évaporer librement, exprimée en °C à une pression de 1 atmosphère

NIOSH 8h : valeurs limites moyennes américaines établies par le National Institute for Occupational Safety and Health

France 8h : valeurs limites moyennes françaises établies par le ministère du travail français et publiées par l'INRS français

AGS 8h : valeurs limites moyennes allemandes établies par la Deutsche Forschungsgemeinschaft

DFG 8h : valeurs limites moyennes allemandes établies par l'Ausschuss für Gefahrstoffe

Japon 8h : valeurs limites moyennes japonaises établies par la Société japonaise pour la santé au travail

Chine 8h : valeurs limites moyennes chinoises établies par la ZGT 2.1-2007 - Limites d'exposi-

tion professionnelle à un agent dangereux sur le lieu de travail

UK 8h : valeurs limites du Royaume-Uni établies par le Health and Safety Executive

UE 8h (Union Européenne) : valeurs limites moyennes européennes établies par le comité scientifique pour les limites d'exposition professionnelle à des agents chimiques

Détection :

- Molecode : Alarme de défaut de filtration. Cet équipement est requis par la classe 1 d'AFNOR NF X 15-211. La case est cochée si l'alarme peut détecter le produit chimique concerné. Trois versions de capteur sont disponibles: A pour les acides, F pour le formaldéhyde et S pour les COV.

Agents chimiques par ordre alphabétique

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
1, 4-DIOXANE	C4H8O2	123-91-1	Neutrodine Unisorb	1518	4.95 kPa	88	101	-	20 ppm	20 ppm	20 ppm	10 ppm	70 mg/m ³	25 ppm	-	S
1,1,1-TRICHLOROETHANE	C2H3Cl3	71-55-6	Neutrodine Unisorb	1080	16.5 kPa	133	74	-	100 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	900 mg/m ³	-	-	
1,1,2,2-TETRABROMOETHANE	C2H2Br4	79-27-6	Neutrodine Unisorb	4680	0.003 kPa	346	239	-	1 ppm	-	-	-	-	0,5 ppm	-	
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	C2H2Cl4	79-34-5	Neutrodine Unisorb	3108	0.622 kPa	168	146	1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	-	-	-	
1,1'-BIPHENYL-4,4'-DIAMINE	C8H16N2	92-87-5	Neutrodine Unisorb	768	Low	184,3	400	-	0,001 ppm	-	-	-	-	-	50 ppm	S
1,1-DICHLOROETHANE	C2H4Cl2	75-34-3	Neutrodine Unisorb	456	30.5 kPa	98	57	100 ppm	100 ppm	100 ppm	100 ppm	100 ppm	-	-	100 ppm	S
1,2-DIBROMOETHANE	C2H4Br2	106-93-4	Neutrodine Unisorb	4680	1.55 kPa	188	131	-	-	-	-	-	-	0,5 ppm	-	S
1,2-DICHLOROBENZENE	C6H4Cl2	95-50-1	Neutrodine Unisorb	3060	0.18 kPa (125°C)	147	180	-	20 ppm	10 ppm	10 ppm	25 ppm	50 mg l/m ³	25 ppm	20 ppm	
1,2-DICHLOROETHANE	C2H4Cl2	107-06-2	Neutrodine Unisorb	1056	10.6 kPa	99	83	1 ppm	10 ppm	-	-	10ppm	7 mg/m ³	5 ppm	-	S
1,2-DICHLOROETHYLENE	C2H2Cl2	540-59-0	Neutrodine Unisorb	630	44.2 kPa	96	59	200 ppm	-	200 ppm	200 ppm	150 ppm	800 mg/m ³	-	-	S
1,2-EPOXY-3-ISOPROPOXYPROPANE	C6H12O2	4016-14-2	Neutrodine Unisorb	1788	1.2 kPa	116	127	-	50 ppm	-	-	-	-	50 ppm	-	
1,2-ETHANEDIOL	C2H6O2	107-21-1	Neutrodine Unisorb	1116	0.010 kPa	66	198	-	20 ppm	10 ppm	10 ppm	-	20 mg/m ³	20 ppm	-	S
1,3-BUTADIENE	C4H6	106-99-0	Neutrodine Unisorb	60	120 kPa (0°C)	54	-4,5	0,19 ppm	-	2 ppm	-	-	5 mg/m ³	10 ppm	-	S
1,3-CYCLOPENTADIENE	C5H6	542-92-7	Neutrodine Unisorb	840	58.5 kPa	66	42	75 ppm	75 ppm	-	-	-	-	-	-	S
1,3-DICHLOROPROPENE	C3H4Cl2	542-75-6	Neutrodine Unisorb	1578	3.73 kPa	110	103	1 ppm	-	-	-	-	4 mg/m ³	-	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
1,3-DICHLOROPROPYLENE	C3H4Cl2	542-75-6	Neutrodine Unisorb	1578	3.73 kPa	110	103	1 ppm	-	-	-	-	4 mg/m ³	-	-	S
1,3-DIOXOLANE	C3H6O2	646-06-0	Neutrodine Unisorb	984	14.6 kPa	74	78	-	-	100 ppm	100 ppm	-	-	-	-	-
1,3-DIVINYLBENZENE	C10H10	1321-74-0	Neutrodine Unisorb	1500	0.087 kPa	130	200	10 ppm	-	-	-	-	50 mg/m ³	10 ppm	-	S
1-AMINOBUTANE	C4H9NH2	109-73-9	Neutrodine Unisorb	456	12.2 kPa	73	78	-	-	-	2 ppm	-	-	-	-	S
1-AMINOPROPANE	C3H9NO	107-10-8	Neutrodine Unisorb	384	42.1 kPa	75	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-BUTANETHIOL	C4H10S	109-79-5	Neutrodine Unisorb	156	6.07 kPa	90,19	97	-	0,5 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	2 mg/m ³	-	-	S
1-BUTANOL	C4H10O	71-36-3	Neutrodine Unisorb	1760	0.86 kPa	74	117,5	-	-	100 ppm	100 ppm	25 ppm	100 mg/m ³	-	-	S
1-CHLORO BUTANE	C4H9Cl	109-69-3	Neutrodine Unisorb	1308	13.7 kPa	92	78,5	-	-	25 ppm	-	-	-	-	-	-
1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	C3H5ClO	106-89-8	Neutrodine Unisorb	1248	2.20 kPa	93	115	-	-	2 ppm	-	-	1 mg/m ³	0,5 ppm	-	-
1-HEXANOL	C6H14O	111-27-3	Neutrodine Unisorb	2755	0,1 kPa	102,2	157	-	-	50 ppm	-	-	-	-	-	-
1-MERCAPTOBUTANE	C4H10S	109-79-5	Neutrodine Unisorb	156	6.07 kPa	90	97	-	0,5 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	2 mg/m ³	-	-	S
1-METHYL-2-PYRROLIDINONE	C5H9NO	872-50-4	Neutrodine Unisorb	1500	0.04 kPa	99	202	-	10 ppm	20 ppm	20 ppm	1 ppm	-	10 ppm	10 ppm	-
1-PROPANETHIOL	C3H8S	107-03-9	Neutrodine Unisorb	78	20.6 kPa	76,2	67	0,3 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-
1-PROPANOL	C3H8O	71-23-8	Neutrodine Unisorb	834	2.76 kPa	60	97	200 ppm	200 ppm	-	-	-	200 mg/m ³	-	-	S
2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	C4H8OCl2	111-44-4	Neutrodine Unisorb	492	0.143 kPa	143	179	5 ppm	5 ppm	10 ppm	10 ppm	-	-	-	-	S
2,4-DIMETHYL PENTANE	C7H16	108-08-7	Neutrodine Unisorb	918	36.6 kPa	100	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-DIMETHYL-3-PENTANONE	C7H14O	565-80-0	Neutrodine Unisorb	1458	6.87 kPa	114	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
2,6-DIMETHYL-4-HEPTANONE	C9H18O	108-83-8	Neutrodine Unisorb	1458	0.23 kPa	142	166	25 ppm	25 ppm	-	-	-	145 mg/m ³	25 ppm	-	S
2-AMINO 1-PROPANOL	C3H9NO	35320-23-1	Neutrodine Unisorb	384	0.1 kPa	75	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-AMINO BUTANE	C4H9NH2	13952-84-6	Neutrodine Unisorb	420	23 kPa	73	63	-	-	-	2 ppm	-	-	-	-	S
2-AMINO PYRIDINE	C5H6N2	504-29-0	Neutrodine Unisorb	1680	0.11 kPa	94	211	0,5 ppm	0,5 ppm	-	-	-	2 mg/m ³	-	-	-
2-AMINOETHANOL	C2H7NO	141-43-5	Neutrodine Unisorb	360	0.050 kPa	61	171	3 ppm	1 ppm	2 ppm	2 ppm	-	8 mg/m ³	1 ppm	-	-
2-AMINOPROPANE	C3H9N	75-31-0	Neutrodine Unisorb	234	78 kPa	59	34	-	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	12 mg/m ³	-	-	-
2-BUTANOL	C4H10O	78-92-2	Neutrodine Unisorb	1392	2.32 kPa	74	99,5	100 ppm	100 ppm	-	-	100 ppm	-	100 ppm	-	S
2-BUTANONE	C4H8O	78-93-3	Neutrodine Unisorb	984	12.6 kPa	72	80	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	300 mg/m ³	-	200 ppm	S
2-BUTENAL	C4H6O	4170-30-3	Neutrodine Unisorb	990	4.92 kPa	70	102	-	2 ppm	-	-	-	-	-	-	S
2-BUTOXYETHANOL	C6H14O2	111-76-2	Neutrodine Unisorb	2142	16.5 kPa	118	164	5 ppm	10 ppm	10 ppm	10 ppm	25 ppm	-	25 ppm	-	S
2-CHLOROACETALDEHYDE	C2H3OCl	107-20-0	Neutrodine Unisorb	744	13.3 kPa	78	90	-	-	-	-	-	-	-	-	S
2-CHLOROETHANAL	C2H3OCl	107-20-0	Neutrodine Unisorb	744	13.3 kPa	78	90	-	-	-	-	-	-	-	-	S
2-CHLOROETHANOL	C2H5OCl	107-07-3	Neutrodine Unisorb	1440	4.45 kPa (50°C)	81	129	-	-	1 ppm	1 ppm	-	-	-	-	-
2-CHLOROETHYL ALCOHOL	C2H5OCl	107-07-3	Neutrodine Unisorb	1440	4.45 kPa (50°C)	81	129	-	-	1 ppm	1 ppm	-	-	-	-	-
2-ETHOXY ACETATE	C6H12O3	111-15-9	Neutrodine Unisorb	1518	0.24 kPa	132	157	0,5 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm	5 ppm	30 mg/m ³	10 ppm	-	S
2-ETHOXYETHANOL	C4H10O2	110-80-5	Neutrodine Unisorb	3182	0.71 kPa	90	135	0,5 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm	5 ppm	18 mg/m ³	10 ppm	-	S
2-ETHYL-1-HEXANOL	C8H18O	104-76-7	Neutrodine Unisorb	1500	0.019 kPa	130	190	-	-	10 ppm	10 ppm	-	-	-	-	-

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
2-FURYL METHANOL	C5H6O2	98-00-0	Neutrodine Unisorb	1674	0.097 kPa	98	170	10 ppm	10 ppm	-	-	5 ppm	40 mg/m ³	-	-	S
2-HEPTANONE	C7H14O	110-43-0	Neutrodine Unisorb	1620	0.49 kPa	114,9	149	100 ppm	50 ppm	238 mg/m ³	-	-	-	50 ppm	-	S
2-HEXANONE	C6H12O	591-78-6	Neutrodine Unisorb	1488	1.54 kPa	100	127	1 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	20 mg/m ³	-	-	S
2-HYDROXYMETHYLFURAN	C5H6O2	98-00-0	Neutrodine Unisorb	1674	0.097 kPa	98	170	10 ppm	10 ppm	-	-	5 ppm	40 mg/m ³	-	-	S
2-METHOXY-2-METHYLPROPANE	C5H12O	1634-04-4	Neutrodine Unisorb	1869	27 kPa	88,2	55,05	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	-	25 ppm	50 ppm	S
2-METHYL-1,3-BUTADIENE	C5H8	78-79-5	Neutrodine Unisorb	768	73.4 kPa	68	34	-	-	3 ppm	3 ppm	-	-	-	-	S
2-METHYL-1-PROPANOL	C4H10O	78-83-1	Neutrodine Unisorb	1542	1.39 kPa	74	108	50 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	50 ppm	-	-	-	S
2-METHYLBUTANE	C5H12	78-78-4	Neutrodine Unisorb	672	91.7 kPa	72	28	120 ppm	-	1000 ppm	1000 ppm	-	500 mg/m ³	-	1000 ppm	S
2-METHYLPROPYL ACETATE	C6H12O2	110-19-0	Neutrodine Unisorb	1740	2.39 kPa	116	117	150 ppm	150 ppm	62 ppm	100 ppm	150 ppm	-	150 ppm	-	S
2-METHYLPROPYL ESTER D'ACETIC ACID	C6H12O2	110-19-0	Neutrodine Unisorb	1740	2.39 kPa	116	117	150 ppm	150 ppm	62 ppm	100 ppm	150 ppm	-	150 ppm	-	S
2-PENTANONE	C5H10O	107-87-9	Neutrodine Unisorb	1500	4.97 kPa	86,13	101	150 ppm	200 ppm	-	-	-	-	200 ppm	-	S
2-PHENYL PROPANE	C9H12	98-82-8	Neutrodine Unisorb	1776	0.61 kPa	120	152	50 ppm	20 ppm	10 ppm	10 ppm	-	-	25 ppm	20 ppm	S
2-PROPANOL	C3H8O	67-63-0	Neutrodine Unisorb	1421	6.02 kPa	60	83	400 ppm	-	200 ppm	200 ppm	400 ppm	350 mg/m ³	-	-	S
2-PROPANONE	C3H6O	67-64-1	Neutrodine Unisorb	697	30.8 kPa	58	56,5	250 ppm	500 ppm	500 ppm	500 ppm	750 ppm	300 mg/m ³	-	-	S
2-PROPEN-1-OL	C3H6O	107-18-6	Neutrodine Unisorb	678	3.14 kPa	58	97	2 ppm	0,2 ppm	2 ppm	-	-	2 mg/m ³	2 ppm	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
2-PROPENAL	C3H4O	107-02-8	Neutrodine Unisorb	240	36.2 kPa	56	53	0,1 ppm	-	0,09 ppm	-	-	-	0,1 ppm	-	
2-PROPENAMIDE	C3H5NO	79-06-1	HEPA	-	0.014 kPa (75°C)	71,1	125	0,03 mg/m ³	0,1 ppm	0,07 mg/m ³	-	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	0,3 mg/m ³	-	
2-PROPENOL	C3H6O	107-18-6	Neutrodine Unisorb	678	3.14 kPa	58	97	2 ppm	0,2 ppm	2 ppm	-	-	2 mg/m ³	2 ppm	-	S
2-PROPYL ACETATE	C5H10O2	108-21-4	Neutrodine Unisorb	1572	5.59 kPa	102	88	-	250 ppm	-	100 ppm	250 ppm	-	-	-	S
2-PROPYLAMINE	C3H9N	75-31-0	Neutrodine Unisorb	234	78 kPa	59	34	-	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	12 mg/m ³	-	-	
2-PROPYLENE NITRILE	C3H3N	107-13-1	Neutrodine Unisorb	486	11.3 kPa	53	77	1 ppm	2 ppm	1,2 ppm	-	2 ppm	1 mg/m ³	2 ppm	-	
2-PROPYN-1-OL	C3H4O	107-19-7	Neutrodine Unisorb	750	1.59 kPa	56	113	1 ppm	1 ppm	2 ppm	2 ppm	-	-	1 ppm	-	
3-AMINO-1-PROPANOL	C3H9NO	156-87-6	Neutrodine Unisorb	384	0.04 kPa	75	184	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-CHLORO-1-PROPENE	C3H5Cl	107-05-1	Neutrodine Unisorb	462	76.5 kPa	76	45	1 ppm	1 ppm	-	-	-	2 mg/m ³	-	-	S
3-CRESOL	C7H8O	108-39-4	Neutrodine Unisorb	1578	0.019 kPa	108,14	203	2,3 ppm	-	-	-	-	-	5 ppm	-	
3-HYDROXYTOLUENE	C7H8O	108-39-4	Neutrodine Unisorb	1578	0.019 kPa	108,14	203	2,3 ppm	-	-	-	-	-	5 ppm	-	
3-METHOXY-3-METHYL-1-BUTANOL	C6H14O2	56539-66-3	Neutrodine Unisorb	1514	0.125 kPa	118	173	-	-	-	-	-	-	-	-	S
3-METHYL PHENOL	C7H8O	108-39-4	Neutrodine Unisorb	1578	0.019 kPa	108,14	203	2,3 ppm	-	-	-	-	-	5 ppm	-	
3-METHYL-1-BUTANOL	C5H12O	123-51-3	Neutrodine Unisorb	1542	0.315 kPa	88	132	100 ppm	100 ppm	-	20 ppm	100 ppm	-	100 ppm	-	S
3-METHYL-3-PENTEN-2-ONE	C6H10O	565-62-8	Neutrodine Unisorb	2178	2 kPa	98	130	-	-	-	-	-	-	-	-	S
3-OCTANONE	C8H16O	106-68-3	Neutrodine Unisorb	1116	0.286 kPa	128,21	167	-	-	-	-	-	-	-	-	S
3-PENTANONE	C5H10O	96-22-0	Neutrodine Unisorb	1506	4.72 kPa	86	102	200 ppm	200 ppm	-	-	-	700 mg/m ³	200 ppm	5 ppm	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
4,4'-BIANILINE	C8H16N2	92-87-5	Neutrodine Unisorb	768	Low	184,3	400	-	0,001 ppm	-	-	-	-	-	50 ppm	S
4,4'-BIPHENYLDIAMINE	C8H16N2	92-87-5	Neutrodine Unisorb	768	Low	184,3	400	-	0,001 ppm	-	-	-	-	-	50 ppm	S
4,4'-DIAMINOBIHENYL	C8H16N2	92-87-5	Neutrodine Unisorb	768	Low	184,3	400	-	0,001 ppm	-	-	-	-	-	50 ppm	S
4-AMINOTOLUENE	C7H9N	106-49-0	Neutrodine Unisorb	465	1.74 kPa	107,2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-CRESOL	C7H8O	106-44-5	Neutrodine Unisorb	1578	0.017 kPa	108,14	202	2,3 ppm	-	-	-	-	-	5 ppm	-	-
4-HYDROXYTOLUENE	C7H8O	106-44-5	Neutrodine Unisorb	1578	0.017 kPa	108,14	202	2,3 ppm	-	-	-	-	-	5 ppm	-	-
4-METHYL 2-PENTANONE	C6H12O	108-10-1	Neutrodine Unisorb	1572	2.64 kPa	100	116	50 ppm	20 ppm	20 ppm	20 ppm	50ppm	-	50 ppm	-	S
4-METHYLANILINE	C7H9N	106-49-0	Neutrodine Unisorb	465	1.74 kPa	107,2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-TERT-BUTYL TOLUENE	C11H16	98-51-1	Neutrodine Unisorb	1560	0.090 kPa	148,24	193	10 ppm	10 ppm	-	-	-	6 mg/m ³	-	-	S
5-METHYL-3-HEPTANONE	C2H6O2	541-85-5	Neutrodine Unisorb	1116	0.27 kPa	138	157	25 ppm	10 ppm	10 ppm	10 ppm	-	130 mg/m ³	-	-	-
ACETALDEHYDE	C2H4O	75-07-0	Neutrodine Unisorb	66	120 kPa	44	20	18 ppm	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	-	-	S
ACETATE D'AMYLE	C7H14O2	628-63-7	Neutrodine Unisorb	1614	0.6 kPa	130,18	142	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	100 mg/m ³	-	-	-
ACETATE DE METHYLE	C3H6O2	79-20-9	Neutrodine Unisorb	1246	28.8 kPa	74	58	200 ppm	200 ppm	200 ppm	100 ppm	200 ppm	200 mg/m ³	200 ppm	-	S
ACETATE DE PENTYLE	C7H14O2	628-63-7	Neutrodine Unisorb	1614	0.6 kPa	130,18	142	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	100 mg/m ³	-	-	-
ACETATE DE PROPYLE	C5H10O2	109-60-4	Neutrodine Unisorb	3396	4.49 kPa	102,13	102	200 ppm	200 ppm	-	100 ppm	200 ppm	200 mg/m ³	200 ppm	-	S
ACETATE DE TERT-BUTYLE	C6H12O2	540-88-5	Neutrodine Unisorb	1884	-	116	96	200 ppm	200 ppm	42 ppm	50 ppm	-	-	-	-	S
ACETATE DE VINYLE	C4H6O2	108-05-4	Neutrodine Unisorb	924	15.4 kPa	86	73	-	5 ppm	5 ppm	-	-	10mg/m ³	10 ppm	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
ACETATE D'ETHYLE	C4H8O2	141-78-6	Neutrodine Unisorb	2260	9.73 kPa	88	77	400 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	200 mg/m ³	200 ppm	-	S
ACETATE D'ETHYLENE GLYCOL MONO ETHYL ETHER	C6H12O3	111-15-9	Neutrodine Unisorb	1518	0.24 kPa	132	157	0,5 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm	5 ppm	30 mg/m ³	10 ppm	-	S
ACETATE D'ISOAMYLE	C7H14O2	123-92-2	Neutrodine Unisorb	1812	0.728 kPa	130	142	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	-	50 ppm	-	S
ACETATE D'ISOBUTYLE	C6H12O2	110-19-0	Neutrodine Unisorb	1740	2.39 kPa	116	117	150 ppm	150 ppm	62 ppm	100 ppm	150 ppm	-	150 ppm	-	S
ACETATE D'ISOPENTYLE	C7H14O2	123-92-2	Neutrodine Unisorb	1812	0.728 kPa	130	142	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	-	50 ppm	-	S
ACETATE D'ISOPROPYLE	C5H10O2	108-21-4	Neutrodine Unisorb	1572	5.59 kPa	102	88	-	250 ppm	-	100 ppm	250 ppm	-	-	-	S
ACETONE	C3H6O	67-64-1	Neutrodine Unisorb	697	30.8 kPa	58	56,5	250 ppm	500 ppm	500 ppm	500 ppm	750 ppm	300 mg/m ³	-	-	S
ACETONE DE METHYLE	C4H8O	78-93-3	Neutrodine Unisorb	984	12.6 kPa	72	80	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	300 mg/m ³	200 ppm	200 ppm	S
ACETONITRILE	C2H3N	75-05-8	Neutrodine Unisorb	*	11.9 kPa	41	82	20 ppm	40 ppm	20 ppm	20 ppm	-	30 mg/m ³	-	40 ppm	S
ACETYLENE	C2H2	74-86-2	Neutrodine Unisorb	48	4400 kPa	26	-84	2500 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-
ACETYLENE DICHLORIDE	C2H2Cl2	540-59-0	Neutrodine Unisorb	630	44.2 kPa	96	59	200 ppm	-	200 ppm	200 ppm	150 ppm	800 mg/m ³	-	-	S
ACIDE 2-PROPANOIQUE	C3H4O2	79-10-7	Neutrodine Unisorb	2040	2.45 kPa (50°C)	72	142	2 ppm	2 ppm	10 ppm	10 ppm	-	6 mg/m ³	-	10 ppm	-
ACIDE ACETIQUE	C2H4O2	64-19-7	Neutrodine Unisorb	5100	2.07 kPa	60	118	10 ppm	-	10 ppm	10 ppm	-	10 mg/m ³	-	-	S
ACIDE ACETIQUE GLACIAL (COMPOSE PUR)	C2H4O2	64-19-7	Neutrodine Unisorb	5100	2.07 kPa	60	118	10 ppm	-	10 ppm	10 ppm	-	10 mg/m ³	-	-	S
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE	C9H8O4	50-78-2	HEPA	-	-	180,2	-	5 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	-	5 mg/m ³	-	-	-
ACIDE ACROLEIQUE	C3H4O2	79-10-7	Neutrodine Unisorb	2040	2.45 kPa (50°C)	72	142	2 ppm	2 ppm	10 ppm	10 ppm	-	6 mg/m ³	-	10 ppm	-
ACIDE ACRYLIQUE	C3H4O2	79-10-7	Neutrodine Unisorb	2040	2.45 kPa (50°C)	72	142	2 ppm	2 ppm	10 ppm	10 ppm	-	6 mg/m ³	-	10 ppm	-

* Estimation plus précise via le service eValiquest

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
ACIDE BROMHYDRIQUE	HBr	10035-10-6	Neutrodine Unisorb	1626	0.15 kPa	81	-66	-	-	6,7 mg/m ³	2 ppm	-	10mg/m ³	3 ppm	-	A
ACIDE BUTANOIQUE	C4H8O2	107-92-6	Neutrodine Unisorb	2280	0.221 kPa	88	163,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACIDE BUTYRIQUE	C4H8O2	107-92-6	Neutrodine Unisorb	2280	0.221 kPa	88	163,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACIDE CHLORHYDRIQUE	HCl aq. sol.	7647-01-0	Neutrodine Unisorb	2184	4103 kPa	37	120	-	-	2 ppm	2 ppm	-	-	1 ppm	5 ppm	A
ACIDE CHROMIQUE	CrO3	1333-82-0	HEPA + Neutrodine Unisorb	270	1.87 kPa	151,99	4000	-	0,05 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
ACIDE CYANHYDRIQUE	HCN	74-90-8	Neutrodine Unisorb	270	82.7 kPa	27	26	-	2 ppm	-	1,9 ppm	5 ppm	-	-	-	-
ACIDE ETHANEDIOIQUE	C2H2O4	144-62-7	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	0.13 Pa	90,03	-	1 mg/m ³	1 mg/m ³	1 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	1 mg/m ³	1 mg/m ³	-	-
ACIDE ETHANOIQUE	C2H4O2	64-19-7	Neutrodine Unisorb	5100	2.07 kPa	60	118	10 ppm	-	10 ppm	10 ppm	-	10 mg/m ³	-	-	S
ACIDE FORMIQUE	CH2O2	64-18-6	Neutrodine Unisorb	1482	5.75 kPa	46	101	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	10 mg/m ³	-	-	S
ACIDE HYDROBROMIQUE	HBr	10035-10-6	Neutrodine Unisorb	1626	0.15 kPa	80,91	-66	-	-	6,7 mg/m ³	2 ppm	-	10mg/m ³	3 ppm	-	A
ACIDE HYDROFLUORIQUE	HF aq. sol.	7664-39-3	Neutrodine Unisorb	540	104 kPa	20	112	3 ppm	1,8 ppm	1 ppm	1 ppm	0,5 ppm	-	1,8 ppm	1,8 ppm	-
ACIDE HYPOCHLORIQUE	HClO	7790-92-3	Neutrodine Unisorb	1608	-	52,5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACIDE METHACRYLIQUE	C4H6O2	79-41-4	Neutrodine Unisorb	2280	0.703 kPa (50°C)	86	161	20 ppm	20 ppm	50 ppm	50 ppm	2 ppm	3 mg/m ³	20 ppm	-	-
ACIDE METHANOIQUE	CH2O2	64-18-6	Neutrodine Unisorb	1482	5.75 kPa	46	101	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	10 mg/m ³	-	-	S
ACIDE MURIATIQUE	HCl aq. sol.	7647-01-0	Neutrodine Unisorb	2184	4103 kPa	37	120	-	-	2 ppm	2 ppm	-	-	1 ppm	5 ppm	A
ACIDE NITRIQUE	HNO3	7697-37-2	Neutrodine Unisorb	1608	6.39 kPa	63	120	2 ppm	-	-	-	2 ppm	-	1 ppm	-	A

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
ACIDE ORTHOPHOSHORIQUE	H3PO4	7664-38-2	Neutrodine Unisorb	1674	0.004 kPa	98	276	1 mg/m ³	0,2 ppm	2 mg/m ³ inhalable aerosol	2 mg/m ³ inhalable aerosol	1 mg/m ³	1 ppm	1 mg/m ³	1 mg/m ³	
ACIDE OXALIQUE	C2H2O4	144-62-7	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	0.13 Pa	90,03	-	1 mg/m ³	1 mg/m ³	1 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	1 mg/m ³	1 mg/m ³	-	
ACIDE PERCHLORIQUE	HClO4	7601-90-3	Neutrodine Unisorb	1674	-	100	203	-	-	-	-	-	-	-	-	
ACIDE PHOSPHORIQUE	H3PO4	7664-38-2	Neutrodine Unisorb	1674	0.004 kPa	98	276	1 mg/m ³	0,2 ppm	2 mg/m ³ inhalable aerosol	2 mg/m ³ inhalable aerosol	1 mg/m ³	1 ppm	1 mg/m ³	1 mg/m ³	
ACIDE PRUSSIQUE	HCN	74-90-8	Neutrodine Unisorb	270	82.7 kPa	27	26	-	2 ppm	-	1,9 ppm	5 ppm	-	-	-	
ACIDE SULFURIQUE	H2SO4	7664-93-9	Neutrodine Unisorb	1674	1.3 Pa	98	296	1 mg/m ³	0,05 mg/m ³ thoracic fraction	0,1 mg/m ³ inhalable aerosol	0,1 mg/m ³ inhalable aerosol	1 ppm	1 mg/m ³	-	0,05 mg/m ³	
ACIDE TRICHLOROETHANOIQUE	C2HCl3O2	76-03-9	Neutrodine Unisorb	2700	0.101 kPa (50°C)	163,39	197,55	1 ppm	1 ppm	-	0,2 ppm	-	-	-	-	
ACIDE TRICHLOROACETIQUE	C2HCl3O2	76-03-9	Neutrodine Unisorb	2700	0.101 kPa (50°C)	163	198	1 ppm	1 ppm	-	0,2 ppm	-	-	-	-	
ACIDE TRIFLUOROACETIQUE	C2HF3O2	76-05-1	Neutrodine Unisorb	1080	15.1 kPa	114	72	-	-	-	-	-	-	-	-	
ACROLEINE	C3H4O	107-02-8	Neutrodine Unisorb	240	36.2 kPa	56	53	0,1 ppm	-	0,09 ppm	-	-	-	0,1 ppm	-	
ACRYLADEHYDE	C3H4O	107-02-8	Neutrodine Unisorb	240	36.2 kPa	56	53	0,1 ppm	-	0,09 ppm	-	-	-	0,1 ppm	-	
ACRYLAMIDE	C3H5NO	79-06-1	HEPA	-	0.014 kPa (75°C)	71,1	125	0,03 mg/m ³	0,1 ppm	0,07 mg/m ³	-	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³	0,3 mg/m ³	-	
ACRYLATE DE BUTYLE	C7H12O2	141-32-2	Neutrodine Unisorb	2064	0.731 kPa	128	146	-	2 ppm	2 ppm	2 ppm	-	25 mg/m ³	1 ppm	-	S
ACRYLATE DE METHYLE	C4H5O2	96-33-3	Neutrodine Unisorb	924	5.3 kPa	86	80,5	10 ppm	5 ppm	5 ppm	2 ppm	2 ppm	20 mg/m ³	-	-	
ACRYLATE D'ETHYLE	C5H8O2	140-88-5	Neutrodine Unisorb	1674	3.9 kPa	100	99,5	-	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	-	5 ppm	-	S
ACRYLONITRILE	C3H3N	107-13-1	Neutrodine Unisorb	486	11.3 kPa	53	77	1 ppm	2 ppm	1,2 ppm	-	2 ppm	1 mg/m ³	2 ppm	-	
ALCOOL 2-PROPYNIL	C3H4O	107-19-7	Neutrodine Unisorb	750	1.59 kPa	56	113	1 ppm	1 ppm	2 ppm	2 ppm	-	-	1 ppm	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
ALCOOL A BRULER	C2H6O	64-17-5	Neutrodine Unisorb	319	7.87 kPa	46	78	1000 ppm	1000 ppm	500 ppm	500 ppm	-	-	-	-	S
ALCOOL ABSOLU	C2H6O	64-17-5	Neutrodine Unisorb	319	7.87 kPa	46	78	1000 ppm	1000 ppm	500 ppm	500 ppm	-	-	-	-	S
ALCOOL ALLYLIQUE	C3H6O	107-18-6	Neutrodine Unisorb	678	3.14 kPa	58	97	2 ppm	0,2 ppm	2 ppm	-	-	2 mg/m ³	2 ppm	-	S
ALCOOL AMYLIQUE	C5H12O	71-41-0	Neutrodine Unisorb	3416	0.259 kPa	88	138	-	-	-	20 ppm	-	100 mg/m ³	-	-	S
ALCOOL BENZYLIQUE	C6H5CH2OH	100-51-6	Neutrodine Unisorb	1347	0.015 kPa	108,14	203	-	-	-	-	-	-	-	-	S
ALCOOL BUTYLIQUE	C4H10O	71-36-3	Neutrodine Unisorb	1760	0.86 kPa	74	117,5	-	-	100 ppm	100 ppm	25 ppm	100 mg/m ³	-	-	S
ALCOOL CYCLOHEXYLIQUE	C6H12O	108-93-0	Neutrodine Unisorb	1830	0.1 kPa	100	162	50 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	25 ppm	100 mg/m ³	50 ppm	-	S
ALCOOL ETHYLIQUE	C2H6O	64-17-5	Neutrodine Unisorb	319	7.87 kPa	46	78	1000 ppm	1000 ppm	500 ppm	500 ppm	-	-	-	-	S
ALCOOL FURUFURYLIQUE	C5H6O2	98-00-0	Neutrodine Unisorb	1674	0.097 kPa	98	170	10 ppm	10 ppm	-	-	5 ppm	40 mg/m ³	-	-	S
ALCOOL HEXYLIQUE	C6H14O	111-27-3	Neutrodine Unisorb	2755	0,1 kPa	102,2	157	-	-	50 ppm	-	-	-	-	-	S
ALCOOL ISOAMYLIQUE	C5H12O	71-41-0	Neutrodine Unisorb	3416	0.259 kPa	88	132	-	-	-	20 ppm	-	100 mg/m ³	-	-	S
ALCOOL ISOAMYLIQUE (PRIMAIRE)	C5H12O	123-51-3	Neutrodine Unisorb	1542	0.315 kPa	88	132	100 ppm	100 ppm	-	20 ppm	100 ppm	-	100 ppm	-	S
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	C4H10O	78-83-1	Neutrodine Unisorb	1542	1.39 kPa	74	108	50 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	50 ppm	-	50 ppm	-	S
ALCOOL ISOOCTYLIQUE	C8H18O	104-76-7	Neutrodine Unisorb	1500	0.019 kPa	130	190	-	-	10 ppm	10 ppm	-	-	-	-	S
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	C3H8O	67-63-0	Neutrodine Unisorb	1421	6.02 kPa	60	83	400 ppm	-	200 ppm	200 ppm	400 ppm	350 mg/m ³	-	-	S
ALCOOL METHYLAMYLIQUE	C6H14O	108-11-2	Neutrodine Unisorb	1572	0.39 kPa	102	132	25 ppm	25 ppm	20 ppm	20 ppm	-	-	25 ppm	-	S
ALCOOL METHYLIQUE	CH4O	67-56-1	Neutrodine Unisorb	*	16.9 kPa	32	65	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	25 mg/m ³	-	-	S

* Estimation plus précise via le service eValiquet

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
ALCOOL PROPARGYLIQUE	C3H4O	107-19-7	Neutrodine Unisorb	750	1.59 kPa	56	113	1 ppm	1 ppm	2 ppm	2 ppm	-	-	1 ppm	-	
ALCOOL PROPYLIQUE	C3H8O	71-23-8	Neutrodine Unisorb	834	2.76 kPa	60	97	200 ppm	200 ppm	-	-	-	200 mg/m ³	-	-	S
ALCOOL SEC-BUTYLIQUE	C4H10O	78-92-2	Neutrodine Unisorb	1392	2.32 kPa	74	99,5	100 ppm	100 ppm	-	-	101 ppm	-	100 ppm	-	S
ALCOOL TERT-BUTYLIQUE	C4H10O	75-65-0	Neutrodine Unisorb	1170	5.42 kPa	74	83	100 ppm	100 ppm	20 ppm	20 ppm	50 ppm	-	100 ppm	-	S
ALDEHYDE ALLYLIQUE	C3H4O	107-02-8	Neutrodine Unisorb	240	36.2 kPa	56	53	0,1 ppm	-	0,09 ppm	-	-	-	0,1 ppm	-	
ALDEHYDE DE METHYLE	CH2O	50-00-0	Neutrodine Unisorb	258	220 kPa (100°C)	30	-	0,016 ppm	0,5 ppm	0,3 ppm	0,3 ppm	0,1 ppm	-	-	-	F
ALDEHYDE DE PROPYLENE	C4H6O	4170-30-3	Neutrodine Unisorb	990	4.92 kPa	70	102	-	2 ppm	-	-	-	-	-	-	S
ALDEHYDE ETHYLIQUE	C2H4O	75-07-0	Neutrodine Unisorb	66	120 kPa	44	20	18 ppm	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	-	-	S
ALDEHYDE FORMIQUE	CH2O	50-00-0	Neutrodine Unisorb	258	220 kPa (100°C)	30	-	0,016 ppm	0,5 ppm	0,3 ppm	0,3 ppm	0,1 ppm	-	-	-	F
ALLYL ALCOHOL	C3H6O	107-18-6	Neutrodine Unisorb	678	3.14 kPa	58	97	2 ppm	0,2 ppm	2 ppm	-	-	2 mg/m ³	2 ppm	-	S
ALLYLENE	C3H4	74-99-7	Neutrodine Unisorb	24	145 kPa (-25°C)	40	-23	1000 ppm	1000 ppm	-	-	-	-	-	-	
ALUMINE	Al2O3	1344-28-1	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	1 Pa (1209°C)	101,96	2980	-	10 mg/m ³ respirable aerosol	-	"4 mg/m ³ inhalable aerosol 1,5 mg/m ³ inhalable respirable aerosol"	-	3 mg/m ³	"10 mg/m ³ inhalable aerosol 4 mg/m ³ respirable aerosol"	-	
ALUMINIUM	Al	7429-90-5	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	27	2327	10 mg/m ³ total dust	10 mg/m ³ inhalable aerosol	-	4 mg/m ³ inhalable aerosol	-	3 mg/m ³	-	-	
AMIANTE	Hydrated mineral silicates	1332-21-4	HEPA	-	-	-	-	0,1 fibers/cm3	0,01 fibres per cm3	0,01 fibres/cm3	-	0,15 fibres/cm3	0,8 mg/m ³ inhalable fraction	0,1 fibres per cm ³	-	
AMINO-BENZENE	C6H5NH2	62-53-3	Neutrodine Unisorb	1944	0.09 kPa	93	184	-	2 ppm	2 ppm	2 ppm	-	3 mg/m ³	-	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
AMINOCYCLOHEXANE	C6H11NH2	108-91-8	Neutrodine Unisorb	630	1.2 kPa	99	135	10 ppm	10 ppm	2 ppm	2 ppm	-	10 mg/m ³	10 ppm	-	S
AMINOETHANE	C2H7N	75-04-7	Neutrodine Unisorb	114	116 kPa	45	17	10 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	9 mg/m ³	-	-	S
AMINOMETHANE	CH5N	74-89-5	Neutrodine Unisorb	36	353 kPa	31	-7	10 ppm	-	10 ppm	10 ppm	-	5 mg/m ³	-	-	
AMMONIAQUE (Solution 30%)	NH3	7664-41-7	PF Ammoniac + Neutrodine Unisorb	384	1003 kPa	17	-33	25 ppm	10 ppm	20 ppm	20 ppm	25 ppm	20 mg/m ³	25 ppm	20 ppm	S
ANHYDRIDE ACÉTIQUE	C4H6O3	108-24-7	Neutrodine Unisorb	2280	0.68 kPa	102	140	-	-	5 ppm	5 ppm	-	16 mg/m ³	0,5 ppm	-	S
ANILINE	C6H5NH2	62-53-3	Neutrodine Unisorb	1944	0.09 kPa	93	184	-	2 ppm	2 ppm	2 ppm	-	3 mg/m ³	-	-	
ARGENT	Ag	7440-22-4	HEPA	-	0.34 Pa (961 °C)	107,87	2000	-	-	0,01 mg/m ³ inhalable aerosol	0,01 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	-	
ARGILE	Al2Si2O5(OH)4	1332-58-7	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	-	-	"10 mg/m ³ total dust 5 mg/m ³ respirable fraction"	10 respirable aerosol mg/m ³	-	-	-	-	2 mg/m ³ respirable aerosol	-	
ARSENIC	As	7440-38-2	HEPA	-	1 Pa (280°C)	74,92	614	-	-	0,0083 mg/m ³	-	0,003 mg/m ³	0,01 mg/m ³	-	-	
ASPIRINE	C9H8O4	50-78-2	HEPA	-	-	180,2	-	5 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	-	5 mg/m ³	-	-	
ATRAZINE	C8H14ClN5	1912-24-9	HEPA	-	4 10 ⁻⁵ Pa	215,7	-	5 mg/m ³	5 mg/m ³	1 mg/m ³ inhalable aerosol	1 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	-	
AZINE	C5H5N	110-86-1	Neutrodine Unisorb	960	2.13 kPa	79	115	5 ppm	5 ppm	-	-	-	4 mg/m ³	5 ppm	-	S
BENZENAMINE	C6H5NH2	62-53-3	Neutrodine Unisorb	1944	0.09 kPa	93	184	-	2 ppm	2 ppm	2 ppm	-	3 mg/m ³	-	-	
BENZENE	C6H6	71-43-2	Neutrodine Unisorb	948	12.7 kPa	78	80	0,1 ppm	1 ppm	1 ppm	-	10 ppm	6 mg/m ³	-	-	S
BENZIDINE 35 80	C8H16N2	92-87-5	Neutrodine Unisorb	768	Low	184,3	400	-	0,001 ppm	-	-	-	-	-	50 ppm	S
BERYLLIUM	Be	7440-41-7	HEPA	-	-	9,01	2471	0,0005 mg/m ³	0,002 mg/m ³	-	-	0,001 mg/m ³	0,0005 mg/m ³	-	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
BET	C21H20N3Br	1239-45-8	Neutrodine Unisorb	1560	-	314	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BETA-AMINOETHYL ALCOOL	C2H7NO	141-43-5	Neutrodine Unisorb	360	0.050 kPa	61	171	3 ppm	1 ppm	2 ppm	2 ppm	-	8 mg/m ³	1 ppm	-	-
BETA-CHLOROPRENE	C4H4Cl	126-99-8	Neutrodine Unisorb	456	29.5 kPa	87	60	-	10 ppm	-	-	-	4 mg/m ³	10 ppm	-	S
BETA-METHYL ACROLEINE	C4H6O	4170-30-3	Neutrodine Unisorb	990	4.92 kPa	70	102	-	2 ppm	-	-	-	-	-	-	S
BETA-METHYLPROPYL ETHANOATE	C6H12O2	110-19-0	Neutrodine Unisorb	1740	2.39 kPa	116	117	150 ppm	150 ppm	62 ppm	100 ppm	150 ppm	-	150 ppm	-	S
BICHLORURE D'ETHYLENE	C2H4Cl2	107-06-2	Neutrodine Unisorb	1056	10.6 kPa	98	84	1 ppm	10 ppm	-	-	10ppm	7 mg/m ³	5 ppm	-	S
BICYCLOPENTADIENE	C10H12	77-73-6	Neutrodine Unisorb	1524	-	132	167	5 ppm	5 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	25 mg/m ³	5 ppm	-	S
BIOTITE	K(Mg, Fe) 3AlSi3O10 (F, OH)2	12001-26-2	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	797	-	3 mg/m ³ respirable fraction	-	-	-	-	"2 mg/m ³ inhalable fraction 1,5 mg/m ³ respirable fraction"	"10 mg/m ³ inhalable fraction 0,8 mg/m ³ respirable fraction"	-	-
BISULFITE DE SODIUM	HNao3S	7631-90-5	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	104,06	-	5 mg/m ³	5 mg/m ³	-	-	-	-	5 mg/m ³	-	-
BLEU DE THYMOL	C27H39O5S	76-61-9	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	466,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORAX	Na2B4O7 • 10H2O	1303-96-4	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	381,4	-	5 mg/m ³	5 mg/m ³	-	0,75 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	5 mg/m ³	-	-
BROME	Br2	7726-95-6	Neutrodine Unisorb	858	28.7 kPa	160	59	0,1 ppm	-	0,7 mg/m ³	-	0,1 ppm	0,6 mg/m ³	0,1 ppm	0,1 ppm	-
BROMOCHLOROMETHANE	CH2BrCl	74-97-5	Neutrodine Unisorb	1992	19.5 kPa	129	68	200 ppm	200 ppm	-	-	-	-	-	-	-
BROMOETHANE	C2H5Br	74-96-4	Neutrodine Unisorb	1080	62.5 kPa	113	38,5	-	200 ppm	-	-	-	-	-	-	S
BROMOETHENE	C2H3Br	593-60-2	Neutrodine Unisorb	48	141 kPa	107	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
BROMOETHYLENE	C2H3Br	593-60-2	Neutrodine Unisorb	48	141 kPa	107	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMOFORME	CHBr3	75-25-2	Neutrodine Unisorb	900	0.726 kPa	253	149,5	0,5 ppm	0,5 ppm	-	-	1 ppm	-	-	-	S
BROMURE DE CARBONE	CBr4	558-13-4	Neutrodine Unisorb	2700	5.3 kPa	332	189,5	0,1 ppm	0,1 ppm	-	-	-	1,5 mg/m ³	-	-	-
BROMURE DE VINYLE	C2H3Br	593-60-2	Neutrodine Unisorb	40	141 kPa	107	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMURE D'ETHIDIUM	C21H20N3Br	1239-45-8	Neutrodine Unisorb	1560	-	314	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMURE D'ETHYLE	C2H5Br	74-96-4	Neutrodine Unisorb	1080	62.5 kPa	113	38,5	-	200 ppm	-	-	-	-	-	-	S
BROMURE D'ETHYLENE	C2H4Br2	106-93-4	Neutrodine Unisorb	4680	1.55 kPa	188	131	-	-	-	-	-	-	0,5 ppm	-	S
BROMURE D'HYDROGENE	HBr	10035-10-6	Neutrodine Unisorb	1626	0.15 kPa	81	-66	-	-	6,7 mg/m ³	2 ppm	-	10mg/m ³	3 ppm	-	A
BROMURE D'HYDROGENE ANHYDRE	HBr	10035-10-6	Neutrodine Unisorb	1626	0.15 kPa	80,91	-66	-	-	6,7 mg/m ³	2 ppm	-	10mg/m ³	3 ppm	-	A
BUTANE	C4H10	106-97-8	Neutrodine Unisorb	60	242 kPa	58	-12	800 ppm	800 ppm	1000 ppm	1000 ppm	-	-	600 ppm	-	S
BUTYL CARBINOL	C5H12O	71-41-0	Neutrodine Unisorb	3416	0.259 kPa	88	138	-	-	-	20 ppm	-	100 mg/m ³	-	-	S
BUTYL CELLOSOLVE®	C6H14O2	111-76-2	Neutrodine Unisorb	2142	16.5 kPa	118	164	5 ppm	10 ppm	10 ppm	10 ppm	25 ppm	-	25 ppm	-	S
BUTYL GLYCOL	C6H14O2	111-76-2	Neutrodine Unisorb	2142	16.5 kPa	118	164	5 ppm	10 ppm	10 ppm	10 ppm	25 ppm	-	25 ppm	-	S
BUTYL LACTATE	C7H14O3	138-22-7	Neutrodine Unisorb	2298	0.053 kPa	146	188	5 ppm	5 ppm	-	-	-	25 mg/m ³	5 ppm	-	S
BUTYLENE HYDRATE	C4H10O	78-92-2	Neutrodine Unisorb	1392	2.32 kPa	74	99,5	100 ppm	100 ppm	-	-	102 ppm	-	100 ppm	-	S
BVE	C6H12O	111-34-2	Neutrodine Unisorb	1044	6.65 kPa	100	94	-	-	-	-	-	-	-	-	S
CADMIUM	Cd	7440-43-9	HEPA	-	-	112,41	765	0,01 mg/m ³	-	-	-	-	0,01 mg/m ³	-	-	-
CADMIUM (FUMÉES, POUSSIÈRES)	Cd	7440-43-9	HEPA	-	-	112,4	767	-	0,05 mg/m ³	-	-	0,05 mg/m ³	-	-	-	-

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
CARBONATE DE CALCIUM	CaCO ₃	1317-65-3	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	100,09	-	"10 mg/m ³ total dust 5 mg/m ³ respirable aerosol"	-	-	-	-	"8 mg/m ³ inhalable fraction 4 mg/m ³ respirable fraction"	10 mg/m ³ total dust	-	
CELLOSOLVE «ACETATE»	C ₆ H ₁₂ O ₃	111-15-9	Neutrodine Unisorb	1518	0.24 kPa	132	157	0,5 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm	5 ppm	30 mg/m ³	10 ppm	-	S
CELLOSOLVE®	C ₄ H ₁₀ O ₂	110-80-5	Neutrodine Unisorb	3182	0.71 kPa	90	135	0,5 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm	5 ppm	18 mg/m ³	10 ppm	-	S
CELLULOSE	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	9004-34-6	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	160,000-560,000	-	10 mg/m ³ total dust	10 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	10 mg/m ³	10 mg/m ³ inhalable aerosol	-	
CHAUX HYDRATEE	Ca(OH) ₂	1305-62-0	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	74,09	-	5 mg/m ³	5 mg/m ³	1 mg/m ³ inhalable fraction	1 mg/m ³ inhalable fraction	-	-	5 mg/m ³	-	
CHLORE	Cl ₂	7782-50-5	Neutrodine Unisorb	858	780 kPa (50°C)	35	-34,5	-	-	0,5 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	-	-	
CHLORO BROMURE DE METHYLENE	CH ₂ BrCl	74-97-5	Neutrodine Unisorb	1992	19.5 kPa	129	68	200 ppm	200 ppm	-	-	-	-	-	-	
CHLORO-1-NITROPROPANE 1	C ₃ H ₆ NO ₂ Cl	600-25-9	Neutrodine Unisorb	2250	0.79 kPa	123	171	2 ppm	2 ppm	-	-	-	-	-	-	S
CHLOROBENZENE	C ₆ H ₅ Cl	108-90-7	Neutrodine Unisorb	2364	1.6 kPa	113	133	-	5 ppm	10 ppm	10 ppm	10 ppm	50 mg/m ³	1 ppm	-	S
CHLOROBROMOMETHANE	CH ₂ BrCl	74-97-5	Neutrodine Unisorb	1992	19.5 kPa	129	68	200 ppm	200 ppm	-	-	-	-	-	-	
CHLOROBUTADIENE	C ₄ H ₄ Cl	126-99-8	Neutrodine Unisorb	456	29.5 kPa	87	60	-	10 ppm	-	-	-	4 mg/m ³	10 ppm	-	S
CHLOROETHANE	C ₂ H ₅ Cl	75-00-3	Neutrodine Unisorb	48	160 kPa	65	12	-	100 ppm	40 ppm	-	-	-	-	-	S
CHLOROETHENE	C ₂ H ₃ Cl	75-01-4	Neutrodine Unisorb	48	355 kPa	61	-14	-	1 ppm	3 ppm	-	2 ppm	10 mg/m ³	-	-	S
CHLOROETHYLENE	C ₂ H ₃ Cl	75-01-4	Neutrodine Unisorb	48	355 kPa	61	-14	-	1 ppm	3 ppm	-	2 ppm	10 mg/m ³	-	-	S
CHLOROFORME	CHCl ₃	67-66-3	Neutrodine Unisorb	780	26.2 kPa	119	61	-	2 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	3 ppm	20 mg/m ³	-	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
CHLOROFORME DE METHYLE	C2H3Cl3	71-55-6	Neutrodine Unisorb	1080	16.5 kPa	133	74	-	100 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	900 mg/m ³	-	-	
CHLOROMETHANE	CH3Cl	74-87-3	Neutrodine Unisorb	18	574 kPa	51	-24	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	60 mg/m ³	-	-	S
CHLOROPRENE	C4H4Cl	126-99-8	Neutrodine Unisorb	456	29.5 kPa	87	60	-	10 ppm	-	-	-	4 mg/m ³	10 ppm	-	S
CHLOROTHENE	C2H3Cl3	71-55-6	Neutrodine Unisorb	1080	16.5 kPa	133	74	-	100 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	900 mg/m ³	-	-	
CHLOROTOLUENE ALPHA	C7H7Cl	100-44-7	Neutrodine Unisorb	2544	0.164 kPa	127	179	-	1 ppm	-	-	-	-	0,5 ppm	-	S
CHLORURE D'ALLYLE	C3H5Cl	107-05-1	Neutrodine Unisorb	462	76.5 kPa	77	44,5	1 ppm	1 ppm	-	-	-	2 mg/m ³	-	-	S
CHLORURE D'AMMONIUM	NH4Cl	12125-02-9	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	0.13 kPa	53,49	-	10 mg/m ³	10 mg/m ³	-	-	-	10 mg/m ³	10 mg/m ³	-	
CHLORURE D'AMMONIUM (FUMÉES)	NH4Cl	12125-02-9	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	0.13 kPa	53,49	-	10 mg/m ³	10 mg/m ³	-	-	-	10 mg/m ³	10 mg/m ³	-	
CHLORURE DE BARIUM	BaCl2.2H2O	10326-38-9	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	244,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHLORURE DE BENZYLE	C7H7Cl	100-44-7	Neutrodine Unisorb	2544	0.164 kPa	127	179	-	1 ppm	-	-	-	-	0,5 ppm	-	S
CHLORURE DE BUTYLE	C4H9Cl	109-69-3	Neutrodine Unisorb	1308	13.7 kPa	92	78,5	-	-	25 ppm	-	-	-	-	-	
CHLORURE DE BUTYLE TERTIAIRE	C4H9Cl	507-20-0	Neutrodine Unisorb	1128	21.2 kPa	96	68	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHLORURE DE METHYLE	CH3Cl	74-87-3	Neutrodine Unisorb	18	575 kPa	51	-24	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	60 mg/m ³	-	-	S
CHLORURE DE METHYLENE	CH2Cl2	75-09-2	Neutrodine Unisorb	604	58.2 kPa	85	40	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	200 mg/m ³	-	100 ppm	
CHLORURE DE PHENYL	C6H5Cl	108-90-7	Neutrodine Unisorb	2364	1.6 kPa	113	133	-	5 ppm	10 ppm	10 ppm	10 ppm	50 mg/m ³	1 ppm	-	S
CHLORURE DE PROPYLENE	C3H6Cl2	78-87-5	Neutrodine Unisorb	2350	6.62 kPa	113	97	-	75 ppm	-	-	1 ppm	350 mg/m ³	-	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
CHLORURE DE SODIUM	NaCl	7647-14-5	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	58,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLORURE DE VINYLE	C2H3Cl	75-01-4	Neutrodine Unisorb	48	355 kPa	61	-14	-	1 ppm	3 ppm	-	2 ppm	10 mg/m ³	-	-	S
CHLORURE D'ETHYL	C2H5Cl	75-00-3	Neutrodine Unisorb	48	160 kPa	65	12	-	100 ppm	40 ppm	-	-	-	-	-	S
CHLORURE D'ETHYLENE	C2H4Cl2	107-06-2	Neutrodine Unisorb	1056	10.6 kPa	98	84	1 ppm	10 ppm	-	-	10ppm	7 mg/m ³	5 ppm	-	S
CHLORURE D'HYDROGENE	HCl	7647-01-0	Neutrodine Unisorb	2184	4103 kPa	37	-85	-	-	2 ppm	2 ppm	-	-	1 ppm	5 ppm	A
CHLORURE D'HYDROGENE AQUEUX	HCl aq. sol.	7647-01-0	Neutrodine Unisorb	2184	4103 kPa	37	120	-	-	2 ppm	2 ppm	-	-	1 ppm	5 ppm	A
CINAMENE	C8H8	100-42-5	Neutrodine Unisorb	1260	0.81 kPa	104	146	50 ppm	50 ppm	20 ppm	20 ppm	50 ppm	50 mg/m ³	100 ppm	-	S
CRESOL (ISOMERES)	C7H8O	1319-77-3	Neutrodine Unisorb	1578	0.018 kPa	108	191	2,3 ppm	5 ppm	-	-	5 ppm	10 mg/m ³	5 ppm	-	S
CROTONALDEHYDE	C4H6O	4170-30-3	Neutrodine Unisorb	990	4.92 kPa	70	102	-	2 ppm	-	-	-	-	-	-	S
CUIVRE	Cu	7440-50-8	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	63,55	2562	-	1 mg/m ³	-	0,01 mg/m ³	-	1 mg/m ³	-	-	-
CUMENE	C9H12	98-82-8	Neutrodine Unisorb	1776	0.61 kPa	120	152	50 ppm	20 ppm	10 ppm	10 ppm	-	-	25 ppm	20 ppm	S
CUMOL	C9H12	98-82-8	Neutrodine Unisorb	1776	0.61 kPa	120	152	50 ppm	20 ppm	10 ppm	10 ppm	-	-	25 ppm	20 ppm	S
CYANOACRYLATE D'ETHYLE	C6H7NO2	7085-85-0	Neutrodine Unisorb	1248	0.27 kPa	125	66	-	-	-	-	-	-	0,3 ppm	-	-
CYANOMETHANE	C2H3N	75-05-8	Neutrodine Unisorb	*	11.9 kPa	41	82	20 ppm	40 ppm	20 ppm	20 ppm	-	30 mg/m ³	-	40 ppm	S
CYANURE DE METHYLE	C2H3N	75-05-8	Neutrodine Unisorb	*	11.9 kPa	41	82	20 ppm	40 ppm	20 ppm	20 ppm	-	30 mg/m ³	-	40 ppm	S

* Estimation plus précise via le service eValiquet

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
CYANURE D'HYDROGENE	HCN	74-90-8	Neutrodine Unisorb	270	82.7 kPa	27	26	-	2 ppm	-	1,9 ppm	5 ppm	-	-	-	
CYANURE VYNIQUE	C3H3N	107-13-1	Neutrodine Unisorb	486	11.3 kPa	53	77	1 ppm	2 ppm	1,2 ppm	-	2 ppm	1 mg/m ³	2 ppm	-	
CYCLOHEXANE	C6H12	110-82-7	Neutrodine Unisorb	1802	13 kPa	84	81	300 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	-	250 mg/m ³	100 ppm	-	S
CYCLOHEXANOL	C6H12O	108-93-0	Neutrodine Unisorb	1830	0.1 kPa	100	162	50 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	25 ppm	100 mg/m ³	50 ppm	-	S
CYCLOHEXANONE	C6H10O	108-94-1	Neutrodine Unisorb	2094	0.53 kPa	98	157	25 ppm	10 ppm	20 ppm	-	20 ppm	50 mg/m ³	10 ppm	-	S
CYCLOHEXENE	C6H10	110-83-8	Neutrodine Unisorb	1344	11.8 kPa	82	83	300 ppm	300 ppm	-	-	-	-	300 ppm	-	S
CYCLOHEXYL CETONE	C6H10O	108-94-1	Neutrodine Unisorb	2094	0.53 kPa	98	157	25 ppm	10 ppm	20 ppm	-	20 ppm	50 mg/m ³	10 ppm	-	S
CYCLOHEXYLAMINE	C6H11NH2	108-91-8	Neutrodine Unisorb	630	1.2 kPa	99	135	10 ppm	10 ppm	2 ppm	2 ppm	-	10 mg/m ³	10 ppm	-	S
CYCLOPENTANE	C5H10	287-92-3	Neutrodine Unisorb	852	42.3 kPa	70	49	600 ppm	600 ppm	-	-	-	-	619 ppm	-	S
DEA	C4H11NO2	111-42-2	Neutrodine Unisorb	840	< 1 Pa	105	217	3 ppm	3 ppm	-	1 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	3 ppm	-	
DECANE	C10H22	124-18-5	Neutrodine Unisorb	1908	190 Pa	142	174	-	-	-	-	-	-	-	-	S
DIACETONE	C6H12O2	123-42-2	Neutrodine Unisorb	1536	0.224 kPa	116	168	50 ppm	50 ppm	20 ppm	20 ppm	-	240 mg/m ³	50 ppm	-	S
DIACETONE ALCOOL	C6H12O2	123-42-2	Neutrodine Unisorb	1536	0.224 kPa	116	168	50 ppm	50 ppm	20 ppm	20 ppm	-	240 mg/m ³	50 ppm	-	S
DIAMINE	N2H4	302-01-2	Neutrodine Unisorb	768	1.3 kPa	32,05	-	-	0,1 ppm	0,017 ppm	-	-	0,06 mg/m ³	0,02 ppm	-	
DIBROMO ETHYLENE	C2H4Br2	106-93-4	Neutrodine Unisorb	4680	1.55 kPa	188	131	-	-	-	-	-	-	0,5 ppm	-	S
DIBUTYL ETHER	C8H18O	142-96-1	Neutrodine Unisorb	1302	0.898 kPa	130	142	-	-	-	-	-	-	-	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molécule
DICHLOROMETHANE	CH ₂ Cl ₂	75-09-2	Neutrodine Unisorb	604	58.2 kPa	85	40	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	200 mg/m ³	-	100 ppm	
DICHLOROPROPANE 1,2	C ₃ H ₆ Cl ₂	78-87-5	Neutrodine Unisorb	1350	6.62 kPa	113	97	-	75 ppm	-	-	1 ppm	350 mg/m ³	-	-	S
DICHLORURE DE METHYLENE	CH ₂ Cl ₂	75-09-2	Neutrodine Unisorb	604	58.2 kPa	85	40	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	200 mg/m ³	-	100 ppm	
DICHLORURE DE PROPYLENE	C ₃ H ₆ Cl ₂	78-87-5	Neutrodine Unisorb	1350	6.62 kPa	113	97	-	75 ppm	-	-	1 ppm	350 mg/m ³	-	-	S
DICHLORURE D'ETHYLIDENE	C ₂ H ₄ Cl ₂	75-34-3	Neutrodine Unisorb	456	30.5 kPa	98	57	100 ppm	100 ppm	100 ppm	100 ppm	100 ppm	-	-	100 ppm	S
DICYCLOPENTADIENE	C ₁₀ H ₁₂	77-73-6	Neutrodine Unisorb	1524	-	132	167	5 ppm	5 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	25 mg/m ³	-	-	S
DIETHAMINE	C ₄ H ₁₁ N	109-89-7	Neutrodine Unisorb	504	30.1 kPa	73	56	10 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	-	5 ppm	-	S
DIETHANOLAMINE	C ₄ H ₁₁ NO ₂	111-42-2	Neutrodine Unisorb	840	< 1 Pa	105	217	3 ppm	3 ppm	-	1 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	3 ppm	-	
DIETHYL CETONE	C ₅ H ₁₀ O	96-22-0	Neutrodine Unisorb	1506	4.72 kPa	86	102	200 ppm	200 ppm	-	-	-	700 mg/m ³	200 ppm	5 ppm	S
DIETHYL ETHER	C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	Neutrodine Unisorb	822	71.7 kPa	74	35	-	100 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	300 mg/m ³	-	-	S
DIETHYLAMINE	C ₄ H ₁₁ N	109-89-7	Neutrodine Unisorb	384	30.1 kPa	73	56	10 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	-	5 ppm	-	S
DIETHYLAMINOETHANOL-2	C ₆ H ₁₅ NO	100-37-8	Neutrodine Unisorb	1218	30 kPa @ 125°C	117	162	10ppm	10 ppm	5 ppm	5 ppm	-	50mg/m ³	10 ppm	-	S
DIETHYLENE DIOXIDE	C ₄ H ₈ O ₂	123-91-1	Neutrodine Unisorb	1518	4.95 kPa	88	101	-	20 ppm	20 ppm	20 ppm	10 ppm	70 mg/m ³	25 ppm	-	S
DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	C ₈ H ₁₈ O ₃	112-34-5	Neutrodine Unisorb	1899	0.029 kPa	162,23	224	-	10 ppm	10 ppm	10 ppm	-	-	12 ppm	-	
DIETHYLENE TRIAMINE	C ₄ H ₁₃ N ₃	111-40-0	Neutrodine Unisorb	570	0.053 kPa	103	207	1 ppm	1 ppm	-	-	-	4 mg/m ³	1 ppm	-	
DIISOBUTYL CETONE	C ₉ H ₁₈ O	108-83-8	Neutrodine Unisorb	1458	0.23 kPa	142	166	25 ppm	25 ppm	-	-	-	145 mg/m ³	25 ppm	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
DIISOPROPYL CETONE	C7H14O	565-80-0	Neutrodine Unisorb	1530	6.87 kPa	114	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIISOPROPYLAMINE	C6H15N	108-18-9	Neutrodine Unisorb	318	10.7 kPa	101	83	-	5 ppm	-	-	-	-	5 ppm	-	S
DIMETHOXYMETHANE	C3H8O2	109-87-5	Neutrodine Unisorb	744	53.1 kPa	76	43	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm	-	-	1000 ppm	-	S
DIMETHYL AMINE	C2H7N	124-40-3	Neutrodine Unisorb	90	203 kPa	45	7	10 ppm	1 ppm	2 ppm	2 ppm	-	5 mg/m ³	2 ppm	-	S
DIMETHYL BENZENE (ET ISOMERES)	C8H10	95-47-6	Neutrodine Unisorb	1920	0.88 kPa	106	138	100 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	50 ppm	50 mg/m ³	50 ppm	50 ppm	S
DIMETHYL CARBINOL	C3H8O	67-63-0	Neutrodine Unisorb	1421	6.02 kPa	60	83	400 ppm	-	200 ppm	200 ppm	400 ppm	350 mg/m ³	-	-	S
DIMETHYL CETONE	C3H6O	67-64-1	Neutrodine Unisorb	697	30.8 kPa	58	56,5	250 ppm	500 ppm	500 ppm	500 ppm	750 ppm	300 mg/m ³	-	-	S
DIMETHYLACETONE	C5H10O	96-22-0	Neutrodine Unisorb	1506	4.72 kPa	86	102	200 ppm	200 ppm	-	-	-	700 mg/m ³	200 ppm	5 ppm	S
DIMETHYLFORMAMIDE	C3H7NO	68-12-2	Neutrodine Unisorb	1944	0.439 kPa	73	153	10 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	10 ppm	20 mg/m ³	-	-	-
DIMETHYLMETHANE	C3H8	74-98-6	Neutrodine Unisorb	12	939 kPa	44	-42	1000 ppm	-	1000 ppm	1000 ppm	-	-	-	-	S
DIOXINE	C12H4Cl4O2	1746-01-6	Pas de filtration	-	1.733191e-005 (25°C)	322	-	-	-	-	0,00000001 g/m3 inhalable aerosol	-	-	-	-	-
DIOXINES	C12H4Cl4O2	1746-01-6	Pas de filtration	-	1.733191e-005 (25°C)	322	-	-	-	-	0,00000001 g/m3 inhalable aerosol	-	-	-	-	-
DIOXYDE D'AZOTE	NO2	10102-44-0	Pas de filtration	-	101 kPa	46	-	-	-	-	0,5ppm	-	5mg/m ³	3 ppm	0,5 ppm	-
DIOXYDE DE CARBONE	CO2	124-38-9	Pas de filtration	-	3483 kPa (0°C)	44	-	5000 ppm	5000 ppm	5000 ppm	5000 ppm	5000 ppm	9000 mg/m ³	5000 ppm	5000 ppm	-
DIOXYDE DE CHLORE	ClO2	10049-04-4	Neutrodine Unisorb	270	101 kPa	68	10	0,1 ppm	0,1 ppm	0,1 ppm	0,1 ppm	-	0,3mg/m ³	0,1 ppm	-	-

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
DIOXYDE DE TITANE	TiO2	13463-67-7	HEPA	-	-	79,9	2900	-	11 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	8 mg/m ³ inhalable fraction	"10 mg/m ³ inhalable aerosol 4 mg/m ³ respirable aerosol"	-	
DIPHENYL ETHER	C12H10O	101-84-8	Neutrodine Unisorb	2304	< 1hPa	170	259	1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	-	7mg/m ³	1 ppm	-	
DIPROPYL CETONE	C7H14O	123-19-3	Neutrodine Unisorb	1530	0.164 kPa	114	173	50 ppm	50 ppm	-	-	-	-	-	-	S
DIPROPYLMETHANE	C7H16	142-82-5	Neutrodine Unisorb	1482	6.09 kPa	100	99	85 ppm	400 ppm	500 ppm	500 ppm	-	500 mg/m ³	500 ppm	-	S
DISULFURE DE CARBONE	CS2	75-15-0	Neutrodine Unisorb	294	48.2 kPa	76	46	1 ppm	5 ppm	10 ppm	5 ppm	1 ppm	5 mg/m ³	-	-	S
DIURON	C9H10Cl2N2O	330-54-1	HEPA	-	2.6 10 ⁻⁷ Pa	233,1	-	10 mg/m ³ inhalable aerosol	10 mg/m ³	-	-	-	10 mg/m ³	-	-	
DIVINYL	C4H6	106-99-0	Neutrodine Unisorb	60	120 kPa (0°C)	54	-4,5	0,19 ppm	-	2 ppm	-	-	5 mg/m ³	10 ppm	-	S
DMA	C2H7N	124-40-3	Neutrodine Unisorb	90	203 kPa	45	7	10 ppm	1 ppm	2 ppm	2 ppm	-	5 mg/m ³	2 ppm	-	S
DMF	C3H7NO	68-12-2	Neutrodine Unisorb	1944	0.439 kPa	73	153	10 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	10 ppm	20 mg/m ³	-	-	
DMSO	C2H6SO	67-68-5	Neutrodine Unisorb	1170	0.1 kPa	78	189	-	-	-	50 ppm	-	-	-	-	
EAK	C8H16O	106-68-3	Neutrodine Unisorb	1116	0.286 kPa	128,21	167	-	-	-	-	-	-	-	-	S
EAU FORTE	HNO3	7697-37-2	Neutrodine Unisorb	1608	6.39 kPa	63	120	2 ppm	-	-	-	2 ppm	-	1 ppm	-	A
EAU OXYGENEE	H2O2	7722-84-1	Neutrodine Unisorb	1854	1.32 kPa	34	158	1 ppm	1 ppm	-	0,5 ppm	-	1,5 mg/m ³	1 ppm	-	
EAU REGALE	HCL+HNO3	-	Neutrodine Unisorb	2040	-	44	120	-	-	-	-	-	-	-	-	A
EDTA	C10H16N2O8	60-00-4	HEPA	-	-	292,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
EPOCHLORHYDRINE	C3H5ClO	106-89-8	Neutrodine Unisorb	1248	2.20 kPa	93	115	-	-	2 ppm	-	-	1 mg/m ³	0,5 ppm	-	
EPOXY-2,3-PROPANOL-1	C3H6O2	556-52-5	Neutrodine Unisorb	2190	0.12 kPa	74	167	25 ppm	25 ppm	-	-	-	-	-	-	
ERYTHRENE	C4H6	106-99-0	Neutrodine Unisorb	60	120 kPa (0°C)	54	-4,5	0,19 ppm	-	2 ppm	-	-	5mg/m ³	10 ppm	-	S
ESSENCE OF MIRBANE	C6H5NO2	98-95-3	Neutrodine Unisorb	1284	0.04 kPa	123	210	1 ppm	0,2 ppm	1 mg/m ³	0,1 ppm	1 ppm	2 mg/m ³	0,2 ppm	0,2 ppm	
ESSENCE DE TEREBENTHINE	C10H16	8006-64-2	Neutrodine Unisorb	1422	0.53 kPa	-	160	100 ppm	100 ppm	-	5 ppm	50 ppm	300 mg/m ³	100 ppm	-	
ETAIN	Sn	7440-31-5	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	118,69	2260	-	-	-	-	-	-	-	-	
ETHANAL	C2H4O	75-07-0	Neutrodine Unisorb	66	120 kPa	44	20	18 ppm	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	-	-	S
ETHANOATE D'ETHYLE	C4H8O2	141-78-6	Neutrodine Unisorb	2260	9.73 kPa	88	77	400 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	200 mg/m ³	200 ppm	-	S
ETHANOL	C2H6O	64-17-5	Neutrodine Unisorb	319	7.87 kPa	46	78	1000 ppm	1000 ppm	500 ppm	500 ppm	-	-	-	-	S
ETHANOLAMINE	C2H7NO	141-43-5	Neutrodine Unisorb	360	0.050 kPa	61	171	3 ppm	1 ppm	2 ppm	2 ppm	-	8 mg/m ³	1 ppm	-	
ETHENE	C2H2	74-86-2	Neutrodine Unisorb	48	4400 kPa	26	-84	2500 ppm	-	-	-	-	-	-	-	
ETHER	C4H10O	60-29-7	Neutrodine Unisorb	822	71.7 kPa	74	35	-	100 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	300 mg/m ³	-	-	S
ETHER BUTYLIQUE	C8H18O	142-96-1	Neutrodine Unisorb	1302	0.898 kPa	130	142	-	-	-	-	-	-	-	-	S
ETHER DE BUTYLE ET DE GLYCIDYLE	C7H14O2	06-08-2426	Neutrodine Unisorb	1998	426 Pa	130,18	164	-	25 ppm	-	-	-	60 mg/m ³	25 ppm	-	S
ETHER DE PETROLE 30/60	ether de petrole 30/60	8032-32-4	Neutrodine Unisorb	768	5.3 kPa	75	-	350 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	S
ETHER DIISOPROPYLIQUE	C6H14O	108-20-3	Neutrodine Unisorb	2486	8.35 kPa	102	69	500 ppm	250 ppm	200 ppm	200 ppm	-	-	250 ppm	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
ETHER DIMETHYLIQUE	C2H6O	115-10-6	Neutrodine Unisorb	18	273 kPa (0°C)	46	-25	-	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm	-	-	400 ppm	-	S
ETHER D'ISOPROPYLE ET DE GLYCIDYLE	C6H12O2	4016-14-2	Neutrodine Unisorb	1788	1.2 kPa	116	127	-	50 ppm	-	-	-	-	50 ppm	-	
ETHER ETHYLIQUE	C4H10O	60-29-7	Neutrodine Unisorb	822	71.7 kPa	74	35	-	100 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	300 mg/m ³	-	-	S
ETHER ISOPROPYLIQUE	C6H14O	108-20-3	Neutrodine Unisorb	2486	8.35 kPa	102	69	-	250 ppm	200 ppm	200 ppm	-	-	250 ppm	-	
ETHER METHYLIQUE	C2H6O	115-10-6	Neutrodine Unisorb	18	273 kPa (0°C)	46	-25	-	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm	-	-	400 ppm	-	S
ETHYL BENZENE	C8H10	100-41-4	Neutrodine Unisorb	1740	1.28 kPa	106	136	100ppm	20 ppm	20ppm	20ppm	20ppm	100mg/m ³	100 ppm	-	S
ETHYL CETONE	C5H10O	96-22-0	Neutrodine Unisorb	1506	4.72 kPa	86	102	200 ppm	200 ppm	-	-	-	700 mg/m ³	200 ppm	5 ppm	S
ETHYL METHYL CETONE	C4H8O	78-93-3	Neutrodine Unisorb	984	12.6 kPa	72	80	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	300 mg/m ³	200 ppm	200 ppm	S
ETHYL NITRILE	C2H3N	75-05-8	Neutrodine Unisorb	*	11.9 kPa	41	82	20 ppm	40 ppm	20 ppm	20 ppm	-	30 mg/m ³	-	40 ppm	S
ETHYLAMINE	C2H7N	75-04-7	Neutrodine Unisorb	114	116 kPa	45	17	10 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	9 mg/m ³	-	-	S
ETHYLAMYL CETONE	C8H16O	106-68-3	Neutrodine Unisorb	1116	0.286 kPa	128,21	157	-	-	-	-	-	-	-	-	S
ETHYLENE ALCOOL	C2H6O2	107-21-1	Neutrodine Unisorb	1116	0.010 kPa	66	198	-	20 ppm	10 ppm	10 ppm	-	20 mg/m ³	20 ppm	-	S
ETHYLEN CHLORHYDRINE	C2H5OCl	107-07-3	Neutrodine Unisorb	1440	4.45 kPa (50°C)	81	129	-	-	1 ppm	1 ppm	-	-	-	-	
ETHYLENE CHLOROXYDRINE	C2H5OCl	107-07-3	Neutrodine Unisorb	1440	4.45 kPa (50°C)	81	129	-	-	1 ppm	1 ppm	-	-	-	-	
ETHYLENE DIAMINE (SOLUTION)	C2H8N2	107-15-3	Neutrodine Unisorb	834	1.42 kPa	60	117	10 ppm	10 ppm	-	-	-	4 mg/m ³	10 ppm	-	
ETHYLENE GLYCOL MONO ETHYL ETHER	C4H10O2	110-80-5	Neutrodine Unisorb	3182	0.71 kPa	90	135	0,5 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm	5 ppm	18 mg/m ³	10 ppm	-	S

* Estimation plus précise via le service eValiquest

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
ETHYLENEDIAMINE	C2H8N2	107-15-3	Neutrodine Unisorb	834	1.42 kPa	60,1	118	10ppm	10 ppm	-	-	-	4 mg/m ³	10 ppm	-	
ETHYNE	C2H2	74-86-2	Neutrodine Unisorb	48	4400 kPa	26	-84	2500 ppm	-	-	-	-	-	-	-	
FLUORURE D'HYDROGENE	HF	7664-39-3	Neutrodine Unisorb	540	104 kPa	20	20	3 ppm	1,8 ppm	1 ppm	1 ppm	0,5 ppm	-	1,8 ppm	1,8 ppm	
FORENE	C3H2F5ClO	-	Neutrodine Unisorb	780		184,5	48,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMALDEHYDE	CH2O	50-00-0	Neutrodine Unisorb	258	220 kPa (100°C)	30	-	0,016 ppm	0,5 ppm	0,3 ppm	0,3 ppm	0,1 ppm	-	-	-	F
FORMALINE	CH2O	50-00-0	Neutrodine Unisorb	258	220 kPa (100°C)	30	-	0,016 ppm	0,5 ppm	0,3 ppm	0,3 ppm	0,1 ppm	-	-	-	F
FORMAMIDE	CH2O2	75-12-7	Neutrodine Unisorb	1482	-	46	101	10 ppm	20 ppm	-	-	-	-	-	-	
FORMATE D'ETHYLE	C3H6O2	109-94-4	Neutrodine Unisorb	1032	32.3 kPa	74	35	100 ppm	100 ppm	100 ppm	100 ppm	-	-	100 ppm	-	S
FORMONITRILE	HCN	74-90-8	Neutrodine Unisorb	270	82.7 kPa	27	26	-	2 ppm	-	1,9 ppm	5 ppm	-	-	-	
FURYL CARBINOL	C5H6O2	98-00-0	Neutrodine Unisorb	1674	0.097 kPa	98	170	10 ppm	10 ppm	-	-	5 ppm	40 mg/m ³	-	-	S
GASOLINE 60	gasoline 60	8006-61-9	Neutrodine Unisorb	990	< 39 kPa	-	-	15 ppm LOQ	-	-	-	-	-	-	-	S
GLUCOSE	C6H12O6	01-10-5996	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	180,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLUTARALDEHYDE	C5H8O2	111-30-8	Neutrodine Unisorb	384	2.27 kPa	100	187	-	0,1 ppm	0,05 ppm	0,05 ppm	-	-	0,05 ppm	-	S
GLYCEROL	C3H8O3	56-81-5	HEPA	-	0.39 Pa (20°C)	92,09	182	-	10 mg/m ³	-	50 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	-	
GLYCIDE	C3H6O2	556-52-5	Neutrodine Unisorb	2190	0.12 kPa	74	167	25 ppm	25 ppm	-	-	-	-	-	-	
GLYCIDOL	C3H6O2	556-52-5	Neutrodine Unisorb	2190	0.12 kPa	74	167	25 ppm	25 ppm	-	-	-	-	-	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
GLYCOL	C2H6O2	107-21-1	Neutrodine Unisorb	1116	0.010 kPa	66	198	-	20 ppm	10 ppm	10 ppm	-	20 mg/m ³	20 ppm	-	S
GLYCOL D'ETHYLENE	C2H6O2	107-21-1	Neutrodine Unisorb	1116	0.010 kPa	66	198	-	20 ppm	10 ppm	10 ppm	-	20 mg/m ³	20 ppm	-	S
GRAPHITE	C	7440-44-0	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	12,01	3825	-	2 mg/m ³ respirable aerosol	-	4 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	-	
HALOTHANE	C2HBrClF3	151-67-7	Neutrodine Unisorb	780	32.5 kPa	197	50	2 ppm	-	5 ppm	5 ppm	-	-	10 ppm	-	
HEPTAN-4-ONE	C7H14O	123-19-3	Neutrodine Unisorb	1530	0.164 kPa	114	173	50 ppm	50 ppm	-	-	-	-	-	-	S
HEPTANE	C7H16	142-82-5	Neutrodine Unisorb	1482	6.09 kPa	100	99	85 ppm	400 ppm	500 ppm	500 ppm	-	500 mg/m ³	500 ppm	-	
HEXANE	C6H14	110-54-3	Neutrodine Unisorb	1913	20.2 kPa	86	69	50 ppm	20 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 mg/m ³	20 ppm	-	S
HEXANOL	C6H14O	111-27-3	Neutrodine Unisorb	2755	0,1 kPa	102,2	157	-	-	50 ppm	-	-	-	-	-	
HEXONE	C6H12O	108-10-1	Neutrodine Unisorb	1572	2.64 kPa	100	116	50 ppm	20 ppm	20 ppm	20 ppm	50ppm	-	50 ppm	-	S
HYDRATE DE POTASSIUM	KOH	1310-58-3	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	0.13 kPa (1044°C)	56,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HYDRATE DE SODIUM	NaOH	1310-73-2	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	40	1390	-	2 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	
HYDRAZINE	N2H4	302-01-2	Neutrodine Unisorb	768	1.3 kPa	32,05	-	-	0,1 ppm	0,017 ppm	-	-	0,06 mg/m ³	0,02 ppm	-	
HYDROQUINONE	C6H6O2	123-31-9	Neutrodine Unisorb	1878	1.3 Pa	110,11	285	-	2 mg/m ³	-	-	-	1 mg/m ³	0,5 mg/m ³	-	
HYDROXYBENZENE	C6H6O	108-95-2	Neutrodine Unisorb	1290	0.055 kPa	94	182	5 ppm	2 ppm	2 ppm	-	-	10 mg/m ³	2 ppm	-	S
HYDROXYCELLULOSE	(C6H10O5) _n	9004-34-6	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	160,000-560,000	-	10 total dust mg/m ³	10 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	10 mg/m ³	10 mg/m ³ inhalable aerosol	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
HYDROXYCYCLOHEXANE	C6H12O	108-93-0	Neutrodine Unisorb	1830	0.1 kPa	100	162	50 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	25 ppm	100 mg/m ³	50 ppm	-	S
HYDROXYDE DE CALCIUM	Ca(OH)2	1305-62-0	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	74,09	-	5 mg/m ³	5 mg/m ³	1 mg/m ³ inhalable fraction	1 mg/m ³ inhalable fraction	-	-	5 mg/m ³	-	
HYDROXYDE DE POTASSIUM	KOH	1310-58-3	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	0.13 kPa (1044 °C)	56,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HYDROXYDE DE SODIUM	NaOH	1310-73-2	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	40	1390	-	2 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	
HYDRURE DE LITHIUM	LiH	7580-67-8	HEPA	-	-	7,95	-	0,025 mg/m ³	0,025 mg/m ³	0,025 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	0,025mg/m ³	0,025mg/m ³	-	
IODE	I2	7553-56-2	Neutrodine Unisorb	2700	10 kPa (9°C)	254	185	-	-	-	-	0,1 ppm	-	-	-	
ODOFORME	CHI3	75-47-8	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	393,73	210	0,6 ppm	0,6 ppm	-	-	-	10 mg/m ³	-	-	
IPA	C3H8O	67-63-0	Neutrodine Unisorb	1421	6.02 kPa	60	83	400 ppm	-	200 ppm	200 ppm	400 ppm	350 mg/m ³	-	-	S
ISOBUTANE	C4H10	75-28-5	Neutrodine Unisorb	60	348 kPa	58	-12	-	-	1000 ppm	1000 ppm	-	-	-	-	
ISOBUTANOL	C4H10O	78-83-1	Neutrodine Unisorb	1542	1.39 kPa	74	108	50 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	50 ppm	-	50 ppm	-	S
ISOBUTENYL METHYL CETONE	C6H10O	141-79-7	Neutrodine Unisorb	2178	1.47 kPa	98	130	10 ppm	15 ppm	-	5 ppm	-	60 mg/m ³	15 ppm	-	S
ISOBUTYL CARBINOL	C5H12O	123-51-3	Neutrodine Unisorb	1542	0.315 kPa	88	132	100 ppm	100 ppm	-	20 ppm	100 ppm	-	100 ppm	-	S
ISOBUTYL METHYL CARBINOL	C6H14O	108-11-2	Neutrodine Unisorb	1572	0.39 kPa	102	132	25 ppm	25 ppm	20 ppm	20 ppm	-	-	25 ppm	-	S
ISOBUTYRONE	C7H14O	565-80-0	Neutrodine Unisorb	1458	6.87 kPa	114	124	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISOFLURANE	C3H2F5ClO	26675-46-7	Neutrodine Unisorb	780	34.9 kPa (22°C)	184,5	48,5	-	-	-	-	-	-	50 ppm	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
ISO-NITROPROPANE	C3H7NO2	79-46-9	Neutrodine Unisorb	1044	2.3 kPa	89	120	-	-	0,05 ppm	-	-	30 mg/m ³	5 ppm	-	S
ISOOCTANE	C8H18	540-84-1	Neutrodine Unisorb	1488	6.5 kPa	114	99	-	-	-	-	-	-	-	-	S
ISOOCTANOL	C8H18O	104-76-7	Neutrodine Unisorb	1500	0.019 kPa	130	190	-	-	10 ppm	10 ppm	-	-	-	-	S
ISOPENTANE	C5H12	78-78-4	Neutrodine Unisorb	672	91.7 kPa	72	28	120 ppm	-	1000 ppm	1000 ppm	-	500 mg/m ³	-	1000 ppm	S
ISOPHORONE	C9H14O	78-59-1	Neutrodine Unisorb	1674	0.039 kPa	138	215	4 ppm	-	2 ppm	2 ppm	-	-	-	-	S
ISOPRENE	C5H8	78-79-5	Neutrodine Unisorb	768	73.4 kPa	68	34	-	-	3 ppm	3 ppm	-	-	-	-	S
ISOPROPANOL	C3H8O	67-63-0	Neutrodine Unisorb	1421	6.02 kPa	60	83	400 ppm	-	200 ppm	200 ppm	400 ppm	350 mg/m ³	-	-	S
ISOPROPYL BENZENE	C9H12	98-82-8	Neutrodine Unisorb	1776	0.61 kPa	120	152	50 ppm	20 ppm	10 ppm	10 ppm	-	-	25 ppm	20 ppm	S
ISOPROPYLAMINE	C3H9N	75-31-0	Neutrodine Unisorb	234	78 kPa	59	34	-	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	12 mg/m ³	-	-	S
ISOPROPYLCARBINOL	C4H10O	78-83-1	Neutrodine Unisorb	1542	1.39 kPa	74	108	50 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	50 ppm	-	50 ppm	-	S
ISOPROPYLIDENE ACETONE	C6H10O	141-79-7	Neutrodine Unisorb	2178	1.47 kPa	98	130	10 ppm	15 ppm	-	5 ppm	-	60 mg3/m3	15 ppm	-	S
KORAX	C3H6NO2Cl	600-25-9	Neutrodine Unisorb	2550	0.79 kPa	123	171	2 ppm	2 ppm	-	-	-	-	-	-	S
LIMONENE	C10H16	5989-54-8	Neutrodine Unisorb	1668	0.4 kPa (14.4°C)	136	178	-	-	-	-	-	-	-	-	S
MAGNESITE	MgCO3	546-93-0	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	84	-	10 total dust mg/m ³	10 mg/m ³ respirable aerosol	-	-	-	-	-	-	S
MANGANESE	Mn	7439-96-5	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	55	1962	1 mg/m ³	-	0,5 mg/m ³ inhalable aerosol	0,2 mg/m ³ inhalable aerosol	1 mg/m ³	-	-	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
M-CRESOL	C7H8O	108-39-4	Neutrodine Unisorb	1578	0.019 kPa	108,14	203	2,3 ppm	-	-	-	-	-	5 ppm	-	
MEK	C4H8O	78-93-3	Neutrodine Unisorb	984	12.6 kPa	72	80	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	300 mg/m ³	200 ppm	200 ppm	S
MERCAPTO-2 ETHANOL	C2H6SO	60-24-2	Neutrodine Unisorb	1170	0.1 kPa	78	157	-	-	-	-	-	-	-	-	
MERCURE	Hg	7439-97-6	Pas de filtration	-	0.16 Pa	200,59	356	-	0,02 mg/m ³	0,02 mg/m ³	0,02 mg/m ³ inhalable aerosol	0,05 mg/m ³	-	0,025 mg/m ³	0,02 mg/m ³	
MERCURE METALLIQUE	Hg	7439-97-6	Pas de filtration	-	0.16 Pa	200,59	356,73	0,05 mg/m ³	-	0,02 mg/m ³	0,02 mg/m ³ inhalable aerosol	-	0,02 mg/m ³	-	-	
MESITYLENE	C9H12	108-67-8	Neutrodine Unisorb	1776	16.6 kPa	120	152	-	20 ppm	20 ppm	20 ppm	-	-	25 ppm	-	S
METACRYLATE DE BUTYLE	C18H14O2	97-88-1	Neutrodine Unisorb	2250	266 Pa	142	164	-	10 ppm	-	-	-	-	-	-	S
METACRYLATE DE METHYLE	C5H8O2	80-62-6	Neutrodine Unisorb	1674	5.1 kPa	100	101	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	8,3 mg/m ³	100 mg/m ³	50 ppm	50 ppm	S
METHANAL	CH2O	50-00-0	Neutrodine Unisorb	258	220 kPa (100°C)	30	-	0,016 ppm	0,5 ppm	0,3 ppm	0,3 ppm	0,1 ppm	-	-	-	F
METHANOL	CH4O	67-56-1	Neutrodine Unisorb	*	16.9 kPa	32	65	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	25 mg/m ³	-	-	S
METHOXYCARBONYLETHYLENE	C4H5O2	96-33-3	Neutrodine Unisorb	924	5.3 kPa	86	80,5	10 ppm	5 ppm	5 ppm	2 ppm	2 ppm	20 mg/m ³	-	-	
METHYL ACETYLENE	C3H4	74-99-7	Neutrodine Unisorb	24	145 kPa (-25°C)	40	-23	1000 ppm	1000 ppm	-	-	-	-	-	-	
METHYL BENZENE	C7H8	108-88-3	Neutrodine Unisorb	2784	3.79 kPa	92	110	100 ppm	20 ppm	50 ppm	50 ppm	20 ppm	50 mg/m ³	50 ppm	-	S
METHYL BUTYL CETONE	C6H12O	591-78-6	Neutrodine Unisorb	1488	1.54 kPa	100	127	1 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	20 mg/m ³	-	-	S
METHYL CELLOSOLVE	C3H8O2	109-86-4	Neutrodine Unisorb	1632	0.79 kPa	76	125	0,1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	5 ppm	15 mg/m ³	-	-	S
METHYL CYANOACRYLATE	C5H5NO2	137-05-3	Neutrodine Unisorb	456	0.27 kPa	111	49	2 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm	-	-	-	-	

* Estimation plus précise via le service eValiquet

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
METHYL CYCLOHEXANE	C7H14	108-87-2	Neutrodine Unisorb	2241	6.18 kPa	98	100	400 ppm	400 ppm	200 ppm	200 ppm	-	-	196 ppm	-	S
METHYL CYCLOHEXANOL	C7H14O	25639-42-3	Neutrodine Unisorb	1884	0.13 kPa	114	155	50 ppm	50 ppm	6 ppm	-	-	-	50 ppm	-	S
METHYL CYCLOHEXANONE	C7H12O	1331-22-2	Neutrodine Unisorb	1938	0.13 kPa	112	165	50 ppm	50 ppm	-	-	50 ppm	-	-	-	S
METHYL ETHYL CETONE	C4H8O	78-93-3	Neutrodine Unisorb	984	12.6 kPa	72	80	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	200 ppm	300 mg/m ³	200 ppm	200 ppm	S
METHYL FORMATE	C2H4O2	107-31-3	Neutrodine Unisorb	108	78.1 kPa	60	32	100 ppm	100 ppm	50 ppm	50 ppm	-	-	100 ppm	-	S
METHYL ISOBUTENYL CETONE	C6H10O	141-79-7	Neutrodine Unisorb	2178	1.47 kPa	98	130	10 ppm	15 ppm	-	5 ppm	-	60 mg3/m3	15 ppm	-	S
METHYL ISOBUTYL CETONE	C6H12O	108-10-1	Neutrodine Unisorb	1572	2.64 kPa	100	116	50 ppm	20 ppm	20 ppm	20 ppm	50ppm	-	50 ppm	-	S
METHYL PHENOL (ISOMERES)	C7H8O	1319-77-3	Neutrodine Unisorb	1578	0.018 kPa	108	191	2,3 ppm	5 ppm	-	-	5 ppm	10 mg/m ³	5 ppm	-	S
METHYL PROPYL CETONE	C5H10O	107-87-9	Neutrodine Unisorb	1500	4.97 kPa	86	102	150 ppm	200 ppm	-	-	-	-	200 ppm	-	S
METHYL STYRENE	C9H10	25013-15-4	Neutrodine Unisorb	1740	0.13 kPa	118	152	100 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	-	-	100 ppm	-	S
METHYL TERT-BUTYL ETHER	C5H12O	1634-04-4	Neutrodine Unisorb	1869	27 kPa	88,2	55,05	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	-	25 ppm	50 ppm	S
METHYL-2-PROPANE	C4H10	75-28-5	Neutrodine Unisorb	60	349 kPa	58	-12	-	-	1000 ppm	1000 ppm	-	-	-	-	S
METHYL-2-PROPANOL-2	C4H10O	75-65-0	Neutrodine Unisorb	1170	5.42 kPa	74	83	100 ppm	100 ppm	20 ppm	20 ppm	50 ppm	-	100 ppm	-	S
METHYL-3-BUTANOL-1	C5H12O	71-41-0	Neutrodine Unisorb	3416	0.259 kPa	88	132	-	-	-	20 ppm	-	100 mg/m ³	-	-	S
METHYLAL	C3H8O2	109-87-5	Neutrodine Unisorb	744	53.1 kPa	76	43	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm	-	-	1000 ppm	-	S
METHYLAMINE	CH5N	74-89-5	Neutrodine Unisorb	36	353 kPa	31	-7	10 ppm	-	10 ppm	10 ppm	-	5 mg/m ³	-	-	S

Nom produit chimique	Formule	Número CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
METHYLETHYL CARBINOL	C4H10O	78-92-2	Neutrodine Unisorb	1392	2.32 kPa	74	99,5	100 ppm	100 ppm	-	-	103 ppm	-	100 ppm	-	S
METHYL-N-AMYL KETONE	C7H14O	110-43-0	Neutrodine Unisorb	1620	-	114	151	100 ppm	50 ppm	238 mg/m ³	-	-	-	50 ppm	-	S
MIBC	C6H14O	108-11-2	Neutrodine Unisorb	1572	0.39 kPa	102	132	25 ppm	25 ppm	20 ppm	20 ppm	-	-	25 ppm	-	S
MIBK	C6H12O	108-10-1	Neutrodine Unisorb	1572	2.64 kPa	100	116	50 ppm	20 ppm	20 ppm	20 ppm	50ppm	-	50 ppm	-	S
MICA (CONTENANT MOINS DE 1% DE QUARTZ)	K(Mg, Fe)3AlSi3O10(F, OH)2	12001-26-2	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	797	-	3 mg/m ³ respirable fraction	-	-	-	-	"2 mg/m ³ inhalable fraction 1,5 mg/m ³ respirable fraction"	"10mg/m ³ inhalable fraction 0,8 mg/m ³ respirable fraction"	-	-
MIRBANE OIL	C6H5NO2	98-95-3	Neutrodine Unisorb	1235	0.04 kPa	123	210	1 ppm	0,2 ppm	1 mg/m ³	0,1 ppm	1 ppm	2 mg/m ³	0,2 ppm	0,2 ppm	-
MONOCHLOROBENZENE	C6H5Cl	108-90-7	Neutrodine Unisorb	2364	1.6 kPa	113	133	-	5 ppm	10 ppm	10 ppm	10 ppm	50 mg/m ³	1 ppm	-	S
MONOXYDE DE CARBONE	CO	630-08-0	Pas de filtration	-	> 3545 kPa	28	-191,5	35 ppm	50 ppm	30 ppm	30 ppm	50 ppm	20 mg/m ³	30 ppm	20 ppm	-
MONOXYDE DE DIAZOTE	N2O	10024-97-2	Pas de filtration	-	5197 kPa	44,01	-91	25 ppm	-	100 ppm	100 ppm	-	-	100 ppm	-	-
MONOXYDE DE MAGNESIUM (FUMÉES)	MgO	1309-48-4	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	40,31	3600	-	10 mg/m ³ respirable aerosol	-	4 mg/m ³ inhalable aerosol	-	10 mg/m ³	"10 mg/m ³ inhalable aerosol 4 mg/m ³ respirable aerosol"	-	-
MTBE	C5H12O	1634-04-4	Neutrodine Unisorb	1869	27 kPa	88,2	55,05	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	-	25 ppm	50 ppm	-
MUSCOVITE	K(Mg, Fe)3AlSi3O10(F, OH)2	12001-26-2	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	797	-	3 mg/m ³ respirable fraction	-	-	-	-	"2 mg/m ³ inhalable fraction 1,5 mg/m ³ respirable fraction"	"10mg/m ³ inhalable fraction 0,8 mg/m ³ respirable fraction"	-	-
N,N-DIMETHYLETHYLAMINE	C4H11N	598-56-1	Neutrodine Unisorb	420	-	73,14	36	-	5 ppm	-	2 ppm	-	-	-	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
N-AMYL ACETATE	C7H14O2	123-92-2	Neutrodine Unisorb	1614	0.728 kPa	130	148	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	-	50 ppm	-	S
NAPHTA 30/60	85% Nonane/15% trimethylbenzene	8052-41-3	Neutrodine Unisorb	768	-	-	220	350 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	S
NAPHTHALINE	C10H8	91-20-3	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	7.2 Pa	128,2	-	10 ppm	10 ppm	0,1 ppm	-	-	50 mg/m ³	-	10 ppm	
NAPHTHALENE	C10H8	91-20-3	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	7.2 Pa	128,2	-	10 ppm	10 ppm	0,1 ppm	-	-	50 mg/m ³	-	10 ppm	
N-BUTANETHIOL	C4H10S	109-79-5	Neutrodine Unisorb	156	6.07 kPa	90	97	-	0,5 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	2 mg/m ³	-	-	S
N-BUTANOL	C4H10O	71-36-3	Neutrodine Unisorb	1760	0.86 kPa	74	117,5	-	-	100 ppm	100 ppm	25 ppm	100 mg/m ³	-	-	S
N-BUTYL ACETATE	C6H12O2	123-86-4	Neutrodine Unisorb	3808	1.66 kPa	116	127	150 ppm	150 ppm	62 ppm	100 ppm	150 ppm	200 mg/m ³	150 ppm	-	S
N-BUTYL AMINE	C4H9NH2	109-73-9	Neutrodine Unisorb	456	12.2 kPa	73	78	-	-	-	2 ppm	-	-	-	-	S
N-BUTYL MERCAPTAN	C4H10S	109-79-5	Neutrodine Unisorb	156	6.07 kPa	90	97	-	0,5 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	2 mg/m ³	-	-	S
N-ETHYLETHANAMINE	C4H11N	109-89-7	Neutrodine Unisorb	378	30.1 kPa	73	56	10 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	-	5 ppm	-	S
N-HEXANE	C6H14	110-54-3	Neutrodine Unisorb	1913	20.2 kPa	86	69	50 ppm	20 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 mg/m ³	20 ppm	-	S
N-HEXANOL	C6H14O	111-27-3	Neutrodine Unisorb	2755	0,1 kPa	102,2	157	-	-	50 ppm	-	-	-	-	-	
NICKEL METALLIQUE ET AUTRES COMPOSES (Ni)	Ni	7440-02-0	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	58,69	2732	0,015 mg/m ³	1 mg/m ³	-	-	-	1 mg/m ³	-	-	
NINHYDRINE (POUDRE)	C9H4O3 .H2O	485-47-2	HEPA	-	-	178,14	240	-	-	-	-	-	-	-	-	
NITRATE D'HYDROGENE	HNO3	7697-37-2	Neutrodine Unisorb	1608	6.39 kPa	63	120	2 ppm	-	-	-	2 ppm	-	1 ppm	-	A

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
NITRO BENZENE	C6H5NO2	98-95-3	Neutrodine Unisorb	1284	0.04 kPa	123	210	1 ppm	0,2 ppm	1 mg/m ³	0,1 ppm	1 ppm	2 mg/m ³	0,2 ppm	0,2 ppm	
NITROETHANE	C2H5NO2	79-24-3	Neutrodine Unisorb	1170	2.79 kPa	75	114	100 ppm	100 ppm	100 ppm	10 ppm	-	300 mg/m ³	-	20 ppm	S
NITROGLYCERINE	C3H5N3O9	55-63-0	Pas de filtration	-	0.03 Pa	227,1	-	-	0,1 ppm	0,01 ppm	0,01 ppm	-	-	-	-	
NITROMETHANE	CH3NO2	75-52-5	Neutrodine Unisorb	972	4.79 kPa	61	101	-	100 ppm	-	-	-	50 mg/m ³	-	-	S
NITROPROPANE 2	C3H7NO2	79-46-9	Neutrodine Unisorb	1044	2.3 kPa	89	120	-	-	0,55 ppm	-	-	30 mg/m ³	5 ppm	-	S
N-OCTANE	C8H18	111-65-9	Neutrodine Unisorb	1188	1.86 kPa	114	126	75 ppm	300 ppm	500 ppm	500 ppm	-	500 mg/m ³	210 ppm	-	S
NOIR DE CARBONE	C	1333-86-4	HEPA	-	-	-	-	3,5 mg/m ³	3,5 mg/m ³	-	-	"1 mg/m ³ respirable dust 4 mg/m ³ total dust"	4 mg/m ³ inhalable fraction	3,5 mg/m ³	-	
NONANE (ISOMERES)	C9H20	111-84-2	Neutrodine Unisorb	1380	0.57 kPa	128	151	200 ppm	200 ppm	-	-	-	500 mg/m ³	222 ppm	-	S
O-CHLOROTOLUENE	C7H7Cl	106-43-4	Neutrodine Unisorb	2544	0.482 kPa	126	159	-	-	-	-	-	-	-	-	S
O-TOLUIDINE	C7H9N	119-93-7	Neutrodine Unisorb	465	0.039 kPa	107,15	199	-	-	-	-	-	-	-	-	
OXYDE ACETIQUE	C4H6O3	108-24-7	Neutrodine Unisorb	2280	0.68 kPa	102	140	-	-	5 ppm	5 ppm	-	16 mg/m ³	0,5 ppm	-	
OXYDE CHROMIQUE	CrO3	1333-82-0	HEPA + Neutrodine Unisorb	270	1.87 kPa	151,99	4000	-	0,05 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	
OXYDE D'ALLYL ET DE GLYCIDYLE	C6H10O2	106-92-3	Neutrodine Unisorb	2292	1.77 kPa (50°C)	114	154	5 ppm	5 ppm	-	-	-	-	5 ppm	-	
OXYDE D'ALUMINIUM	Al2O3	1344-28-1	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	1 Pa @ 1209°C	101,96	2980	-	10 mg/m ³ respirable aerosol	-	"4 mg/m ³ inhalable aerosol 1,5 mg/m ³ inhalable respirable aerosol"	-	3 mg/m ³	"10 mg/m ³ inhalable aerosol 4 mg/m ³ respirable aerosol"	-	
OXYDE DE 2-CHLOROPROPYLENE	C3H5OCl	106-89-8	Neutrodine Unisorb	1248	2.20 kPa	93	115	-	-	2 ppm	-	-	1 mg/m ³	0,5 ppm	-	

Nom produit chimique	Formule	Número CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
OXYDE DE BORE	B ₂ O ₃	1303-86-2	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	69,62	-	10 mg/m ³ total dust	10 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
OXYDE DE CALCIUM	CaO	1305-78-8	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	56,08	-	2 mg/m ³	2 mg/m ³	1 mg/m ³ inhalable fraction	1 mg/m ³ inhalable fraction	-	2 mg/m ³	2 mg/m ³	-	-
OXYDE DE CHLORE	ClO ₂	10049-04-4	Neutrodine Unisorb	270	101 kPa	68	10	0,1 ppm	0,1 ppm	0,1 ppm	0,1 ppm	-	0,3mg/m ³	0,1 ppm	-	-
OXYDE DE CHROME (IV)	CrO ₃	1333-82-0	HEPA Neutrodine Unisorb	270	1.87 kPa	151,99	4000	-	0,05 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
OXYDE DE CUIVRE (II)	CuO	1317-38-0	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	79,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXYDE DE DIETHYLE	C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	Neutrodine Unisorb	822	71.7 kPa	74	35	-	100 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	300 mg/m ³	-	-	S
OXYDE DE DIETHYLENE	C ₄ H ₈ O	109-99-9	Neutrodine Unisorb	1044	21.6 kPa	72	65	200 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	300 mg/m ³	50 ppm	-	S
OXYDE DE DIISOPROPYLE	C ₆ H ₁₄ O	108-20-3	Neutrodine Unisorb	2486	8.35 kPa	102	69	-	250 ppm	200 ppm	200 ppm	-	-	250 ppm	-	-
OXYDE DE DIPHENYL	C ₁₂ H ₁₀ O	101-84-8	Neutrodine Unisorb	2304	< 1 hPa	170	259	1ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	-	7mg/m ³	1 ppm	-	-
OXYDE DE FER (III)	Fe ₂ O ₃	1309-37-1	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	159,7	-	5 mg/m ³ (total particulate)	-	-	-	-	-	5 mg/m ³	-	-
OXYDE DE FER POUSSIÈRES ET FUMÉES (Fe)	Fe ₂ O ₃	1309-37-1	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	159,7	-	5 mg/m ³ (total particulate)	-	-	-	-	-	5 mg/m ³	-	-
OXYDE DE MAGNESIUM (FUMÉES)	MgO	1309-48-4	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	40,31	3600	-	10 mg/m ³ respirable aerosol	-	4 mg/m ³ inhalable aerosol	-	10 mg/m ³	"10 mg/m ³ inhalable aerosol 4 mg/m ³ respirable aerosol"	-	-
OXYDE DE MANGANESE (IV)	MnO ₂	1317-35-7	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	86,94	-	-	1 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
OXYDE DE MESITYLE	C6H10O	141-79-7	Neutrodine Unisorb	2178	1.47 kPa	98	130	10 ppm	15 ppm	-	5 ppm	-	60 mg3/m3	15 ppm	-	S
OXYDE DE METHYLENE	CH2O	50-00-0	Neutrodine Unisorb	258	220 kPa (100°C)	30	-	0,016 ppm	0,5 ppm	0,3 ppm	0,3 ppm	0,1 ppm	-	-	-	F
OXYDE DE PROPYLENE	C3H6O	75-56-9	Neutrodine Unisorb	192	59.3 kPa	58	34	-	20 ppm	2 ppm	2 ppm	-	5 mg/m³	5 ppm	-	S
OXYDE DE ZINC	ZnO	1314-13-2	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	81,38	-	5 mg/m³	5 mg/m³	-	-	-	-	5 mg/m³	-	-
OXYDE D'ETAIN (IV)	O2Sn	18282-10-5	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	150,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXYDE D'ETHYLE	C4H10O	60-29-7	Neutrodine Unisorb	822	71.7 kPa	74	35	-	100 ppm	400 ppm	400 ppm	400 ppm	300 mg/m³	-	-	S
O-XYLENE	C8H10	95-47-6	Neutrodine Unisorb	1920	0.88 kPa	106	138	100 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	100 ppm	50 mg/m³	-	50 ppm	S
OZONE	O3	10028-15-6	Pas de filtration	-	101 kPa	48	-	-	0,1 ppm	-	-	-	-	-	-	-
PARAQUAT	C12H14N2	4685-14-7	HEPA	-	-	186,26	-	0,1 mg/m³	0,1 mg/m³	-	-	-	0,5 mg/m³ respirable aerosol	-	-	-
PARATHION	C10H14NO5PS	56-38-2	HEPA	-	0.005 kPa	291,26	-	0,05 mg/m³	0,1 mg/m³	0,1 mg/m³ inhalable aerosol	0,1 mg/m³ inhalable aerosol	-	0,05 mg/m³	-	-	-
P-CRESOL	C7H8O	106-44-5	Neutrodine Unisorb	1578	0.017 kPa	108,14	202	2,3 ppm	-	-	-	-	-	5 ppm	-	-
P-DICHLOROBENZENE	C6H4Cl2	106-46-7	Neutrodine Unisorb	3060	0.003 kPa	147	173	-	0,75 ppm	1 ppm	-	-	30mg/m³	25 ppm	-	S
PENTACHLOROETHANE	C2H5Cl5	76-01-7	Neutrodine Unisorb	3672	0.39 kPa	200	161	-	-	-	5 ppm	-	-	-	-	-
PENTANE	C5H12	109-66-0	Neutrodine Unisorb	768	68.3 kPa	72	36	120 ppm	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm	-	-	600 ppm	-	S
PENTANOL 1	C5H12O	71-41-0	Neutrodine Unisorb	3416	0.259 kPa	88	138	-	-	-	20 ppm	-	100 mg/m³	-	-	S

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
PERCHLOROETHYLENE	C2Cl4	127-18-4	Neutrodine Unisorb	2796	2.42 kPa	166	121	-	20 ppm	20 ppm	-	50 ppm	200 mg/m ³	50 ppm	-	
PEROXYDE D'HYDROGENE	H2O2	7722-84-1	Neutrodine Unisorb	1854	1.32 kPa	34	158	1 ppm	1 ppm	-	0,5 ppm	-	1,5 mg/m ³	1 ppm	-	
PHENOL	C6H6O	108-95-2	Neutrodine Unisorb	1290	0.055 kPa	94	182	5 ppm	2 ppm	2 ppm	-	-	10 mg/m ³	2 ppm	-	S
PHENOLPHTALEINE	C20H14O4	77-09-8	HEPA	-	-	318,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PHENYL AMINE	C6H5NH2	62-53-3	Neutrodine Unisorb	1944	0.09 kPa	93	184	-	2 ppm	2 ppm	2 ppm	-	3 mg/m ³	-	-	
PHENYL GLYCIDYL ETHER	C9H10O2	122-60-1	Neutrodine Unisorb	2214	1.3 Pa	150	245	-	1 ppm	-	-	-	-	1 ppm	-	
PHENYL HYDROXIDE	C6H6O	108-95-2	Neutrodine Unisorb	1290	0.055 kPa	94	182	5 ppm	2 ppm	2 ppm	-	-	10 mg/m ³	2 ppm	-	S
PHENYLETHANE	C8H10	100-41-4	Neutrodine Unisorb	1740	1.28 kPa	106	136	100ppm	20 ppm	20ppm	20ppm	20ppm	100mg/m ³	100 ppm	-	S
PHENYLETHYLENE	C8H8	100-42-5	Neutrodine Unisorb	1260	0.81 kPa	104	146	50ppm	50 ppm	20 ppm	20 ppm	50ppm	50mg/m ³	100 ppm	-	S
PHENYLMETHANE	C7H8	108-88-3	Neutrodine Unisorb	2784	3.79 kPa	92	110	100 ppm	20 ppm	50 ppm	50 ppm	20 ppm	50 mg/m ³	50 ppm	-	S
PLATINE	Pt	04-06-7440	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	195,8	4300	1 mg/m ³	1 mg/m ³	1 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	-	-	
POTASSE CAUSTIQUE	KOH	1310-58-3	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	0.13 kPa (1044°C)	56,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROPANAL	C3H6O	123-38-6	Neutrodine Unisorb	597	42.2 kPa	58,08	46	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROPANAMINE	C3H9NO	107-10-8	Neutrodine Unisorb	384	42.1 kPa	75	180	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROPANE	C3H8	74-98-6	Neutrodine Unisorb	12	939 kPa	44	-42	1000 ppm	-	1000 ppm	1000 ppm	-	-	-	-	S
PROPANOL	C3H8O	71-23-8	Neutrodine Unisorb	834	2.76 kPa	60	97	200 ppm	200 ppm	-	-	-	200 mg/m ³	-	-	S

Nom produit chimique	Formule	Número CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
PROPENENITRILE	C3H3N	107-13-1	Neutrodine Unisorb	486	11.3 kPa	53	77	1 ppm	2 ppm	1,2 ppm	-	2 ppm	1 mg/m ³	2 ppm	-	
PROPEONATE DE METHYLE	C4H5O2	96-33-3	Neutrodine Unisorb	924	5.3 kPa	86	80,5	10 ppm	5 ppm	5 ppm	2 ppm	2 ppm	20 mg/m ³	-	-	
PROPYL ACETATE	C5H10O2	109-60-4	Neutrodine Unisorb	3396	4.49 kPa	102	102	200 ppm	200 ppm	-	100 ppm	200 ppm	200 mg/m ³	200 ppm	-	S
PROPYL MERCAPTAN	C3H8S	107-03-9	Neutrodine Unisorb	78	20.6 kPa	76,2	67	0,3 ppm	-	-	-	-	-	-	-	
PROPYLAMINE	C3H9N	107-10-8	Neutrodine Unisorb	384	42.1 kPa	59	48	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROPYLBENZENE	C9H12	108-67-8	Neutrodine Unisorb	1776	16.6 kPa	120	152	-	20 ppm	20 ppm	20 ppm	-	-	25 ppm	-	S
PROPYNE	C3H4	74-99-7	Neutrodine Unisorb	24	145 kPa (-25°C)	40	-23	1000 ppm	1000 ppm	-	-	-	-	-	-	
P-TOLUIDINE	C7H9N	106-49-0	Neutrodine Unisorb	465	1.74 kPa	107,2	200	-	-	-	-	-	-	-	-	
PYRIDINE	C5H5N	110-86-1	Neutrodine Unisorb	960	2.13 kPa	79	115	5 ppm	5 ppm	-	-	-	4 mg/m ³	5 ppm	-	S
PYROCELLULOSE	(C6H10O5) _n	9004-34-6	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	160,000-560,000	-	10 mg/m ³ total dust	10 mg/m ³ inhalable aerosol	-	-	-	10 mg/m ³	10 mg/m ³ inhalable aerosol	-	
QUARTZ	SiO2	14808-60-7	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	60,1	2230	30/(%silica+2) mg/m ³ total dust	0,1 mg/m ³ respirable aerosol	-	-	-	1 mg/m ³ respirable fraction	-	-	
ROUILLE	Fe2O3	1309-37-1	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	159,7	-	5 mg/m ³ (total particulate)	-	-	-	-	-	5 mg/m ³	-	
SACCHAROSE	C12H22O11	57-50-1	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	342,3	-	"10 mg/m ³ total dust 5 mg/m ³ respirable fraction"	10 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	
SBA	C4H10O	78-92-2	Neutrodine Unisorb	1392	2.32 kPa	74	99,5	100 ppm	100 ppm	-	-	104 ppm	-	100 ppm	-	S
SEC-ACETATE D'AMYLE	C7H14O2	123-92-2	Neutrodine Unisorb	1830	0.728 kPa	130	123	100 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	100 ppm	-	50 ppm	-	S

Nom produit chimique	Formule	Número CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
SEC-BUTYL AMINE	C4H9NH2	13952-84-6	Neutrodine Unisorb	420	23 kPa	73	63	-	-	-	2 ppm	-	-	-	-	S
SILICA GEL	SiO2	7631-86-9	HEPA	-	-	60,1	2230	-	-	4 mg/m³ inhalable aerosol	4 mg/m³ inhalable aerosol	-	2 mg/m³ inhalable fraction	-	-	
SILICE	Si	7440-21-3	HEPA	-	-	28,1	2355	-	10 mg/m³ respirable aerosol	-	-	-	-	-	-	
SILICE, AMORPHE	SiO2	7631-86-9	HEPA	-	-	60,1	2230	-	-	4 mg/m³ inhalable aerosol	4 mg/m³ inhalable aerosol	-	2 mg/m³ inhalable fraction	-	-	
SOLUTION FORMALDEHYDE	CH2O	50-00-0	Neutrodine Unisorb	258	220 kPa (100°C)	30	-	0,016 ppm	0,5 ppm	0,3 ppm	0,3 ppm	0,1 ppm	-	-	-	F
SOLVANT STODDARD	85% Nonane/15% trimethylbenzene	8052-41-3	Neutrodine Unisorb	768	-	-	220	350 mg/m³	-	-	-	-	-	-	-	S
SOUDE CAUSTIQUE	NaOH	1310-73-2	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	40	1390	-	2 mg/m³	-	-	-	-	-	-	
STRYCHNINE	C21H22N2O2	57-24-9	HEPA	-	-	334,42	-	0,15 mg/m³	0,15 mg/m³	-	-	-	-	-	-	
STYRENE	C8H8	100-42-5	Neutrodine Unisorb	1260	0.81 kPa	104	146	50ppm	50 ppm	20 ppm	20 ppm	50ppm	50mg/m³	100 ppm	-	S
SULFATE DE CALCIUM	Ca(SO4). 2H2O	7778-18-9	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	172,17	-	5 mg/m³ respirable aerosol	-	6 mg/m³ respirable aerosol	4 mg/m³ inhalable aerosol	-	-	-	-	
SULFATE D'HYDROGENE	H2SO4	7664-93-9	Neutrodine Unisorb	1674	1.3 Pa	98	296	1 mg/m³	0,05 mg/m³ Thoracic fraction	0,1 mg/m³ inhalable aerosol	0,1 mg/m³ inhalable aerosol	1 ppm	1 mg/m³	-	0,05 mg/m³	
SULFOXYDE DE DIMETHYLE	C2H6SO	67-68-5	Neutrodine Unisorb	1170	0.1 kPa	78	189	-	-	-	50 ppm	-	-	-	-	
SULFURE D'HYDROGENE	H2S	04-06-7783	Neutrodine Unisorb	810	1783 kPa	34	-60	-	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	-	5 ppm	5 ppm	
TERT-BUTANOL	C4H10O	75-65-0	Neutrodine Unisorb	1170	5.42 kPa	74	83	100 ppm	100 ppm	20 ppm	20 ppm	50 ppm	-	100 ppm	-	S
TERT-BUTYL METHYL ETHER	C5H12O	1634-04-4	Neutrodine Unisorb	1869	27 kPa	88,2	55,05	-	50 ppm	50 ppm	50 ppm	-	-	25 ppm	50 ppm	
TETRABROMOMETHANE	CBr4	558-13-4	Neutrodine Unisorb	2700	5.3 kPa	332	189,5	0,1 ppm	0,1 ppm	-	-	-	1,5 mg/m³	-	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
TETRABROMURE D'ACÉTYLENE	C2H2Br4	79-27-6	Neutrodine Unisorb	4680	0.003 kPa	346	151	-	1 ppm	-	-	-	-	0,5 ppm	-	
TETRABROMURE DE CARBONE	CBr4	558-13-4	Neutrodine Unisorb	2700	5.3 kPa	332	189,5	0,1 ppm	0,1 ppm	-	-	-	1,5 mg/m ³	-	-	
TETRABROMURE DE METHANE	CBr4	558-13-4	Neutrodine Unisorb	2700	5.3 kPa	332	189,5	0,1 ppm	0,1 ppm	-	-	-	1,5 mg/m ³	-	-	
TETRACHLOROETHYLENE	C2Cl4	127-18-4	Neutrodine Unisorb	2796	2.42 kPa	166	121	-	20 ppm	20 ppm	-	50 ppm	200 mg/m ³	50 ppm	-	
TETRACHLOROMETHANE	CCl4	56-23-5	Neutrodine Unisorb	2790	15.2 kPa	154	77	-	2 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	15 mg/m ³	-	-	
TETRACHLORURE D'ACÉTYLENE	C2H2Cl4	79-34-5	Neutrodine Unisorb	3108	0.622 kPa	168	146	1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	-	-	-	
TETRACHLORURE DE CARBONE	CCl4	56-23-5	Neutrodine Unisorb	2790	15.2 kPa	154	77	-	2 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	-	15 mg/m ³	-	-	
TETRAHYDROFURANE	C4H8O	109-99-9	Neutrodine Unisorb	1044	21.6 kPa	72	65	200 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	300 mg/m ³	50 ppm	-	S
TETROXYDE D'OSMIUM	O ₈ O ₄	20816-12-0	Pas de filtration	-	0.93 kPa	-	-	0,0002 ppm	0,0002 ppm	-	-	-	-	0,0002 ppm	-	
TFA	C2HF3O2	76-05-1	Neutrodine Unisorb	1080	15.1 kPa	114	72	-	-	-	-	-	-	-	-	
THF	C4H8O	109-99-9	Neutrodine Unisorb	1044	21.6 kPa	72	65	200 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	50 ppm	300 mg/m ³	50 ppm	-	S
TMA	C3H9N	75-50-3	Neutrodine Unisorb	48	215 kPa	59	-4	10 ppm	-	-	2 ppm	-	-	-	-	S
TOLUENE	C7H8	108-88-3	Neutrodine Unisorb	2784	3.79 kPa	92	110	100 ppm	20 ppm	50 ppm	50 ppm	20 ppm	50 mg/m ³	50 ppm	-	S
TOLUOL	C7H8	108-88-3	Neutrodine Unisorb	2784	3.79 kPa	92	110	100 ppm	20 ppm	50 ppm	50 ppm	20 ppm	50 mg/m ³	50 ppm	-	S
TRIBROMOMETHANE	CHBr3	75-25-2	Neutrodine Unisorb	900	0.726 kPa	253	149,5	0,5 ppm	0,5 ppm	-	-	1 ppm	-	-	-	S
TRICHLOROETHANE-1,1,2	C2H3Cl3	79-00-5	Neutrodine Unisorb	1680	3.1 kPa	132	114	10 ppm	-	10 ppm	10 ppm	10 ppm	-	-	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Détection Molecode
TRICHLOROETHENE	C2HCl3	79-01-6	Neutrodine Unisorb	1956	9.91 kPa	130	86	25 ppm	75 ppm	6 ppm	-	25 ppm	30 mg/m ³	100 ppm	-	
TRICHLOROETHYLENE	C2HCl3	79-01-6	Neutrodine Unisorb	1956	9.91 kPa	130	86	25 ppm	75 ppm	6 ppm	-	25 ppm	30 mg/m ³	100 ppm	-	
TRICHLOROMETHANE	CHCl3	67-66-3	Neutrodine Unisorb	780	26.2 kPa	119	61	-	2 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm	3 ppm	20 mg/m ³	-	-	S
TRICHLORURE DE VINYLE	C2H3Cl3	79-00-5	Neutrodine Unisorb	1860	3.1 kPa	132	114	10 ppm	-	10 ppm	10 ppm	10 ppm	-	-	-	
TRICHLORURE D'ETHYLENE	C2HCl3	79-01-6	Neutrodine Unisorb	1630	9.91 kPa	130	86	25 ppm	75 ppm	6 ppm	-	25 ppm	30 mg/m ³	100 ppm	-	
TRIETHYLAMINE	C6H15N	121-44-8	Neutrodine Unisorb	246	7.7 kPa	101	90	-	1 ppm	1 ppm	1 ppm	-	-	2 ppm	-	S
TRIFLUORURE DE BORE	BF3	02-07-7637	Pas de filtration	-	101 kPa	67,81	-	-	-	0,35 ppm	-	0,3 ppm	-	-	-	
TRIMETHYL CARBINOL	C4H10O	75-65-0	Neutrodine Unisorb	1170	5.42 kPa	74	83	100ppm	100 ppm	20 ppm	20 ppm	50 ppm	-	100 ppm	-	S
TRIMETHYL METHANE	C4H10	75-28-5	Neutrodine Unisorb	60	350 kPa	58	-12	-	-	1000 ppm	1000 ppm	-	-	-	-	
TRIMETHYL PENTANE-2,2,4	C8H18	540-84-1	Neutrodine Unisorb	1488	6.5 kPa	114	99	-	-	-	-	-	-	-	-	S
TRIMETHYLAMINE	C3H9N	75-50-3	Neutrodine Unisorb	48	215 kPa	59	-4	10 ppm	-	-	2 ppm	-	-	-	-	S
TRIMETHYLBENZENE	C9H12	108-67-8	Neutrodine Unisorb	1776	16.6 kPa	120	152	-	20 ppm	20 ppm	20 ppm	-	-	25 ppm	-	S
TRINITROGLYCERINE	C3H5N3O9	55-63-0	Pas de filtration	-	0.001 kPa (100°C)	227,1	-	-	0,1 ppm	0,01 ppm	0,01 ppm	-	-	-	-	
TRIOXYDE D'ALUMINIUM	Al2O3	1344-28-1	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	1 Pa (1209°C)	101,96	2980	-	10 mg/m ³ respirable aerosol	-	"4 mg/m ³ inhalable aerosol 1,5 mg/m ³ inhalable respirable aerosol"	-	3 mg/m ³	"10 mg/m ³ inhalable aerosol 4 mg/m ³ respirable aerosol"	-	

Nom produit chimique	Formule	Numéro CAS	Filtre adapté	Capacité de rétention (g)	Pression de vapeur	MM (g/mol)	Point d'ébullition (°C)	NIOSH 8h	France 8h	AGS 8h	DFG 8h	Japon 8h	Chine 8h	UK 8h	UE 8h	Detection Molecode
TUNGSTEN	W	7440-33-7	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	183,84	5555	5 mg/m ³	-	-	-	-	5 mg/m ³	-	-	
UREE	CH4N2O	57-13-6	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	60,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VC	C2H3Cl	75-01-4	Neutrodine Unisorb	48	355 kPa	61	-14	-	1 ppm	3 ppm	-	2 ppm	10 mg/m ³	-	-	S
VERT DE BROMOCRESOL	C21H14Br4O5S	76-60-8	PF + HEPA ou Neutrodine Unisorb	-	-	698,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VINYL BUTYL ETHER	C6H12O	111-34-2	Neutrodine Unisorb	1044	6.65 kPa	100	94	-	-	-	-	-	-	-	-	S
VINYL CARBINOL	C3H6O	107-18-6	Neutrodine Unisorb	678	3.14 kPa	58	97	2 ppm	0,2 ppm	2 ppm	-	-	2 mg/m ³	2 ppm	-	S
VINYL ETHYLENE	C4H6	106-99-0	Neutrodine Unisorb	60	120 kPa (0°C)	54	-4,5	0,19 ppm	-	2 ppm	-	-	5 mg/m ³	10 ppm	-	S
VINYL TOLUENE	C9H10	25013-15-4	Neutrodine Unisorb	1740	0.13 kPa	118	170	100 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	-	-	100 ppm	-	S
VINYLBENZENE	C8H8	100-42-5	Neutrodine Unisorb	1260	0.81 kPa	104	146	50ppm	50 ppm	20 ppm	20 ppm	50ppm	50mg/m ³	100 ppm	-	S
WHITE SPIRIT	85% Nonane / 15% trimethylbenzene	8052-41-3	Neutrodine Unisorb	768	-	-	220	350 mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	S
XYLENE	C8H10	1330-20-7	Neutrodine Unisorb	3360	1.15 kPa	106	138	100 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	100 ppm	50 mg/m ³	50 ppm	-	S
XYLENE (ISOMERS)	C8H10	1330-20-7	Neutrodine Unisorb	3360	1.15 kPa	106	138	100 ppm	50 ppm	100 ppm	100 ppm	100 ppm	50 mg/m ³	50 ppm	-	S

Agents chimiques par Formule

Formule	Nom produit chimique
Ag	ARGENT
Al	ALUMINIUM
Al ₂ O ₃	ALUMINE
Al ₂ O ₃	OXYDE D'ALUMINIUM
Al ₂ O ₃	TRIOXYDE D'ALUMINIUM
Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	ARGILE
As	ARSENIC
BF ₃	TRIFLUORURE DE BORE
B ₂ O ₃	OXYDE DE BORE
BaCl ₂ .2H ₂ O	CHLORURE DE BARIUM
Be	BERYLLIUM
Br ₂	BROME
C	NOIR DE CARBONE
C	GRAPHITE
CBr ₄	BROMURE DE CARBONE
CBr ₄	TETRABROMURE DE CARBONE
CBr ₄	TETRABROMURE DE METHANE
CBr ₄	TETRABROMOMETHANE
CCl ₄	TETRACHLORURE DE CARBONE
CCl ₄	TETRACHLOROMETHANE
CHBr ₃	TRIBROMOMETHANE
CHBr ₃	BROMOFORM
CHCl ₃	CHLOROFORME
CHCl ₃	TRICHLOROMETHANE

Formule	Nom produit chimique
CHI ₃	IODOFORME
CH ₂ BrCl	BROMOCHLOROMETHANE
CH ₂ BrCl	CHLOROBROMOMETHANE
CH ₂ BrCl	CHLORO BROMURE DE METHYLENE
CH ₂ Cl ₂	DICHLOROMETHANE
CH ₂ Cl ₂	CHLORURE DE METHYLENE
CH ₂ Cl ₂	DICHLORURE DE METHYLENE
CH ₂ O	FORMALDEHYDE
CH ₂ O	SOLUTION FORMALDEHYDE
CH ₂ O	FORMALINE
CH ₂ O	ALDEHYDE FORMIQUE
CH ₂ O	METHANAL
CH ₂ O	ALDEHYDE DE METHYLE
CH ₂ O	OXYDE DE METHYLENE
CH ₂ O ₂	FORMAMIDE
CH ₂ O ₂	ACIDE FORMIQUE
CH ₂ O ₂	ACIDE METHANOIQUE
CH ₃ Cl	CHLOROMETHANE
CH ₃ Cl	CHLORURE DE METHYLE
CH ₃ NO ₂	NITROMETHANE
CH ₄ N ₂ O	UREE
CH ₄ O	METHANOL
CH ₄ O	ALCOOL METHYLIQUE
CH ₅ N	AMINOMETHANE

Formule	Nom produit chimique
CH ₅ N	METHYLAMINE
C ₂ Cl ₄	PERCHLOROETHYLENE
C ₂ Cl ₄	TETRACHLOROETHYLENE
C ₂ HBrClF ₃	HALOTHANE
C ₂ HCl ₃	TRICHLORURE D'ETHYLENE
C ₂ HCl ₃	TRICHLOROETHENE
C ₂ HCl ₃	TRICHLOROETHYLENE
C ₂ HCl ₃ O ₂	ACIDE TRICHLOROACETIQUE
C ₂ HCl ₃ O ₂	ACIDE TRICHLOROETHANOIQUE
C ₂ HF ₃ O ₂	TFA
C ₂ HF ₃ O ₂	ACIDE TRIFLUOROACETIQUE
C ₂ H ₂	ACETYLENE
C ₂ H ₂	ETHENE
C ₂ H ₂	ETHYNE
C ₂ H ₂ Br ₄	1,1,2,2-TETRABROMOETHANE
C ₂ H ₂ Br ₄	TETRABROMURE D'ACETYLENE
C ₂ H ₂ Cl ₂	1,2-DICHLOROETHYLENE
C ₂ H ₂ Cl ₂	ACETYLENE DICHLORIDE
C ₂ H ₂ Cl ₄	TETRACHLORURE D'ACETYLENE
C ₂ H ₂ Cl ₄	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE
C ₂ H ₂ O ₄	ACIDE ETHANEDIOIQUE
C ₂ H ₂ O ₄	ACIDE OXALIQUE
C ₂ H ₃ Br	BROMOETHENE
C ₂ H ₃ Br	BROMOETHYLENE
C ₂ H ₃ Br	BROMURE DE VINYLE
C ₂ H ₃ Cl	CHLOROETHENE
C ₂ H ₃ Cl	CHLOROETHYLENE
C ₂ H ₃ Cl	VC

Formule	Nom produit chimique
C ₂ H ₃ Cl	CHLORURE DE VINYLE
C ₂ H ₃ Cl ₃	1,1,1-TRICHLOROETHANE
C ₂ H ₃ Cl ₃	CHLOROTHENE
C ₂ H ₃ Cl ₃	CHLOROFORME DE METHYLE
C ₂ H ₃ Cl ₃	TRICHLOROETHANE-1,1,2
C ₂ H ₃ Cl ₃	TRICHLORURE DE VINYLE
C ₂ H ₃ N	ACETONITRILE
C ₂ H ₃ N	CYANOMETHANE
C ₂ H ₃ N	ETHYL NITRILE
C ₂ H ₃ N	CYANURE DE METHYLE
C ₂ H ₃ OCl	2-CHLOROACETALDEHYDE
C ₂ H ₃ OCl	2-CHLOROETHANAL
C ₂ H ₄ Br ₂	1,2-DIBROMOETHANE
C ₂ H ₄ Br ₂	BROMURE D'ETHYLENE
C ₂ H ₄ Br ₂	DIBROMO ETHYLENE
C ₂ H ₄ Cl ₂	1,1-DICHLOROETHANE
C ₂ H ₄ Cl ₂	1,2-DICHLOROETHANE
C ₂ H ₄ Cl ₂	CHLORURE D'ETHYLENE
C ₂ H ₄ Cl ₂	BICHLORURE D'ETHYLENE
C ₂ H ₄ Cl ₂	DICHLORURE D'ETHYLIDENE
C ₂ H ₄ O	ACETALDEHYDE
C ₂ H ₄ O	ETHANAL
C ₂ H ₄ O	ALDEHYDE ETHYLIQUE
C ₂ H ₄ O ₂	ACIDE ACETIQUE
C ₂ H ₄ O ₂	ACIDE ETHANOIQUE
C ₂ H ₄ O ₂	ACIDE ACETIQUE GLACIAL (COMPOSE PUR)
C ₂ H ₄ O ₂	METHYL FORMATE

Formule	Nom produit chimique
C2H5Br	BROMOETHANE
C2H5Br	BROMURE D'ETHYLE
C2H5Cl	CHLOROETHANE
C2H5Cl	CHLORURE D'ETHYLENE
C2H5Cl5	PENTACHLOROETHANE
C2H5NO2	NITROETHANE
C2H5OCl	2-CHLOROETHANOL
C2H5OCl	2-CHLOROETHYL ALCOOL
C2H5OCl	ETHYLENE CHLORHYDRINE
C2H5OCl	ETHYLENE CHLOROXYDRINE
C2H6O	ALCOOL ABSOLU
C2H6O	ALCOOL A BRULER
C2H6O	ETHER DIMETHYLIQUE
C2H6O	ETHANOL
C2H6O	ALCOOL ETHYLIQUE
C2H6O	ETHER METHYLIQUE
C2H6O2	1,2-ETHANEDIOL
C2H6O2	5-METHYL-3-HEPTANONE
C2H6O2	ETHYLENE ALCOOL
C2H6O2	GLYCOL D'ETHYLENE
C2H6O2	GLYCOL
C2H6SO	SULFOXYDE DE DIMETHYLE
C2H6SO	DMSO
C2H6SO	MERCAPTO-2 ETHANOL
C2H7N	AMINOETHANE
C2H7N	DIMETHYL AMINE
C2H7N	DMA
C2H7N	ETHYLAMINE

Formule	Nom produit chimique
C2H7NO	2-AMINOETHANOL
C2H7NO	BETA-AMINOETHYL ALCOOL
C2H7NO	ETHANOLAMINE
C2H8N2	ETHYLENE DIAMINE (SOLUTION)
C2H8N2	ETHYLENEDIAMINE
C3H2F5ClO	FORENE
C3H2F5ClO	ISOFLURANE
C3H3N	2-PROPYLENE NITRILE
C3H3N	ACRYLONITRILE
C3H3N	PROPENENITRILE
C3H3N	CYANURE VYNILIQUE
C3H4	ALLYLENE
C3H4	METHYL ACETYLENE
C3H4	PROPYNE
C3H4Cl2	1,3-DICHLOROPROPENE
C3H4Cl2	1,3-DICHLOROPROPYLENE
C3H4O	2-PROPENAL
C3H4O	2-PROPYN-1-OL
C3H4O	ALCOOL 2-PROPYNIL
C3H4O	ACROLEINE
C3H4O	ACRYLADEHYDE
C3H4O	ALDEHYDE ALLYLIQUE
C3H4O	ALCOOL PROPARGYLIQUE
C3H4O2	ACIDE 2-PROPANOIQUE
C3H4O2	ACIDE ACROLEIQUE
C3H4O2	ACIDE ACRYLIQUE
C3H5Cl	3-CHLORO-1-PROPENE
C3H5Cl	CHLORURE D'ALLYLE

Formule	Nom produit chimique
C3H5ClO	1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE
C3H5ClO	EPICHLORHYDRINE
C3H5ClO	OXYDE DE 2-CHLOROPROPYLENE
C3H5NO	2-PROPENAMIDE
C3H5NO	ACRYLAMIDE
C3H5N3O9	NITROGLYCERINE
C3H5N3O9	TRINITROGLYCERINE
C3H6Cl2	DICHLOROPROPANE 1, 2
C3H6Cl2	CHLORURE DE PROPYLENE
C3H6Cl2	DICHLORURE DE PROPYLENE
C3H6NO2Cl	CHLORO-1-NITROPROPANE 1
C3H6NO2Cl	KORAX
C3H6O	2-PROPANONE
C3H6O	2-PROPEN-1-OL
C3H6O	2-PROPENOL
C3H6O	ACETONE
C3H6O	ALLYL ALCOOL
C3H6O	ALCOOL ALLYLIQUE
C3H6O	DIMETHYL CETONE
C3H6O	PROPANAL
C3H6O	OXYDE DE PROPYLENE
C3H6O	VINYL CARBINOL
C3H6O2	1,3-DIOXOLANE
C3H6O2	EPOXY-2,3-PROPANOL-1
C3H6O2	FORMATE D'ETHYLE
C3H6O2	GLYCIDE
C3H6O2	GLYCIDOL
C3H6O2	ACETATE DE METHYLE

Formule	Nom produit chimique
C3H7NO	DIMETHYLFORMAMIDE
C3H7NO	DMF
C3H7NO2	ISO-NITROPROPANE
C3H7NO2	NITROPROPANE 2
C3H8	DIMETHYLMETHANE
C3H8	PROPANE
C3H8O	1-PROPANOL
C3H8O	2-PROPANOL
C3H8O	DIMETHYL CARBINOL
C3H8O	IPA
C3H8O	ISOPROPANOL
C3H8O	ALCOOL ISOPROPYLIQUE
C3H8O	PROPANOL
C3H8O	ALCOOL PROPYLIQUE
C3H8O2	DIMETHOXYMETHANE
C3H8O2	METHYL CELLOSOLVE
C3H8O2	METHYLAL
C3H8O3	GLYCEROL
C3H8S	1-PROPANETHIOL
C3H8S	PROPYL MERCAPTAN
C3H9N	2-AMINOPROPANE
C3H9N	2-PROPYLAMINE
C3H9N	ISOPROPYLAMINE
C3H9N	PROPYLAMINE
C3H9N	TMA
C3H9N	TRIMETHYLAMINE
C3H9NO	1-AMINOPROPANE
C3H9NO	2-AMINO 1-PROPANOL

Formule	Nom produit chimique
C3H9NO	3-AMINO-1-PROPANOL
C3H9NO	PROPANAMINE
C4H4Cl	BETA-CHLOROPRENE
C4H4Cl	CHLOROBUTADIENE
C4H5Cl	CHLOROPRENE
C4H5O2	METHOXYCARBONYLETHYLENE
C4H5O2	PROPEONATE DE METHYLE
C4H5O2	ACRYLATE DE METHYLE
C4H6	1,3-BUTADIENE
C4H6	DIVINYL
C4H6	ERYTHRENE
C4H6	VINYL ETHYLENE
C4H6O	2-BUTENAL
C4H6O	BETA-METHYL ACROLEINE
C4H6O	CROTONALDEHYDE
C4H6O	ALDEHYDE DE PROPYLENE
C4H6O2	ACIDE METHACRYLIQUE
C4H6O2	ACETATE DE VINYLE
C4H6O3	ANHYDRIDE ACETIQUE
C4H6O3	OXYDE ACETIQUE
C4H8O	2-BUTANONE
C4H8O	OXYDE DE DIETHYLENE
C4H8O	ETHYL METHYL CETONE
C4H8O	MEK
C4H8O	ACETONE DE METHYLE
C4H8O	METHYL ETHYL CETONE
C4H8O	TETRAHYDROFURANE
C4H8O	THF

Formule	Nom produit chimique
C4H8O2	1, 4-DIOXANE
C4H8O2	ACIDE BUTANOIQUE
C4H8O2	ACIDE BUTYRIQUE
C4H8O2	DIETHYLENE DIOXYDE
C4H8O2	ACETATE D'ETHYLE
C4H8O2	ETHANOATE D'ETHYLE
C4H8OCl2	2, 2'-DICHLORODIETHYL ETHER
C4H9Cl	1-CHLORO BUTANE
C4H9Cl	CHLORURE DE BUTYLE
C4H9Cl	CHLORURE DE BUTYLE TERTIAIRE
C4H9NH2	1-AMINO BUTANE
C4H10	ISOBUTANE
C4H10	METHYL-2-PROPANE
C4H10	BUTANE
C4H10	TRIMETHYL METHANE
C4H10O	1-BUTANOL
C4H10O	2-BUTANOL
C4H10O	2-METHYL-1-PROPANOL
C4H10O	ALCOOL BUTYLIQUE
C4H10O	ALCOOL SEC-BUTYLIQUE
C4H10O	TERT-BUTANOL
C4H10O	BUTYLENE HYDRATE
C4H10O	DIETHYL ETHER
C4H10O	OXYDE DE DIETHYLE
C4H10O	ETHER
C4H10O	ETHER ETHYLIQUE
C4H10O	OXYDE D'ETHYLE
C4H10O	ISOBUTANOL

Formule	Nom produit chimique
C4H10O	ALCOOL ISOBUTYLIQUE
C4H10O	ISOPROPYLCARBINOL
C4H10O	METHYL-2-PROPANOL-2
C4H10O	METHYLETHYL CARBINOL
C4H10O	N-BUTANOL
C4H10O	SBA
C4H10O	ALCOOL TERT-BUTYLIQUE
C4H10O	TRIMETHYL CARBINOL
C4H10O2	2-ETHOXYETHANOL
C4H10O2	CELLOSOLVE®
C4H10O2	ETHYLENE GLYCOL MONO ETHYL ETHER
C4H10S	1-BUTANETHIOL
C4H10S	1-MERCAPTOBUTANE
C4H10S	N-BUTANETHIOL
C4H10S	N-BUTYL MERCAPTAN
C4H11N	DIETHAMINE
C4H11N	DIETHYLAMINE
C4H11N	N,N-DIMETHYLETHYLAMINE
C4H11N	N-BUTYL AMINE
C4H11N	N-ETHYLETHANAMINE
C4H11N	SEC-BUTYL AMINE
C4H11N	2-AMINO BUTANE
C4H11NO2	DEA
C4H11NO2	DIETHANOLAMINE
C4H13N3	DIETHYLENE TRIAMINE
C5H5N	AZINE
C5H5N	PYRIDINE
C5H5NO2	METHYL CYANOACRYLATE

Formule	Nom produit chimique
C5H6	1,3-CYCLOPENTADIENE
C5H6N2	2-AMINO PYRIDINE
C5H6O2	2-FURYL METHANOL
C5H6O2	2-HYDROXYMETHYLFURANE
C5H6O2	ALCOOL FURUFURYLIQUE
C5H6O2	FURYL CARBINOL
C5H8	2-METHYL-1,3-BUTADIENE
C5H8	ISOPRENE
C5H8O2	ACRYLATE D'ETHYLE
C5H8O2	GLUTARALDEHYDE
C5H8O2	METACRYLATE DE METHYLE
C5H9NO	1-METHYL-2-PYRROLIDINONE
C5H10	CYCLOPENTANE
C5H10O	2-PENTANONE
C5H10O	3-PENTANONE
C5H10O	DIETHYL CETONE
C5H10O	DIMETHYLACETONE
C5H10O	ETHYL CETONE
C5H10O	METHYL PROPYL CETONE
C5H10O2	ACETATE D'ISOPROPYLE
C5H10O2	2-PROPYL ACETATE
C5H10O2	PROPYL ACETATE
C5H10O2	ACETATE DE PROPYLE
C5H12	2-METHYLBUTANE
C5H12	ISOPENTANE
C5H12	PENTANE
C5H12O	2-METHOXY-2-METHYLPROPANE
C5H12O	3-METHYL-1-BUTANOL

Formule	Nom produit chimique
C5H12O	ALCOOL AMYLIQUE
C5H12O	BUTYL CARBINOL
C5H12O	ALCOOL ISOAMYLIQUE
C5H12O	ALCOOL ISOAMYLIQUE
C5H12O	ISOBUTYL CARBINOL
C5H12O	METHYL-3-BUTANOL-1
C5H12O	METHYL TERT-BUTYL ETHER
C5H12O	MTBE
C5H12O	PENTANOL 1
C5H12O	TERT-BUTYL METHYL ETHER
C6H4Cl2	1,2-DICHLOROBENZENE
C6H4Cl2	P-DICHLOROBENZENE
C6H5Cl	MONOCHLOROBENZENE
C6H5Cl	CHLOROBENZENE
C6H5Cl	CHLORURE DE PHENYL
C6H5NO2	ESSENCE DE MIRBANE
C6H5NO2	MIRBANE OIL
C6H5NO2	NITROBENZENE
C6H6	BENZENE
C6H6O	HYDROXYBENZENE
C6H6O	PHENOL
C6H6O	PHENYL HYDROXYDE
C6H6O2	HYDROQUINONE
C6H7N	AMINO-BENZENE
C6H7N	ANILINE
C6H7N	BENZENAMINE
C6H7N	PHENYL AMINE
C6H7NO2	CYANOACRYLATE D'ETHYLE

Formule	Nom produit chimique
C6H10	CYCLOHEXENE
C6H10O	3-METHYL-3-PENTEN-2-ONE
C6H10O	CYCLOHEXANONE
C6H10O	CYCLOHEXYL CETONE
C6H10O	ISOBUTENYL METHYL CETONE
C6H10O	ISOPROPYLIDENEACETONE
C6H10O	OXYDE DE MESITYLE
C6H10O	METHYL ISOBUTENYL CETONE
C6H10O2	OXYDE D'ALLYL ET DE GLYCIDYLE
(C6H10O5) _n	CELLULOSE
(C6H10O5) _n	HYDROXYCELLULOSE
(C6H10O5) _n	PYROCELLULOSE
C6H12	CYCLOHEXANE
C6H12O	2-HEXANONE
C6H12O	4-METHYL 2-PENTANONE
C6H12O	BUTYL VINYL ETHER
C6H12O	BVE
C6H12O	CYCLOHEXANOL
C6H12O	ALCOOL CYCLOHEXYLIQUE
C6H12O	HEXONE
C6H12O	HYDROXYCYCLOHEXANE
C6H12O	METHYL BUTYL CETONE
C6H12O	METHYL ISOBUTYL CETONE
C6H12O	MIBK
C6H12O2	1,2-EPOXY-3-ISOPROPOXYPROPANE
C6H12O2	2-METHYLPROPYL ACETATE
C6H12O2	2-METHYLPROPYL ESTER D'ACIDE ACETIQUE

Formule	Nom produit chimique
C6H12O2	BETA-METHYLPROPYL ETHANOATE
C6H12O2	DIACETONE
C6H12O2	DIACETONE ALCOOL
C6H12O2	ACETATE D'ISOBUTYLE
C6H12O2	ETHER D'ISOPROPYLE ET DE GLYCIDYLE
C6H12O2	N-BUTYL ACETATE
C6H12O2	ACETATE DE TERT-BUTYLE
C6H12O3	2-ETHOXYETHANOL ACETATE
C6H12O3	CELLOSOLVE "ACETATE"
C6H12O3	ACETATE D'ETHYLENE GLYCOL MONO ETHYL ETHER
C6H12O6	GLUCOSE
C6H13N	AMINOCYCLOHEXANE
C6H13N	CYCLOHEXYLAMINE
C6H14	HEXANE
C6H14	N-HEXANE
C6H14O	1-hexanol
C6H14O	ALCOOL HEXYLIQUE
C6H14O	ALCOOL METHYLAMYLIQUE
C6H14O	ETHER DIISOPROPYLIQUE
C6H14O	ETHER ISOPROPYLIQUE
C6H14O	HEXANOL
C6H14O	ISOBUTYL METHYL CARBINOL
C6H14O	MIBC
C6H14O	N-HEXANOL
C6H14O	OXYDE DE DIISOPROPYLE
C6H14O2	2-BUTOXYETHANOL

Formule	Nom produit chimique
C6H14O2	3-METHOXY-3-METHYL-1-BUTANOL
C6H14O2	BUTYL CELLOSOLVE®
C6H14O2	BUTYL GLYCOL
C6H15N	DIISOPROPYLAMINE
C6H15N	TRIETHYLAMINE
C6H15NO	DIETHYLAMINOETHANOL-2
C7H7Cl	CHLOROTOLUENE ALPHA
C7H7Cl	CHLORURE DE BENZYLE
C7H7Cl	O-CHLOROTOLUENE
C7H8	METHYL BENZENE
C7H8	PHENYLMETHANE
C7H8	TOLUENE
C7H8	TOLUOL
C7H8O	3-CRESOL
C7H8O	3-HYDROXYTOLUENE
C7H8O	3-METHYL PHENOL
C7H8O	4-CRESOL
C7H8O	4-HYDROXYTOLUENE
C7H8O	ALCOOL BENZYLIQUE
C7H8O	CRESOL (ISOMERES)
C7H8O	M-CRESOL
C7H8O	METHYL PHENOL (ISOMERES)
C7H8O	P-CRESOL
C7H9N	4-AMINOTOLUENE
C7H9N	4-METHYLANILINE
C7H9N	O-TOLUIDINE
C7H9N	P-TOLUIDINE
C7H12O	METHYL CYCLOHEXANONE

Formule	Nom produit chimique
C7H12O2	ACRYLATE DE BUTYLE
C7H14	METHYL CYCLOHEXANE
C7H14O	2,4-DIMETHYL-3-PENTANONE
C7H14O	2-HEPTANONE
C7H14O	DIISOPROPYL CETONE
C7H14O	DIPROPYL CETONE
C7H14O	HEPTAN-4-ONE
C7H14O	ISOBUTYRONE
C7H14O	METHYL CYCLOHEXANOL
C7H14O	METHYL-N-AMYL KETONE
C7H14O2	ETHER DE BUTYLE ET DE GLYCIDYLE
C7H14O2	ACETATE D'ISOAMYLE
C7H14O2	ACETATE D'ISOPENTYLE
C7H14O2	N-AMYL ACETATE
C7H14O2	ACETATE D'AMYLE
C7H14O2	PENTYL ACETATE
C7H14O2	SEC-AMYL ACETATE
C7H14O3	BUTYL LACTATE
C7H16	2, 4-DIMETHYL PENTANE
C7H16	DIPROPYLMETHANE
C7H16	HEPTANE
C8H8	CINAMENE
C8H8	PHENYLETHYLENE
C8H8	STYRENE
C8H8	VINYLBENZENE
C8H10	DIMETHYL BENZENE (ET ISOMERS)
C8H10	ETHYL BENZENE
C8H10	O-XYLENE

Formule	Nom produit chimique
C8H10	PHENYLETHANE
C8H10	XYLENE
C8H10	XYLENE (ISOMERES)
C8H14ClN5	ATRAZINE
C8H16N2	1,1'-BIPHENYL-4,4'-DIAMINE
C8H16N2	4,4'-BIANILINE
C8H16N2	4,4'-BIPHENYLDIAMINE
C8H16N2	4,4'-DIAMINOBIIPHENYL
C8H16N2	BENZINE 35 80
C8H16O	3-OCTANONE
C8H16O	EAK
C8H16O	ETHYLAMYL CETONE
C8H18	ISOOCTANE
C8H18	N-OCTANE
C8H18	TRIMETHYL PENTANE-2,2,4
C8H18O	2-ETHYL-1-HEXANOL
C8H18O	ETHER BUTYLIQUE
C8H18O	DIBUTYL ETHER
C8H18O	ISOOCTANOL
C8H18O	ALCOOL ISOOCTYLIQUE
C8H18O3	DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER
C9H4O3 .H2O	NINHYDRIN (POUDRE)
C9H8O4	ACIDE ACETYLSALICYLIQUE
C9H8O4	ASPIRINE
C9H10	VINYL TOLUENE
C9H10	METHYL STYRENE
C9H10Cl2N2O	DIURON
C9H10O2	PHENYL GLYCIDYL ETHER

Formule	Nom produit chimique
C9H12	2-PHENYL PROPANE
C9H12	CUMENE
C9H12	CUMOL
C9H12	ISOPROPYL BENZENE
C9H12	ISOPROPYL BENZENE
C9H12	MESITYLENE
C9H12	PROPYLBENZENE
C9H12	TRIMETHYLBENZENE
C9H14O	ISOPHORONE
C9H18O	2,6-DIMETHYL-4-HEPTANONE
C9H18O	DIISOBUTYL CETONE
C9H20	NONANE (ISOMERES)
C10H8	NAPHTHALENE
C10H8	NAPHTHALINE
C10H10	1,3-DIVINYLBENZENE
C10H12	BICYCLOPENTADIENE
C10H12	DICYCLOPENTADIENE
C10H14NO5PS	PARATHION
C10H16N2O8	EDTA
C10H16	LIMONENE
C10H16	ESSENCE DE TEREBENTHINE
C10H22	DECANE
C11H16	4-TERT-BUTYL TOLUENE
C12H4Cl4O2	DIOXINES
C12H4Cl4O2	DIOXINE
C12H10O	OXYDE DE DIPHENYL
C12H10O	DIPHENYL ETHER
C12H14N2	PARAQUAT

Formule	Nom produit chimique
C12H22O11	SACCHAROSE
C18H14O2	METACRYLATE DE BUTYLE
C20H14O4	PHENOLPHTALEINE
C21H14Br4O5S	VERT DE BROMOCRESOL
C21H20N3Br	BET
C21H20N3Br	BROMURE D'ETHIDIUM
C21H22N2O2	STRYCHNINE
C27H39O5S	BLEU DE THYMOL
CO	MONOXYDE DE CARBONE
CO2	DIOXYDE DE CARBONE
CS2	DISULFURE DE CARBONE
CaCO3	CARBONATE DE CALCIUM
Ca(OH)2	CHAUX HYDRATEE
Ca(OH)2	HYDROXYDE DE CALCIUM
CaO	OXYDE DE CALCIUM
Ca(SO4). 2H2O	SULFATE DE CALCIUM
Cd	CADMIUM
Cd	CADMIUM (FUMEEES, POUSSIERES)
ClO2	DIOXYDE DE CHLORE
ClO2	OXYDE DE CHLORE
Cl2	CHLORE
CrO3	ACIDE CHROMIQUE
CrO3	OXYDE CHROMIQUE
CrO3	OXYDE DE CHROME (Iv)
CuO	OXYDE DE CUIVRE (II)
Cu	CUIVRE
Fe2O3	OXYDE DE FER (III)
Fe2O3	OXYDE DE FER POUSSIERES ET FUMEEES (Fe)

Formule	Nom produit chimique
Fe2O3	ROUILLE
HBr	BROMURE D'HYDROGENE ANHYDRE
HBr	ACIDE HYDROBROMIQUE
HBr	ACIDE BROMHYDRIQUE
HBr	BROMURE D'HYDROGENE
HCN	FORMONITRILE
HCN	ACIDE CYANHYDRIQUE
HCN	CYANURE D'HYDROGENE
HCN	ACIDE PRUSSIQUE
HClO	ACIDE HYPOCHLORIQUE
HClO4	PERCHLORIC ACID
HCl+HNO3	EAU REGALE
HCl	CHLORURE D'HYDROGENE
HCl aq. sol.	CHLORURE D'HYDROGENE AQUEUX
HCl aq. sol.	ACIDE CHLORHYDRIQUE
HCl aq. sol.	ACIDE MURIATIQUE
HF	FLUORURE D'HYDROGENE
HF aq. sol.	ACIDE HYDROFLUORIQUE
HNO3	EAU FORTE
HNO3	NITRATE D'HYDROGENE
HNO3	ACIDE NITRIQUE
HNaO3S	BISULFITE DE SODIUM
H2O2	EAU OXYGENEE
H2O2	PEROXYDE D'HYDROGENE
H2S	SULFURE D'HYDROGENE *
H2SO4	SULFATE D'HYDROGENE

Formule	Nom produit chimique
H2SO4	ACIDE SULFURIQUE
H3PO4	ACIDE ORTHOPHOSHORIQUE
H3PO4	ACIDE PHOSPHORIQUE
Hg	MERCURE
Hg	MERCURE METALLIQUE
Hydrated mineral silicates	AMIANTE
I2	IODE
KOH	POTASSE CAUSTIQUE
KOH	HYDRATE DE POTASSIUM
KOH	HYDROXYDE DE POTASSIUM
K(Mg, Fe)3AlSi3O10(F, OH)2	MICA (CONTENANT MOINS DE 1% DE QUARTZ)
K(Mg, Fe)3AlSi3O10(F, OH)2	MUSCOVITE
K(Mg, Fe)3AlSi3O10(F, OH)2	BIOTITE
LiH	HYDRURE DE LITHIUM
MgCO3	MAGNESITE
MgO	OXYDE DE MAGNESIUM (FUMEEES)
MgO	MONOXYDE DE MAGNESIUM (FUMEEES)
Mn	MANGANESE
MnO2	OXYDE DE MANGANESE (IV)
NH3	AMMONIAQUE
NH4Cl	CHLORURE D'AMMONIUM
NH4Cl	CHLORURE D'AMMONIUM (FUMEEES)
NH4OH	HYDROXYDE D'AMMONIUM AQUEUX
N2H4	HYDRAZINE

Formule	Nom produit chimique
N2H4	DIAMINE
N2O	MONOXYDE DE DIAZOTE
NaCl	CHLORURE DE SODIUM
NaOH	SOUDE CAUSTIQUE
NaOH	HYDRATE DE SODIUM
NaOH	HYDROXYDE DE SODIUM
Na2B4O7 • 10H2O	BORAX
NO2	DIOXYDE D'AZOTE
Ni	NICKEL METALLIQUE ET AUTRES COMPOSES (Ni)
O2Sn	OXYDE D'ETAIN (IV)
O3	OZONE
OsO4	TETROXYDE D'OSMIUM
Pt	PLATINE
Si	SILICE
SiO2	QUARTZ
SiO2	SILICA GEL
SiO2	SILICE, AMORPHE
Sn	ETAIN
TiO2	DIOXYDE DE TITANE
W	TUNGSTENE
ZnO	OXYDE DE ZINC

Formule	Nom produit chimique
85% Nonane/15% trimethylbenzene	NAPHTA 30/60
85% Nonane/15% trimethylbenzene	SOLVANT STODDARD
85% Nonane/15% trimethylbenzene	WHITE SPIRIT
W	TUNGSTEN insoluble
ZnO	ZINC OXIDE
85% Nonane/15% trimethylbenzene	NAPHTA 30/60
85% Nonane/15% trimethylbenzene	STODDARD SOLVENT
85% Nonane/15% trimethylbenzene	WHITE SPIRIT

Agents chimiques par numéro CAS

Numéro CAS	Nom produit chimique
50-00-0	FORMALDEHYDE
50-00-0	SOLUTION FORMALDEHYDE
50-00-0	FORMALINE
50-00-0	ALDEHYDE FORMIQUE
50-00-0	METHANAL
50-00-0	ALDEHYDE DE METHYLE
50-00-0	OXYDE DE METHYLENE
50-78-2	ACID ACETYLSALICYLIQUE
50-78-2	ASPIRINE
55-63-0	NITROGLYCERINE
55-63-0	TRINITROGLYCERINE
56-23-5	TETRACHLORURE DE CARBONE
56-23-5	TETRACHLOROMETHANE
56-38-2	PARATHION
56-81-5	GLYCEROL
57-13-6	UREE
57-24-9	STRYCHNINE
57-50-1	SACCHAROSE
60-00-4	EDTA
60-24-2	MERCAPTO-2 ETHANOL
60-29-7	DIETHYL ETHER
60-29-7	OXYDE DE DIETHYLE
60-29-7	ETHER
60-29-7	ETHER ETHYLIQUE

Numéro CAS	Nom produit chimique
60-29-7	OXYDE D'ETHYLE
62-53-3	AMINO-BENZENE
62-53-3	ANILINE
62-53-3	BENZENAMINE
62-53-3	PHENYL AMINE
64-17-5	ALCOOL ABSOLU
64-17-5	ALCOOL A BRULER
64-17-5	ETHANOL
64-17-5	ALCOOL ETHYLIQUE
64-18-6	ACIDE FORMIQUE
64-18-6	ACIDE METHANOIQUE
64-19-7	ACIDE ACETIQUE
64-19-7	ACIDE ETHANOIQUE
64-19-7	ACIDE ACETIQUE GLACIAL (COMPOSE PUR)
67-56-1	METHANOL
67-56-1	ALCOOL METHYLIQUE
67-63-0	2-PROPANOL
67-63-0	DIMETHYL CARBINOL
67-63-0	IPA
67-63-0	ISOPROPANOL
67-63-0	ALCOOL ISOPROPYLIQUE
67-64-1	2-PROPANONE
67-64-1	ACETONE
67-64-1	DIMETHYL CETONE

Numéro CAS	Nom produit chimique
67-66-3	CHLOROFORME
67-66-3	TRICHLOROMETHANE
67-68-5	SULFOXYDE DE DIMETHYLE
67-68-5	DMSO
68-12-2	DIMETHYLFORMAMIDE
68-12-2	DMF
71-23-8	1-PROPANOL
71-23-8	PROPANOL
71-23-8	ALCOOL PROPYLIQUE
71-36-3	1-BUTANOL
71-36-3	ALCOOL BUTYLIQUE
71-36-3	N-BUTANOL
71-41-0	ALCOOL AMYLIQUE
71-41-0	BUTYL CARBINOL
71-41-0	ALCOOL ISOAMYLIQUE
71-41-0	METHYL-3-BUTANOL-1
71-41-0	PENTANOL 1
71-43-2	BENZENE
71-55-6	1,1,1-TRICHLOROETHANE
71-55-6	CHLOROTHENE
71-55-6	CHLOROFORME DE METHYLE
74-86-2	ACETYLENE
74-86-2	ETHENE
74-86-2	ETHYNE
74-87-3	CHLOROMETHANE
74-87-3	CHLORURE DE METHYLE
74-89-5	AMINOMETHANE
74-89-5	METHYLAMINE

Numéro CAS	Nom produit chimique
74-90-8	FORMONITRILE
74-90-8	ACIDE CYANHYDRIQUE
74-90-8	CYANURE D'HYDROGENE
74-90-8	ACIDE PRUSSIQUE
74-96-4	BROMOETHANE
74-96-4	BROMURE D'ETHYLE
74-97-5	BROMOCHLOROMETHANE
74-97-5	CHLOROBROMOMETHANE
74-97-5	CHLORO BROMURE DE METHYLENE
74-98-6	DIMETHYLMETHANE
74-98-6	PROPANE
74-99-7	ALLYLENE
74-99-7	METHYL ACETYLENE
74-99-7	PROPYNE
75-00-3	CHLOROETHANE
75-00-3	CHLORURE D'ETHYLE
75-01-4	CHLOROETHENE
75-01-4	CHLOROETHYLENE
75-01-4	VC
75-01-4	CHLORURE DE VYNILE
75-04-7	AMINOETHANE
75-04-7	ETHYLAMINE
75-05-8	ACETONITRILE
75-05-8	CYANOMETHANE
75-05-8	ETHYL NITRILE
75-05-8	CYANURE DE METHYLE
75-07-0	ACETALDEHYDE
75-07-0	ETHANAL

Numéro CAS	Nom produit chimique
75-07-0	ALDEHYDE ETHYLIQUE
75-09-2	DICHLOROMETHANE
75-09-2	CHLORURE DE METHYLENE
75-09-2	DICHLORURE DE METHYLENE
75-12-7	FORMAMIDE
75-15-0	DISULFURE DE CARBONE
75-25-2	BROMOFORME
75-25-2	TRIBROMOMETHANE
75-28-5	ISOBUTANE
75-28-5	METHYL-2-PROPANE
75-28-5	TRIMETHYL METHANE
75-31-0	2-AMINOPROPANE
75-31-0	2-PROPYLAMINE
75-31-0	ISOPROPYLAMINE
75-34-3	1,1-DICHLOROETHANE
75-34-3	DICHLORURE D'ETHYLIDENE
75-47-8	IODOFORM
75-50-3	TMA
75-50-3	TRIMETHYLAMINE
75-52-5	NITROMETHANE
75-56-9	OXYDE DE PROPYLENE
75-65-0	TERT-BUTANOL
75-65-0	2-METHYLPROPAN-2-OL
75-65-0	ALCOOL TERT-BUTYLIQUE
75-65-0	TRIMETHYL CARBINOL
76-01-7	PENTACHLOROETHANE
76-03-9	ACIDE TRICHLOROACETIQUE
76-03-9	ACIDE TRICHLOROETHANOIQUE

Numéro CAS	Nom produit chimique
76-05-1	TFA
76-05-1	ACIDE TRIFLUOROACETIQUE
76-60-8	VERT DE BROMOCRESOL
76-61-9	BLEU DE THYMOL
77-09-8	PHENOLPHTALEINE
77-73-6	BICYCLOPENTADIENE
77-73-6	DICYCLOPENTADIENE
78-59-1	ISOPHORONE
78-78-4	2-METHYLBUTANE
78-78-4	ISOPENTANE
78-79-5	2-METHYL-1,3-BUTADIENE
78-79-5	ISOPRENE
78-83-1	2-METHYL-1-PROPANOL
78-83-1	ISOBUTANOL
78-83-1	ALCOOL ISOBUTYLIQUE
78-83-1	ISOPROPYLCARBINOL
78-87-5	DICHLOROPROPANE 1, 2
78-87-5	CHLORURE DE PROPYLENE
78-87-5	DICHLORURE DE PROPYLENE
78-92-2	2-BUTANOL
78-92-2	ALCOOL SEC-BUTYLIQUE
78-92-2	BUTYLENE HYDRATE
78-92-2	METHYLETHYL CARBINOL
78-92-2	SBA
78-93-3	2-BUTANONE
78-93-3	ETHYL METHYL CETONE
78-93-3	MEK
78-93-3	ACETONE DE METHYLE

Numéro CAS	Nom produit chimique
78-93-3	METHYL ETHYL CETONE
79-00-5	TRICHLOROETHANE-1,1,2
79-00-5	TRICHLORURE DE VINYLE
79-01-6	TRICHLORURE D'ETHYLENE
79-01-6	TRICHLOROETHENE
79-01-6	TRICHLOROETHYLENE
79-06-1	2-PROPENAMIDE
79-06-1	ACRYLAMIDE
79-10-7	ACIDE 2-PROPENOIQUE
79-10-7	ACIDE ACROLEIQUE
79-10-7	ACIDE ACRYLIQUE
79-20-9	ACETATE DE METHYLE
79-24-3	NITROETHANE
79-27-6	1,1,2,2-TETRABROMOETHANE
79-27-6	TETRABROMURE D'ACETYLENE
79-34-5	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE
79-34-5	TETRACHLORURE D'ACETYLENE
79-41-4	ACIDE METHACRYLIQUE
79-46-9	ISO-NITROPROPANE
79-46-9	NITROPROPANE 2
80-62-6	METACRYLATE DE METHYLE
91-20-3	NAPHTHALENE
91-20-3	NAPHTHALINE
92-87-5	1,1'-BIPHENYL-4,4'-DIAMINE
92-87-5	4,4'-BIANILINE
92-87-5	4,4'-BIPHENYLDIAMINE
92-87-5	4,4'-DIAMINOBIIPHENYL
92-87-5	BENZINE 35 80

Numéro CAS	Nom produit chimique
95-47-6	DIMETHYL BENZENE (ET ISOMERS)
95-47-6	O-XYLENE
95-50-1	1,2-DICHLOROBENZENE
96-22-0	3-PENTANONE
96-22-0	DIETHYL CETONE
96-22-0	DIMETHYLACETONE
96-22-0	ETHYL CETONE
96-33-3	METHOXYCARBONYLETHYLENE
96-33-3	PROPENOATE DE METHYLE
96-33-3	ACRYLATE DE METHYLE
97-88-1	METACRYLATE DE BUTYLE
98-00-0	2-FURYL METHANOL
98-00-0	2-HYDROXYMETHYLFURANE
98-00-0	ALCOOL FURFURYLIQUE
98-00-0	FURYL CARBINOL
98-51-1	4-TERT-BUTYL TOLUENE
98-82-8	2-PHENYL PROPANE
98-82-8	CUMENE
98-82-8	CUMOL
98-82-8	ISOPROPYL BENZENE
98-82-8	ISOPROPYL BENZENE
98-95-3	ESSENCE DE MIRBANE
98-95-3	MIRBANE DE OIL
98-95-3	NITROBENZENE
100-37-8	DIETHYLAMINOETHANOL-2
100-41-4	ETHYL BENZENE
100-41-4	PHENYLETHANE
100-42-5	CINAMENE

Numéro CAS	Nom produit chimique
100-42-5	PHENYLETHYLENE
100-42-5	STYRENE
100-42-5	VINYLBENZENE
100-44-7	CHLOROTOLUENE ALPHA
100-44-7	CHLORURE DE BENZYLE
100-51-6	ALCOOL BENZYLIQUE
101-84-8	OXYDE DE DIPHENYL
101-84-8	PHENYL ETHER
104-76-7	2-ETHYL-1-HEXANOL
104-76-7	ISOCTANOL
104-76-7	ALCOOL ISOOCTYLIQUE
106-43-4	O-CHLOROTOLUENE
106-44-5	4-CRESOL
106-44-5	4-HYDROXYTOLUENE
106-44-5	P-CRESOL
106-46-7	P-DICHLOROBENZENE
106-49-0	4-AMINOTOLUENE
106-49-0	4-METHYLANILINE
106-49-0	P-TOLUIDINE
106-68-3	3-OCTANONE
106-68-3	EAK
106-68-3	ETHYLAMYL CETONE
106-89-8	1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE
106-89-8	2-CHLOROPROPYLENE OXIDE
106-89-8	EPICHLORHYDRINE
106-92-3	OXYDE D'ALLYL ET DE GLYCIDYLE
106-93-4	1,2-DIBROMOETHANE
106-93-4	BROMURE D'ETHYLENE

Numéro CAS	Nom produit chimique
106-93-4	DIBROMO ETHYLENE
106-97-8	BUTANE
106-99-0	1,3-BUTADIENE
106-99-0	DIVINYL
106-99-0	ERYTHRENE
106-99-0	VINYL ETHYLENE
107-02-8	2-PROPENAL
107-02-8	ACROLEINE
107-02-8	ACRYLADEHYDE
107-02-8	ALDEHYDE ALLYLIQUE
107-03-9	1-PROPANETHIOL
107-03-9	PROPYL MERCAPTAN
107-05-1	3-CHLORO-1-PROPENE
107-05-1	CHLORURE D'ALLYLE
107-06-2	1,2-DICHLOROETHANE
107-06-2	CHLORURE D'ETHYLENE
107-06-2	BICHLORURE D'ETHYLENE
107-07-3	2-CHLOROETHANOL
107-07-3	ALCOOL 2-CHLOROETHYLIQUE
107-07-3	ETHYLENE CHLORHYDRINE
107-07-3	ETHYLENE CHLOROHYDRINE
107-10-8	1-AMINOPROPANE
107-10-8	PROPANAMINE
107-10-8	PROPYLAMINE
107-13-1	2-PROPYLENE NITRILE
107-13-1	ACRYLONITRILE
107-13-1	PROPENENITRILE
107-13-1	CYANURE VYNILIQUE

Numéro CAS	Nom produit chimique
107-15-3	ETHYLENE DIAMINE (SOLUTION)
107-15-3	ETHYLENEDIAMINE
107-18-6	2-PROPEN-1-OL
107-18-6	2-PROPENOL
107-18-6	ALLYLALCOOL
107-18-6	ALCOOL ALLYLIQUE
107-18-6	VINYL CARBINOL
107-19-7	2-PROPYN-1-OL
107-19-7	ALCOOL 2-PROPYNIL
107-19-7	ALCOOL PROPARGYLIQUE
107-20-0	2-CHLOROACETALDEHYDE
107-20-0	2-CHLOROETHANAL
107-21-1	1,2-ETHANEDIOL
107-21-1	ETHYLENE ALCOOL
107-21-1	GLYCOL D'ETHYLENE
107-21-1	GLYCOL
107-31-3	METHYL FORMATE
107-87-9	2-PENTANONE
107-87-9	METHYL PROPYL CETONE
107-92-6	ACIDE BUTANOIQUE
107-92-6	ACIDE BUTYRIQUE
108-05-4	ACETATE DE VINYLE
108-08-7	2, 4-DIMETHYL PENTANE
108-10-1	4-METHYL 2-PENTANONE
108-10-1	HEXONE
108-10-1	METHYL ISOBUTYL CETONE
108-10-1	MIBK
108-11-2	ISOBUTYL METHYL CARBINOL

Numéro CAS	Nom produit chimique
108-11-2	ALCOOL METHYLAMYLIQUE
108-11-2	MIBC
108-18-9	DIISOPROPYLAMINE
108-20-3	ETHER DIISOPROPYLIQUE
108-20-3	OXYDE DE DIISOPROPYLE
108-20-3	ETHER ISOPROPYLIQUE
108-21-4	2-PROPYL ACETATE
108-21-4	ACETATE D'ISOPROPYLE
108-24-7	ANHYDRIDE ACETIQUE
108-24-7	OXYDE ACETIQUE
108-39-4	3-CRESOL
108-39-4	3-HYDROXYTOLUENE
108-39-4	3-METHYL PHENOL
108-39-4	M-CRESOL
108-67-8	MESITYLENE
108-67-8	PROPYLBENZENE
108-67-8	TRIMETHYLBENZENE
108-83-8	2,6-DIMETHYL-4-HEPTANONE
108-83-8	DIISOBUTYL CETONE
108-87-2	METHYL CYCLOHEXANE
108-88-3	METHYL BENZENE
108-88-3	PHENYLMETHANE
108-88-3	TOLUENE
108-88-3	TOLUOL
108-90-7	MONOCHLOROBENZENE
108-90-7	CHLOROBENZENE
108-90-7	CHLORURE DE PHENYLE
108-91-8	AMINOCYCLOHEXANE

Numéro CAS	Nom produit chimique
108-91-8	CYCLOHEXYLAMINE
108-93-0	CYCLOHEXANOL
108-93-0	ALCOOL CYCLOHEXYLIQUE
108-93-0	HYDROXYCYCLOHEXANE
108-94-1	CYCLOHEXANONE
108-94-1	CYCLOHEXYL CETONE
108-95-2	HYDROXYBENZENE
108-95-2	PHENOL
108-95-2	PHENYL HYDROXIDE
109-60-4	PROPYL ACETATE
109-60-4	ACETATE DE PROPYLE
109-66-0	PENTANE
109-69-3	1-CHLORO BUTANE
109-69-3	CHLORURE DE BUTYLE
109-73-9	1-AMINOBUTANE
109-73-9	N-BUTYL AMINE
109-79-5	1-BUTANETHIOL
109-79-5	1-BUTHANETHIOL
109-79-5	1-MERCAPTOBUTANE
109-79-5	N-BUTANETHIOL
109-79-5	N-BUTYL MERCAPTAN
109-86-4	METHYL CELLOSOLVE
109-87-5	DIMETHOXYMETHANE
109-87-5	METHYLAL
109-89-7	DIETHAMINE
109-89-7	DIETHYLAMINE
109-89-7	N-ETHYLETHANAMINE
109-94-4	FORMATE D'ETHYLE

Numéro CAS	Nom produit chimique
109-99-9	OXYDE DE DIETHYLENE
109-99-9	TETRAHYDROFURAN
109-99-9	THF
110-19-0	2-METHYLPROPYL ACETATE
110-19-0	2-METHYLPROPYL ESTER D'ACIDE ACETIQUE
110-19-0	BETA-METHYLPROPYL ETHANOATE
110-19-0	ACETATE D'ISOBUTYLE
110-43-0	2-HEPTANONE
110-43-0	METHYL-N-AMYL CETONE
110-54-3	HEXANE
110-54-3	N-HEXANE
110-80-5	2-ETHOXYETHANOL
110-80-5	CELLOSOLVE®
110-80-5	ETHYLENE GLYCOL MONO ETHYL ETHER
110-82-7	CYCLOHEXANE
110-83-8	CYCLOHEXENE
110-86-1	AZINE
110-86-1	PYRIDINE
111-15-9	2-ETHOXYETHANOL ACETATE
111-15-9	CELLOSOLVE "ACETATE"
111-15-9	ACETATE D'ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER
111-27-3	1-hexanol
111-27-3	ALCOOL HEXYLIQUE
111-27-3	HEXANOL
111-27-3	N-HEXANOL
111-30-8	GLUTARALDEHYDE

Numéro CAS	Nom produit chimique
111-34-2	VINYL BUTYL ETHER
111-34-2	BVE
111-40-0	DIETHYLENE TRIAMINE
111-42-2	DEA
111-42-2	DIETHANOLAMINE
111-44-4	2, 2'-DICHLORODIETHYL ETHER
111-65-9	N-OCTANE
111-76-2	2-BUTOXYETHANOL
111-76-2	BUTYL CELLOSOLVE®
111-76-2	BUTYL GLYCOL
111-84-2	NONANE (ISOMERES)
112-34-5	DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER
115-10-6	ETHER DIMETHYLIQUE
115-10-6	ETHER METHYLIQUE
119-93-7	O-TOLUIDINE
121-44-8	TRIETHYLAMINE
122-60-1	PHENYL GLYCIDYL ETHER
123-19-3	DIPROPYL CETONE
123-19-3	HEPTAN-4-ONE
123-31-9	HYDROQUINONE
123-38-6	PROPANAL
123-42-2	DIACETONE
123-42-2	DIACETONE ALCOOL
123-51-3	3-METHYL-1-BUTANOL
123-51-3	ALCOOL ISOAMYLIQUE
123-51-3	ISOBUTYL CARBINOL
123-86-4	N-BUTYL ACETATE
123-91-1	1, 4-DIOXANE

Numéro CAS	Nom produit chimique
123-91-1	DIETHYLENE DIOXIDE
123-92-2	ACETATE D'ISOAMYLE
123-92-2	ACETATE D'ISOPENTYLE
123-92-2	N-ACETATE D'AMYLE
123-92-2	SEC- ACETATE D'AMYLE
124-18-5	DECANE
124-38-9	DIOXYDE DE CARBONE
124-40-3	DIMETHYL AMINE
124-40-3	DMA
126-99-8	BETA-CHLOROPRENE
126-99-8	CHLOROBUTADIENE
126-99-8	CHLOROPRENE
127-18-4	PERCHLOROETHYLENE
127-18-4	TETRACHLOROETHYLENE
137-05-3	METHYL CYANOACRYLATE
138-22-7	BUTYL LACTATE
140-88-5	ACRYLATE D'ETHYLE
141-32-2	ACRYLATE DE BUTYLE
141-43-5	2-AMINOETHANOL
141-43-5	BETA-AMINOETHYL ALCOOL
141-43-5	ETHANOLAMINE
141-78-6	ACETATE D'ETHYLE
141-78-6	ETHANOATE D'ETHYLE
141-79-7	ISOBUTENYL METHYL CETONE
141-79-7	ISOPROPYLIDENE ACETONE
141-79-7	OXYDE DE MESITYLE
141-79-7	METHYL ISOBUTENYL CETONE
142-82-5	DIPROPYLMETHANE

Numéro CAS	Nom produit chimique
142-82-5	HEPTANE
142-96-1	ETHER BUTYLIQUE
142-96-1	ETHER DIBUTYLIQUE
144-62-7	ACIDE ETHANEDIOIQUE
144-62-7	ACIDE OXALIQUE
151-67-7	HALOTHANE
156-87-6	3-AMINO-1-PROPANOL
287-92-3	CYCLOPENTANE
302-01-2	DIAMINE
302-01-2	HYDRAZINE
330-54-1	DIURON
485-47-2	NINHYDRINE (POUDRE)
504-29-0	2-AMINO PYRIDINE
507-20-0	CHLORURE DE BUTYLE TERTIAIRE
540-59-0	1,2-DICHLOROETHYLENE
540-59-0	ACETYLENE DICHLORIDE
540-84-1	ISOOCTANE
540-84-1	TRIMETHYL PENTANE-2,2,4
540-88-5	ACETATE DE TERT-BUTYLE
541-85-5	5-METHYL-3-HEPTANONE
542-75-6	1,3-DICHLOROPROPENE
542-75-6	1,3-DICHLOROPROPYLENE
542-92-7	1,3-CYCLOPENTADIENE
546-93-0	MAGNESITE
556-52-5	EPOXY-2,3-PROPANOL-1
556-52-5	GLYCIDE
556-52-5	GLYCIDOL
558-13-4	BROMURE DE CARBONE

Numéro CAS	Nom produit chimique
558-13-4	TETRABROMURE DE CARBONE
558-13-4	TETRABROMURE DE METHANE
558-13-4	TETRABROMOMETHANE
565-62-8	3-METHYL-3-PENTEN-2-ONE
565-80-0	2,4-DIMETHYL-3-PENTANONE
565-80-0	DIISOPROPYL CETONE
565-80-0	ISOBUTYRONE
591-78-6	2-HEXANONE
591-78-6	METHYL BUTYL CETONE
593-60-2	BROMOETHENE
593-60-2	BROMOETHYLENE
593-60-2	BROMURE DE VINYLE
598-56-1	N,N-DIMETHYLETHYLAMINE
600-25-9	CHLORO-1-NITROPROPANE 1
600-25-9	KORAX
628-63-7	ACETATE D'AMYLE
628-63-7	ACETATE DE PENTYLE
630-08-0	MONOXYDE DE CARBONE
646-06-0	1,3-DIOXOLANE
872-50-4	1-METHYL-2-PYRROLIDINONE
1239-45-8	BET
1239-45-8	BROMURE D'ETHIDIUM
1303-86-2	OXYDE DE BORE
1303-96-4	BORAX
1305-62-0	CHAUX HYDRATEE
1305-62-0	HYDROXYDE DE CALCIUM
1305-78-8	OXYDE DE CALCIUM
1309-37-1	OXYDE DE FER (III)

Numéro CAS	Nom produit chimique
1309-37-1	OXYDE DE FER POUSSIÈRES ET FUMÉES (Fe)
1309-37-1	ROUILLE
1309-48-4	OXYDE DE MAGNESIUM (FUMÉES)
1309-48-4	MONOXYDE DE MAGNESIUM (FUMÉES)
1310-58-3	POTASSE CAUSTIQUE
1310-58-3	HYDRATE DE POTASSIUM
1310-58-3	HYDROXYDE DE POTASSIUM
1310-73-2	SOUDE CAUSTIQUE
1310-73-2	HYDRATE DE SODIUM
1310-73-2	HYDROXYDE DE SODIUM
1314-13-2	OXYDE DE ZINC
1317-35-7	OXYDE DE MANGANESE (IV)
1317-38-0	OXYDE DE CUIVRE (II)
1317-65-3	CARBONATE DE CALCIUM
1319-77-3	CRESOL (ISOMERES)
1319-77-3	METHYL PHENOL (ISOMERES)
1321-74-0	1,3-DIVINYLBENZENE
1330-20-7	XYLENE
1330-20-7	XYLENE (ISOMERES)
1331-22-2	METHYL CYCLOHEXANONE
1332-21-4	AMIANTE
1332-58-7	ARGILE
1333-82-0	ACIDE CHROMIQUE
1333-82-0	OXYDE CHROMIQUE
1333-82-0	OXYDE DE CHROME (VI)
1333-86-4	NOIR DE CARBONE
1344-28-1	ALUMINE
1344-28-1	OXYDE D'ALUMINIUM

Numéro CAS	Nom produit chimique
1344-28-1	TRIOXYDE D'ALUMINIUM
1634-04-4	2-METHOXY-2-METHYLPROPANE
1634-04-4	METHYL TERT-BUTYL ETHER
1634-04-4	MTBE
1634-04-4	TERT-BUTYL METHYL ETHER
1746-01-6	DIOXINES
1746-01-6	DIOXINE
1912-24-9	ATRAZINE
2426-08-6	ETHER DE BUTYLE ET DE GLYCIDYLE
4016-14-2	1,2-EPOXY-3-ISOPROPOXYPROPANE
4016-14-2	ETHER D'ISOPROPYLE ET DE GLYCIDYLE
4170-30-3	2-BUTENAL
4170-30-3	BETA-METHYL ACROLEINE
4170-30-3	CROTONALDEHYDE
4170-30-3	ALDEHYDE DE PROPYLENE
4685-14-7	PARAQUAT
5989-54-8	LIMONENE
5996-10-1	GLUCOSE
7085-85-0	CYANOACRYLATE D'ETHYL
7429-90-5	ALUMINIUM
7439-96-5	MANGANESE
7439-97-6	MERCURE
7439-97-6	MERCURE METALLIQUE
7440-02-0	NICKEL METALLIQUE ET AUTRES COMPOSES (Ni)
7440-06-4	PLATINE
7440-21-3	SILICE

Numéro CAS	Nom produit chimique
7440-22-4	ARGENT
7440-31-5	ETAIN
7440-33-7	TUNGSTENE
7440-38-2	ARSENIC
7440-41-7	BERYLLIUM
7440-43-9	CADMIUM
7440-43-9	CADMIUM (FUMÉES, POUSSIÈRES)
7440-44-0	GRAPHITE
7440-50-8	CUIVRE
7553-56-2	IODE
7580-67-8	HYDRURE DE LITHIUM
7601-90-3	ACIDE PERCHLORIQUE
7631-86-9	SILICA GEL
7631-86-9	SILICE, AMORPHE
7631-90-5	BISULFITE DE SODIUM
7637-07-2	TRIFLUORURE DE BORE
7647-01-0	CHLORURE D'HYDROGENE AQUEUX
7647-01-0	ACIDE CHLORHYDRIQUE
7647-01-0	CHLORURE D'HYDROGENE
7647-01-0	ACIDE MURIATIQUE
7647-14-5	CHLORURE DE SODIUM
7664-38-2	ACIDE ORTHOPHOSPHORIQUE
7664-38-2	ACIDE PHOSPHORIQUE
7664-39-3	ACIDE HYDROFLUORIQUE
7664-39-3	FLUORURE D'HYDROGENE
7664-41-7	AMMONIAQUE
7664-41-7	HYDROXYDE D'AMMONIUM AQUEUX
7664-93-9	SULFATE D'HYDROGENE

Numéro CAS	Nom produit chimique
7664-93-9	ACIDE SULFURIQUE
7697-37-2	EAU FORTE
7697-37-2	NITRATE D'HYDROGENE
7697-37-2	ACIDE NITRIQUE
7722-84-1	EAU OXYGENEE
7722-84-1	PEROXYDE D'HYDROGENE
7726-95-6	BROME
7778-18-9	SULFATE DE CALCIUM
7782-50-5	CHLORE
7783-06-4	SULFURE D'HYDROGENE *
7790-92-3	ACIDE HYPOCHLORIQUE
8006-61-9	GASOLINE 60
8006-64-2	ESSENCE DE TEREBENTHINE
8032-32-4	ETHER DE PETROLE 30/60
8052-41-3	NAPHTA 30/60
8052-41-3	SOLVANT STODDARD
8052-41-3	WHITE SPIRIT
9004-34-6	CELLULOSE
9004-34-6	HYDROXYCELLULOSE
9004-34-6	PYROCELLULOSE
10024-97-2	MONOXYDE DE DIAZOTE
10028-15-6	OZONE
10035-10-6	BROMURE D'HYDROGENE ANHYDRE
10035-10-6	ACIDE HYDROBROMIQUE
10035-10-6	ACIDE BROMHYDRIQUE
10035-10-6	BROMURE D'HYDROGENE
10049-04-4	DIOXYDE DE CHLORE
10049-04-4	OXYDE DE CHLORE

Numéro CAS	Nom produit chimique
10102-44-0	DIOXYDE D'AZOTE
10326-38-9	CHLORURE DE BARIUM
12001-26-2	BIOTITE
12001-26-2	MICA (CONTENANT MOINS DE 1% DE QUARTZ)
12001-26-2	MUSCOVITE
12125-02-9	CHLORURE D'ALUMINIUM
12125-02-9	CHLORURE D'ALUMINIUM (FUMÉES)
13463-67-7	DIOXYDE DE TITANE
13952-84-6	2-AMINO BUTANE
13952-84-6	SEC-BUTYL AMINE
14808-60-7	QUARTZ
18282-10-5	OXYDE D'ETAIN (IV)
20816-12-0	TETROXYDE D'OSMIUM
25013-15-4	METHYL STYRENE
25013-15-4	VINYL TOLUENE
25639-42-3	METHYL CYCLOHEXANOL
26675-46-7	ISOFLURANE
35320-23-1	2-AMINO 1-PROPANOL
56539-66-3	3-METHOXY-3-METHYL-1-BUTANOL
-	EAU REGALE
-	FORENE
25013-15-4	VINYL TOLUENE
25639-42-3	METHYL CYCLOHEXANOL
26675-46-7	ISOFLURANE
35320-23-1	2-AMINO 1-PROPANOL
56539-66-3	3-METHOXY-3-METHYL-1-BUTANOL
-	AQUA REGIA

Numéro CAS	Nom produit chimique
-	FORENE

CONTACTS

EUROPE

FRANCE

+33 (0)2 32 09 55 80
ventes@erlab.net

ITALIE

+39 (0) 2 89 00 771
vendite@erlab.net

ROYAUME-UNI

+44 (0) 1722 341 940
salesuk@erlab.net

ESPAGNE

+34 936 732 474
ventas@erlab.net

ALLEMAGNE

0800 330 47 31
verkauf@erlab.net

AMÉRIQUE DU NORD

U.S.A.

+1 800-964-4434
captairsales@erlab.com

ASIE

CHINE

+86 (0) 512 5781 4085
sales.china@erlab.com.cn

This document is not contractual. Erlab reserves the right to modify the present document without prior notice. MAJ CL_07-11-2019_FR



WWW.ERLAB.COM