

**Sodium Methyl Mercaptide**

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 et au règlement (CE) n° 2020/878

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1****Informations sur le produit**

Nom du produit : Sodium Methyl Mercaptide
Matériel : 1114147, 1114146, 1114145, 1065936, 1066239, 1030037,
1029154, 1029192, 1034903

1.2**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Relevant Identified Uses Supported : Utilisation comme intermédiaire

1.3**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société : Chevron Phillips Chemical Company LP
Specialty Chemicals
9500 Lakeside Blvd.
The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.
Airport Plaza (Stockholm Building)
Leonardo Da Vincilaan 19
1831 Diegem
Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530
Responsible Party: Product Safety Group
Email:sds@cpchem.com

1.4**Numéro d'appel d'urgence:****Santé:**

866.442.9628 (Amérique du Nord)

1.832.813.4984 (International)

Transport:

CHEMTREC 800.424.9300 ou 703.527.3887(international)

Asie : CHEMWATCH (+612 9186 1132) Chine : 0532 8388 9090

Mexique CHEMTREC 01-800-681-9531 (24h/24)

Amérique du Sud SOS-Cotec Au Brésil : 0800.111.767 Hors du Brésil : +55.19.3467.1600

Argentine : +(54)-1159839431

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

EUROPE : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)
 Autriche : VIZ +43 1 406 43 43 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Belgique : 070 245 245 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Bulgarie : +359 2 9154 233
 Croatie : +3851 2348 342 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Chypre : 1401
 République tchèque : Centre d'information toxicologique +420 224 919 293, +420 224 915 402
 Danemark : Centre antipoison danois (Giftlinjen) : +45 8212 1212
 Estonie : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)
 Finlande : 0800 147 111 09 471 977 (24 h sur 24)
 France : Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Allemagne : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)
 Grèce : (0030) 2107793777 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Hongrie : +36 80 201 199 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Islande : 543 2222 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Irlande : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Italie : CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON MILAN – Hôpital Niguarda Ca` Grande Tél. +39 02 66101029; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON DE ROME – Polyclinique « Agostino Gemelli », Service de Toxicologie Clinique Tél. +39 06 3054343 ; CENTRE ANTIPOISON DE ROME – Hôpital pour enfants Bambino Gesù Tél. +39 06 68593726 ; CENTRE ANTIPOISON DE ROME – Polyclinique « Umberto I » Tél. +39 06 4997 8000 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON FOGGIA – Hôpital Universitaire de Riuniti Tél. +39 0881 732326 ; CENTRE ANTIPOISON DE NAPLES – Hôpital « Antonio Cardarelli » Tél. +39 081 7472870 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON FLORENCE – Hôpital Universitaire Careggi Tél. +39 055 7947819; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON PAVIE – IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Tél. +39 0382 24444 ; CENTRE ANTIPOISON DE BERGAME – Hôpital Pape Jean XXIII Tél. 800 883 300 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON VÉRONE – Hôpital Universitaire Intégré Tél. 800 011 858;
 Lettonie : Service public de la protection civile et de la lutte contre les incendies, numéro de téléphone : 112. Clinique de toxicologie et de septicémie, centre d'information sur les intoxications et les médicaments, Hipokrāta 2, Riga, Lettonie, LV-1038, numéro de téléphone +371 67042473 (24 h sur 24)
 Liechtenstein : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)
 Lituanie : +370 (85) 2362052
 Luxembourg : (+352) 8002 5500 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Malte : +356 2395 2000
 Les Pays-Bas : NVIC : +31 (0)88 755 8000
 Norvège : 22 59 13 00 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Pologne : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)
 Portugal : Numéro de téléphone du CIAV : +351 800 250 250
 Roumanie : +40213183606
 Slovaquie : +421 2 5477 4166
 Slovénie : Numéro de téléphone : 112
 Espagne : Numéro national d'appel d'urgence du Centre antipoison espagnol : +34 91 562 04 20 (24 h sur 24, 7 j sur 7)
 Suède : 112 - demandez le centre antipoison

Service responsable : Groupe Sécurité des produits et Toxicologie
 Adresse e-mail : SDS@CPChem.com
 Site Internet : www.CPChem.com

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1****Classification de la substance ou du mélange
RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008**

Liquides inflammables, Catégorie 3 H226:

Numéro de la FDS:100000013985

2/20

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

| | |
|---------------------------------------|--|
| Toxicité aiguë, Catégorie 4 | Liquide et vapeurs inflammables. H302: Nocif en cas d'ingestion. |
| Corrosion cutanée, Sous-catégorie 1A | H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| Lésions oculaires graves, Catégorie 1 | H318: Provoque de graves lésions des yeux. |

2.2**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

Intervention:

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- 5188-07-8 méthanethiolate de sodium
- 1310-73-2 hydroxyde de sodium

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

2.3**Autres dangers**

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Synonymes : Methanethiol sodium salt
SMM
Sodium methanethiolate
Sodium methyl mercaptide 21%

Formule moléculaire : CH₃SNa

Composants dangereux

| Nom Chimique | CAS-No. EC-No. Index No. | Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008) | Concentration [wt%] | Conc. spécifiques Limites, facteurs M et équipements automatiques d'essais |
|------------------------|--|---|------------------------|--|
| Sodium Methanethiolate | 5188-07-8 225-969-9 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 | 20 - 25 | |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 | Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 | 0,4 - 1 | |

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1****Description des premiers secours**

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

- un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Avis aux médecins**

Symptômes : Donnée non disponible.

Risques : Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendiePoint d'éclair : 29 °C (29 °C)
Méthode: Coupelle fermée, Tag

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

5.1**Moyens d'extinction**Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre chimique sèche.

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

5.2**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers spécifiques : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau pendant la lutte contre l'incendie

5.3**Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

- Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.
- Protection contre les incendies et les explosions : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
- Produits de décomposition dangereux : Oxydes de soufre.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Éloigner toute source d'ignition. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

6.2**Précautions pour la protection de l'environnement**

- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

6.3**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

- Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

6.4**Référence à d'autres rubriques**

- Référence à d'autres rubriques : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
Manipulation**

- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols. Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression. Pour éviter les renversements pendant la manipulation maintenir le flacon dans une cuvette métallique. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

7.2**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage**

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Défense de fumer. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1****Paramètres de contrôle
Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle****SK**

| Zložky | Podstata | Hodnota | Kontrolné parametre | Poznámka |
|------------------|----------|----------------|---------------------|----------|
| Sodium Hydroxide | SK OEL | NPEL priemerný | 2 mg/m3 | |

SE

| Beständsdelar | Grundval | Värde | Kontrollparametrar | Anmärkning |
|------------------|-------------|-------|--------------------|--------------------|
| Sodium Hydroxide | AFS 2023:14 | NGV | 1 mg/m3 | Inhalerbart |
| | AFS 2023:14 | TGV | 2 mg/m3 | Inhalerbart |
| | AFS 2023:14 | NGV | 1 mg/m3 | inhalabel fraktion |
| | AFS 2023:14 | KGV | 2 mg/m3 | inhalabel fraktion |

RU

| Компоненты | Основа | Величина | Параметры контроля | Заметка |
|------------------|--------|-------------|--------------------|----------------|
| Гидроксид натрия | RU OEL | ПДК разовая | 0,5 mg/m3 | 2, Аэрозоль |
| | RU OEL | ПДК разовая | 0,5 mg/m3 | 2, Аэрозоль |
| | РФ ПДК | ПДК разовая | 0,5 mg/m3 | 2, +, аэрозоль |

+ вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз
2 2 класс - высокоопасные

RO

| Componente | Sursă | Valoare | Parametri de control | Notă |
|------------------|--------|---------|----------------------|------|
| Sodium Hydroxide | RO OEL | TWA | 1 mg/m3 | |
| | RO OEL | STEL | 3 mg/m3 | |

PT

| Componentes | Base | Valor | Parâmetros de controle | Nota |
|------------------|--------|--------|------------------------|------|
| Sodium Hydroxide | PT OEL | VLE-CE | 2 mg/m3 | |

PL

| Składniki | Podstawa | Wartość | Parametry dotyczące | Uwaga |
|-----------|----------|---------|---------------------|-------|
| | | | | |

Numéro de la FDS:100000013985

7/20

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

| | | | kontrolli | |
|------------------|--------|-------|-----------------------|--|
| Sodium Hydroxide | PL NDS | NDS | 0,5 mg/m ³ | |
| | PL NDS | NDSch | 1 mg/m ³ | |

NO

| Komponenter | Grunnlag | Verdi | Kontrollparametrer | Nota |
|------------------|---------------------|-------|---------------------|------|
| Sodium Hydroxide | FOR-2011-12-06-1358 | T | 2 mg/m ³ | |

MK

| Съставки | Основа | Стойност | Параметри на контрол | Бележка |
|------------------|--------|----------|----------------------|--|
| Sodium Hydroxide | MK OEL | MV | 2 mg/m ³ | Inhalable fraction - the part of the total suspended material that is inhaled by the employees |

LV

| Sastāvdaļas | Bāze | Vērtība | Kontroles parametri | Piezīme |
|------------------|--------|----------|-----------------------|---------|
| Sodium Hydroxide | LV OEL | AER 8 st | 0,5 mg/m ³ | |

LT

| Komponentai | Šaltinis | Vertė | Kontrolės parametrai | Pastaba |
|------------------|----------|-------|----------------------|---------|
| Sodium Hydroxide | LT OEL | NRD | 2 mg/m ³ | |

IS

| Komponenter | Grunnlag | Verdi | Kontrollparametrer | Nota |
|------------------|----------|-------|---------------------|------|
| Sodium Hydroxide | IS OEL | STEL | 2 mg/m ³ | |

IE

| Components | Basis | Value | Control parameters | Note |
|------------------|--------|----------------------|---------------------|------|
| Sodium Hydroxide | IE OEL | OELV - 15 min (STEL) | 2 mg/m ³ | |

HU

| Komponensek | Bázis | Érték | Ellenőrzési paraméterek | Megjegyzés |
|------------------|--------|----------|-------------------------|------------|
| Sodium Hydroxide | HU OEL | AK-érték | 1 mg/m ³ | N, m, |
| | HU OEL | CK-érték | 2 mg/m ³ | N, m, |

m Maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát)

N Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.

HR

| Sastojci | Temelj | Vrijednost | Nadzorni parametri | Bilješka |
|------------------|--------|------------|---------------------|----------|
| Sodium Hydroxide | HR OEL | KGVI | 2 mg/m ³ | |

GR

| Συστατικά | Βάση | Τιμή | Παράμετροι ελέγχου | Σημείωση |
|------------------|--------|------|---------------------|----------|
| Sodium Hydroxide | GR OEL | TWA | 2 mg/m ³ | |
| | GR OEL | STEL | 2 mg/m ³ | |

GB

| Components | Basis | Value | Control parameters | Note |
|------------------|---------|-------|---------------------|------|
| Sodium Hydroxide | GB EH40 | STEL | 2 mg/m ³ | |

FR

| Composants | Base | Valeur | Paramètres de contrôle | Note |
|------------------|--------|--------|------------------------|--|
| Sodium Hydroxide | FR VLE | VME | 2 mg/m ³ | Valeurs limites admises (circulaires), |

Valeurs limites admises Valeurs limites admises (circulaires)
admisses
(circulaires)

FI

| Aineosat | Peruste | Arvo | Valvontaa koskevat muuttujat | Huomautus |
|------------------|---------|------|------------------------------|-----------|
| Sodium Hydroxide | FI OEL | CEIL | 2 mg/m ³ | |

ES

| Componentes | Base | Valor | Parámetros de control | Nota |
|------------------|--------|--------|-----------------------|------|
| Sodium Hydroxide | ES VLA | VLA-EC | 2 mg/m ³ | |

EE

| Komponendid, osad | Alused | Väärtus | Kontrolliparameetrid | Märkused |
|-------------------|--------|---------------------------------|----------------------|----------|
| Sodium Hydroxide | EE OEL | Piirnorm | 1 mg/m ³ | |
| | EE OEL | Lühiajalise kokkupuute piirnorm | 2 mg/m ³ | |

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

DK

| Komponenter | Basis | Værdi | Kontrolparametre | Note |
|------------------|--------|-------|---------------------|------|
| Sodium Hydroxide | DK OEL | L | 2 mg/m ³ | |

CZ

| Složky | Základ | Hodnota | Kontrolní parametry | Poznámka |
|------------------|--------|---------|---------------------|----------|
| Sodium Hydroxide | CZ OEL | PEL | 1 mg/m ³ | I, |
| | CZ OEL | NPK-P | 2 mg/m ³ | I, |

I dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži

CY

| Συστατικά | Βάση | Τιμή | Παράμετροι ελέγχου | Σημείωση |
|------------------|----------|--------|---------------------|----------|
| Sodium Hydroxide | CY OEL 2 | Μ.Ε.Σ. | 2 mg/m ³ | |

CH

| Inhaltsstoffe | Grundlage | Wert | Zu überwachende Parameter | Bemerkung |
|------------------|-----------|----------|---------------------------|--------------------------------------|
| Sodium Hydroxide | CH SUVA | MAK-Wert | 2 mg/m ³ | NIOSH, OSHA, SSc, einatembarer Staub |
| | CH SUVA | KZGW | 2 mg/m ³ | NIOSH, OSHA, SSc, einatembarer Staub |

NIOSH Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit

OSHA Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde

SSc Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.

BG

| Съставки | Основа | Стойност | Параметри на контрол | Бележка |
|------------------|--------|----------|----------------------|---------|
| Sodium Hydroxide | BG OEL | TWA | 2 mg/m ³ | |

BE

| Bestanddelen | Basis | Waarde | Controleparameters | Opmerking |
|------------------|--------|----------|---------------------|-----------|
| Sodium Hydroxide | BE OEL | TGG 8 hr | 2 mg/m ³ | |

AT

| Inhaltsstoffe | Grundlage | Wert | Zu überwachende Parameter | Bemerkung |
|------------------|-----------|---------|---------------------------|----------------------|
| Sodium Hydroxide | AT OEL | MAK-TMW | 2 mg/m ³ | einatembare Fraktion |
| | AT OEL | MAK-KZW | 4 mg/m ³ | einatembare Fraktion |

8.2**Contrôles de l'exposition
Mesures d'ordre technique**

Ventilation adéquate pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites/règles d'exposition. Prendre en compte les dangers potentiels de ce produit (voir la section 2), les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances présentes sur le lieu de travail pour concevoir des moyens mécaniques de contrôle et sélectionner l'équipement de protection personnelle. Si les systèmes de contrôle ou les pratiques de travail ne sont pas adéquats pour éviter une exposition à des niveaux nocifs de ce produit, l'équipement de protection personnelle indiqué ci-dessous est recommandé. L'utilisateur doit lire et comprendre toutes les instructions et limitations fournies avec l'équipement, étant donné qu'une protection est généralement fournie pour une durée déterminée ou dans certaines circonstances.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Si la ventilation ou d'autres moyens techniques de contrôle ne sont pas adéquats pour maintenir une teneur en oxygène d'au moins 19,5 % par volume sous pression atmosphérique normale, il peut être approprié de porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air agréé par le NIOSH-USA.

Porter un appareil de protection respiratoire agréé par le NIOSH-USA est approprié si une exposition à des niveaux dangereux de matériaux en suspension dans l'air peut survenir, par exemple :. Respirateur purificateur d'air pour les vapeurs organiques. Porter un appareil respiratoire à

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

adduction d'air à pression positive peut être approprié s'il y a un risque de rejet non contrôlé, de formation d'aérosol, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans d'autres circonstances où les appareils de protection respiratoire à adduction d'air filtré ne fourniraient pas une protection adéquate.

- Protection des mains : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.
- Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.
- Protection de la peau et du corps : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail. Porter selon besoins: Tenue de protection antistatique ignifuge. Les travailleurs devraient porter des chaussures antistatiques. Casque de protection intégrale (tête, visage, cou). Tablier en caoutchouc. Chaussure protégeant contre les produits chimiques.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

- Forme : liquide
 État physique : liquide
 Couleur : incolore
 Odeur : piquante

Données de sécurité

- Point d'éclair : 29 °C (29 °C)
 Méthode: Coupelle fermée, Tag
- Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible
- Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible
- Propriétés comburantes : Nein
- Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible
- Décomposition thermique : Donnée non disponible

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

| | |
|---|---------------------------------|
| Formule moléculaire | : CH ₃ SNa |
| Poids moléculaire | : 70,08 g/mol |
| pH | : > 10 |
| Point d'écoulement | : Donnée non disponible |
| Point/intervalle d'ébullition | : Non applicable, Se décompose |
| Pression de vapeur | : 20,00 MMHG à 24 °C (24 °C) |
| Densité relative | : Donnée non disponible |
| Densité | : 1,138 G/ML à 30 °C (30 °C) |
| Hydrosolubilité | : soluble |
| Coefficient de partage: n- octanol/eau | : Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique | : Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative | : 1 (Air = 1.0) |
| Taux d'évaporation | : Donnée non disponible |
| Pourcentage de composés volatils | : 79 % |
| 9.2 | |
| Autres informations | |
| Conductivité | : Donnée non disponible |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1**

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.2

Stabilité chimique : Ce produit est considéré comme stable dans des conditions ambiantes normales et dans les conditions de température et de pression prévues pour la conservation et la manipulation.

10.3**Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Réactions dangereuses: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

Réactions dangereuses: Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.4

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

10.5

Matières à éviter : Peut réagir avec l'oxygène et les agents fortement oxydants tels que les chlorates, les nitrates, les peroxydes, etc.

Décomposition thermique : Donnée non disponible

10.6

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de soufre

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Sodium Methanethiolate : DL50: 581 mg/kg
Espèce: Rat
Sex: Mâle et femelle
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation

Sodium Methanethiolate : Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée

Sodium Methanethiolate : DL50: > 400 mg/kg
Espèce: Rat
Sex: mâle et femelle
Méthode: OCDE ligne directrice 402

**Sodium Methyl Mercaptide
Irritation de la peau**

: Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.
Les informations données sont basées sur des tests faits sur le mélange lui-même.

**Sodium Methyl Mercaptide
Irritation des yeux**

: Effets irréversibles sur les yeux

**Sodium Methyl Mercaptide
Sensibilisation**

: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Toxicité à dose répétée

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

Sodium Methanethiolate : Espèce: Rat, mâle
 Sex: mâle
 Voie d'application: Inhalation
 Dose: 0, 2, 17, 57 ppm
 Durée d'exposition: 13 wk
 Nombre d'expositions: 7 h/d, 5 d/wk
 NOEL: 0,033 mg/l 17 ppm
 LOEL (Dose minimale avec effet observé): 0,118 mg/l 57 ppm
 Organes cibles: Foie
 L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Espèce: Rat, mâle
 Sex: mâle
 Voie d'application: gavage oral
 Dose: 5, 15, 45 mg/kg/day
 Durée d'exposition: 8 wk
 Nombre d'expositions: once/d, 7 d/wk
 NOEL: 15 mg/kg
 LOEL (Dose minimale avec effet observé): 45 mg/kg
 Méthode: OCDE ligne directrice 422
 Organes cibles: Sang, rate

Espèce: Rat, femelle
 Sex: femelle
 Voie d'application: gavage oral
 Dose: 5, 15, 45 mg/kg/day
 Durée d'exposition: 8 - 9 wk
 Nombre d'expositions: once/d, 7 d/wk
 NOEL: 15 mg/kg
 LOEL (Dose minimale avec effet observé): 45 mg/kg
 Méthode: OCDE ligne directrice 422
 Organes cibles: Sang, rate

Génotoxicité in vitro

Sodium Methanethiolate : Type de Test: Test de Ames
 Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
 Méthode: OCDE ligne directrice 471
 Résultat: négatif

Type de Test: Essai cytogénétique
 Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
 Méthode: OCDE ligne directrice 473
 Résultat: Équivoque

Sodium Hydroxide : Type de Test: Test de Ames
 Résultat: négatif

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

Type de Test: Essai d'endommagement et de réparation de l'ADN
 Résultat: négatif

Type de Test: Essai de mutation génique sur des cellules de mammifères
 Résultat: positif

Génotoxicité in vivo

Sodium Methanethiolate : Type de Test: Test du micronoyau
 Espèce: Souris
 Type de cellule: Moelle osseuse
 Voie d'application: Oral(e)
 Méthode: OCDE ligne directrice 474
 Résultat: négatif

Sodium Hydroxide : Type de Test: Essai sur les micronoyaux de souris
 Résultat: négatif

Toxicité pour la reproduction

Sodium Methanethiolate : Espèce: Rat
 Sex: mâle
 Voie d'application: gavage oral
 Dose: 5, 15, 45 mg/kg
 Durée d'exposition: 8 wk
 Nombre d'expositions: once/d, 7 d/wk
 Période d'essai: 4 wks pre mating, mating and...
 Méthode: Ligne directrice 423 de l'OCDE pour les essais
 NOAEL Parent: > 45 mg/kg
 NOAEL F1: > 45 mg/kg

Espèce: Rat
 Sex: femelle
 Voie d'application: gavage oral
 Dose: 5, 15, 45 mg/kg
 Durée d'exposition: 8 - 9 wk
 Nombre d'expositions: once/d, 7 d/wk
 Période d'essai: 4 wks pre mating, mating and...
 Méthode: Ligne directrice 423 de l'OCDE pour les essais
 NOAEL Parent: > 45 mg/kg
 NOAEL F1: > 45 mg/kg

Sodium Methyl Mercaptide
Toxicité par aspiration : Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration.

11.2**Informations sur les autres dangers**

Sodium Methyl Mercaptide
Information
supplémentaire : Les solvants risquent de dessécher la peau.

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1****Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Sodium Methanethiolate : CL50: 1,8 mg/l
Durée d'exposition: 96 HR
Espèce: Danio rerio (Poisson zèbre)
Essai en semi-statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

Sodium Methanethiolate : CE50: 1,32 - 2,46 mg/l
Durée d'exposition: 48 HR
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues

Sodium Methanethiolate : CE50r: 15 mg/l
Durée d'exposition: 72 HR
Espèce: Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)
Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201

12.2**Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Sodium Methanethiolate : aérobique
Résultat: Facilement biodégradable.
64 %
Période d'essai: 28 d
Méthode: OCDE ligne directrice 301D

12.3**Potentiel de bioaccumulation****Bioaccumulation**

Sodium Methanethiolate : Ce matériau ne devrait pas être bioaccumulable.

12.4**Mobilité dans le sol****Mobilité**

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

Sodium Methanethiolate : Donnée non disponible

12.5**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Résultats de l'évaluation PBT : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

12.6**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7**Autres effets néfastes**

Information écologique supplémentaire : Toxique pour les organismes aquatiques.

12.8**Information écologique supplémentaire****Évaluation Ecotoxicologique**

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique

Sodium Methanethiolate : Toxique pour les organismes aquatiques.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

Sodium Methanethiolate : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1****Méthodes de traitement des déchets**

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Utiliser ce matériau conformément à l'usage pour lequel il est destiné ou le recycler si possible. S'il doit être éliminé, il est possible que ce matériau entre dans la catégorie des déchets dangereux dont les critères ont été définis par l'agence EPA (États-Unis) en vertu de la loi RCRA codifiée (40 CFR 261) ou d'autres réglementations des États ou locales. Pour le savoir, il peut être nécessaire de mesurer certaines propriétés physiques et d'analyser certains composants réglementés. Si ce matériau est considéré comme un déchet dangereux, la loi fédérale (États-Unis) exige que son élimination ait lieu dans un établissement habilité à effectuer ce type de traitement.

Produit : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés. Envoyer à une

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes. Eliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides. Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 - 14.7****Informations relatives au transport**

Les descriptions d'expédition indiquées ici concernent le transport en vrac uniquement et ne s'appliquent pas au transport des colis non-vrac (voir la définition réglementaire).

Consulter la réglementation sur les marchandises dangereuses relative aux méthodes et aux quantités spécifiques nationales ou internationales pour obtenir une description supplémentaire (p. ex. : nom ou noms techniques, etc.). Par conséquent, il est possible que les informations décrites ici ne soient pas toujours en accord avec la description relative à l'expédition avec connaissance pour le matériau. Le point d'éclair du matériau peut varier légèrement entre la fiche de données de sécurité et le connaissance.

DOT US (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS DES ÉTATS-UNIS)

UN2920, CORROSIVE LIQUIDS, FLAMMABLE, N.O.S., (SODIUM METHANETHIOLATE, SODIUM HYDROXIDE), 8 (3), I, RQ (SODIUM HYDROXIDE)

IMO / IMDG (CODE MARITIME INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES)

UN2920, CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., (SODIUM METHANETHIOLATE, SODIUM HYDROXIDE), 8 (3), I, (29 °C c.c.)

IATA (ASSOCIATION DU TRANSPORT AÉRIEN INTERNATIONAL)

UN2920, CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., (SODIUM METHANETHIOLATE, SODIUM HYDROXIDE), 8 (3), I

ADR (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE)

UN2920, LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A., (SODIUM METHANETHIOLATE, SODIUM HYDROXIDE), 8 (3), I, (D/E)

RID (RÈGLEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES (EUROPE))

883, UN2920, LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A., (SODIUM METHANETHIOLATE, SODIUM HYDROXIDE), 8 (3), I

ADN (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR VOIES DE NAVIGATION INTÉRIEURES)

UN2920, LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A., (SODIUM METHANETHIOLATE, SODIUM HYDROXIDE), 8 (3), I

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation nationale**

Règlement de la Commission européenne (UE) 2020/878 du 18 juin 2020 constituant un amendement au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 1 pollue faiblement l'eau

15.2

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées) : 96/82/EC Mise à jour: 2003
Facilement inflammable
7b
Quantité 1: 5.000 t
Quantité 2: 50.000 t

: ZEU_SEVES3 Mise à jour:
LIQUIDES INFLAMMABLES
P5c
Quantité 1: 5.000 t
Quantité 2: 50.000 t

État actuel de notification

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Europe REACH | : | N'est pas en conformité avec l'inventaire |
| Suisse CH INV | : | N'est pas en conformité avec l'inventaire |
| États-Unis d'Amérique (USA) TSCA | : | Dans l'inventaire de la TSCA ou conforme à la partie afférente concernant les substances actives |
| Canada NDSL | : | Aucun des composants de ce produit ne se trouve dans la liste canadienne DSL, mais tous se trouvent dans la liste NDSL. |
| Australie AIIC | : | N'est pas en conformité avec l'inventaire |
| Nouvelle-Zélande NZIoC | : | N'est pas en conformité avec l'inventaire |
| Japon ENCS | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Japon ISHL | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Corée KECI | : | Toutes les substances de ce produit ont été enregistrées, notifiées pour être enregistrées ou exemptées d'enregistrement par CPChem, par l'intermédiaire d'un représentant exclusif conformément à la réglementation K-REACH. L'importation de ce produit est autorisée si l'importateur officiel coréen a été inclus dans les notifications de CPChem, ou si l'importateur officiel en a lui-même notifié les substances. |
| Philippines PICCS | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Taiwan TCSI | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Chine IECSC | : | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| Divers TECI | : | N'est pas en conformité avec l'inventaire |

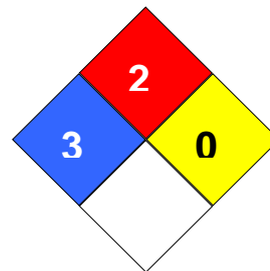
Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

RUBRIQUE 16: Autres informations

NFPA Classification : Danger pour la santé: 3
 Risque d'incendie: 2
 Danger de réactivité: 0

**Information supplémentaire**

Numéro FDS patrimonial : 681520

Les modifications significatives par rapport à l'ancienne version sont mises en évidence dans la marge. Cette version remplace toutes les anciennes versions.

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

signification des abréviations et acronymes utilisés

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| ACGIH | American Conference of Government | LD50 | Dose létale 50 % |
| AIIC | Inventaire australien des produits chimiques industriels | LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level – Dose minimale ayant un effet indésirable observé |
| DSL | Liste canadienne intérieure des substances | NFPA | National Fire Protection Agency – Association nationale pour la protection contre l'incendie |
| NDSL | Liste canadienne extérieure des substances | NIOSH | National Institute of Safety & Health - Institut national pour les questions de santé et de sécurité au travail |
| CNS | Système nerveux central | NTP | National Toxicology Program – Programme américain de toxicologie |
| CAS | Chemical Abstract Service Number – Numéro de registre CAS | NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals – Inventaire néo-zélandais des substances chimiques |
| EC50 | Concentration effective (médiane) | NOAEL | No Observable Adverse Effect Level – Dose sans effet indésirable observé |
| EC50 | Concentration effective 50 % | NOEC | No Observed Effect Concentration – Concentration sans effet observable |
| EGEST | Outil de scénario d'exposition générique de l'EOSCA | OSHA | Occupational Safety & Health Administration - Organisme |

Sodium Methyl Mercaptide

Version 1.11

Date de révision 2025-06-12

| | | | |
|--------|---|-------|---|
| | | | administratif chargé des questions de santé et de sécurité au travail |
| EOSCA | European Oilfield Specialty Chemicals Association (Association européenne des produits chimiques pétroliers spéciaux) | PEL | Permissible Exposure Limit – Limite d'exposition permise |
| EINECS | European Inventory of Existing Chemical Substances – Inventaire européen des substances chimiques existantes | PICCS | Philippines Inventory of Commercial Chemical Substances – Inventaire philippin des substances chimiques commerciales |
| MAK | Germany Maximum Concentration Values – Valeurs de concentration maximum en Allemagne | PRNT | Presumed Not Toxic – Prémsumé non toxique |
| GHS | Système général harmonisé | RCRA | Resource Conservation Recovery Act – Loi sur la récupération et la conservation des ressources |
| >= | Supérieur ou égal à | STEL | Limite d'exposition à court terme |
| IC50 | Concentration inhibitrice 50 | SARA | Superfund Amendments and Reauthorization Act – Loi sur les amendements et les nouvelles autorisations concernant le Superfonds |
| IARC | International Agency for Research on Cancer – Centre international de recherche sur le cancer | TLV | Threshold Limit Value – Valeur de seuil limite |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances in China – Inventaire des substances chimiques existantes en Chine | TWA | Moyenne pondérée dans le temps |
| ENCS | Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances – Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles | TSCA | Toxic Substance Control Act – Loi sur le contrôle des substances toxiques |
| KECI | Korea, Existing Chemical Inventory – Inventaire coréen des substances chimiques existantes | UVCB | Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products, and Biological Materials – Produits de réactions complexes et matières biologiques à composition inconnue ou variable |
| <= | Inférieur ou égal à | WHMIS | Workplace Hazardous Materials Information System – Système d'information sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de travail |
| LC50 | Concentration létale 50 % | ATE | Estimation de la toxicité aiguë |

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

| | |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |