

Sassuolo, 04/05/2023

Betreff: Eintrag 74 zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten

Sehr geehrter Kunde,

Kerakoll möchte Sie hiermit darüber informieren, dass der REACH-Ausschuss am 4. Februar 2020 für den Vorschlag der Europäischen Kommission zu Gunsten einer REACH-Beschränkung für Diisocyanate gestimmt hat.

Diese Beschränkung wurde am 4. August 2020 veröffentlicht und ist am 24. August 2023 nach einem Übergangszeitraum von drei Jahren in Kraft getreten.

Die Beschränkung sieht vor, dass ab dem 24. August 2023 der industrielle und gewerbliche Einsatz von Diisocyanaten nicht mehr gestattet ist, es sei denn, die Gesamtkonzentration der Diisocyanate liegt unter 0,1 Gew.-% oder die Anwender wurden eigens für den sicheren Einsatz von Diisocyanaten geschult.

Seit dem 24. Februar 2022 ist ferner auch die Inverkehrbringung von Diisocyanaten nicht mehr gestattet ist, es sei denn, die Gesamtkonzentration der Diisocyanate liegt unter 0,1 Gew.-% oder der Lieferant kann gewährleisten, dass der Abnehmer über die Vorschriften hinsichtlich der Anwenderschulung für den sicheren Einsatz von Diisocyanaten informiert ist.

Zu diesem Zweck hat der Lieferant folgende Aufschrif auf der Verpackung anzubringen:

„Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.“

Der gesamte Wortlaut der Beschränkung ist unter folgendem Link abrufbar

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1596534449847&uri=CELEX:32020R1149>

Kerakoll hat die Etiketten und Sicherheitsdatenblätter der betroffenen Produkte der Norm entsprechend angepasst.

Die von der Verordnung über Diisocyanate verlangte Schulung kann auch online erfolgen (vgl. Punkte 4 und 5 des Eintrags 74).

Es stehen zahlreiche Online-Plattformen zur Verfügung, die eine entsprechende Dienstleistung anbieten.

Diese Miteilung wird auch den Sicherheitsdatenblättern der von dieser Beschränkung betroffenen Endprodukte beigelegt werden.

Bei etwaigem Klärungsbedarf stehen wir gerne zur Verfügung.

Subject: Restriction 74 on the safe use of diisocyanates

Dear Customer,

Kerakoll would like to inform you that on February 4, 2020, the REACH Committee voted in favor of the European Commission's proposal for a REACH restriction on diisocyanates.

The restriction was published on August 4, 2020 and applies from August 24, 2023 after a 3-year transition period.

The restriction stipulates that from August 24, 2023, the industrial and professional use of diisocyanates will no longer be allowed unless the overall concentration of diisocyanates is less than 0.1 percent by weight or operators have been trained in the safe use of diisocyanates.

As of Feb. 24, 2022, the placing on the market of diisocyanates is also no longer permitted unless the overall concentration of diisocyanates is less than 0.1 percent by weight or the supplier ensures that the recipient is aware of the regulatory requirements regarding the training of employees on the safe use of diisocyanates.

To this end, the supplier shall include the following statement on the packaging:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1596534449847&uri=CELEX:32020R1149>

Kerakoll has adapted the labels and MSDSs of the products involved as per the regulations.

Training, according to the Diisocyanates Regulation, can also be done online (see points 4 and 5 of restriction 74).

There are many online platforms in this regard that provide this service.

This same communication will be attached to the MSDSs of the finished products involved in this restriction.

We remain at your disposal for any clarification.

Fiche de Données de Sécurité

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Article 31, Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

HYPER FOAM COMBI

Date de première édition : 18/07/2023

Fiche signalétique du 16/05/2024

révision 2

RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: HYPER FOAM COMBI

Code commercial: K50483

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

Usage recommandé : Matériel d'étanchéité polyuréthane

Usages déconseillés : Utilisations autres que les utilisations recommandées

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

Fournisseur: KERAKOLL France

25, avenue de l'Industrie - 69960 Corbas - France

Tel. +33 472 890 684

safety@kerakoll.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France

Centres Anti-poison

numéro ORFILA (INRS) : (+33) (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Belgique

Centre antipoisons belge

Gratuit, 24/7: (+32) 070 245 245

Grand-Duché de Luxembourg

Centre antipoisons

Gratuit, 24/7: (+352) 8002-5500

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers



2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

| | |
|-------------------|--|
| Aerosols 1 | Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| Skin Irrit. 2 | Provoque une irritation cutanée. |
| Eye Irrit. 2 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Resp. Sens. 1B | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| Skin Sens. 1 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Carc. 2 | Susceptible de provoquer le cancer. |
| Lact. | Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. |
| STOT SE 3 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| STOT RE 2 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| Aquatic Chronic 4 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger et mention d'avertissement



Danger

Mentions de danger

- H222, H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- 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.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305+P351+P338 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.
- P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Contient:

4,4' diphenylmethanediisocyanate, isomère,
homologue and mixtures

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne doit pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387)

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

2.3. Autres dangers

Substances PBT, vPvB ou perturbateurs endocriniens présentes en concentration >= 0.1%:

| Composant | N° identification | Quantité | Propriétés : |
|---|-------------------|----------|--------------|
| Alkanes, C14-17, CAS: 85535-85-9 - EINECS: 287-477-0 - Index: 01- >10-<20 % | chloro 2119519269 | | PBT, vPvB |

Autres dangers: Aucun autre danger

RUBRIQUE 3 – Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mélanges

Identification du mélange: HYPER FOAM COMBI

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

| Quantité | Dénomination | N° identification | Classification | Numéro d'enregistrement | Propriétés : |
|----------|--------------|-------------------|----------------|-------------------------|--------------|
|----------|--------------|-------------------|----------------|-------------------------|--------------|

| | | | |
|--------------|--|--|----------------------------|
| ≥20-<50 % | 4,4' diphenylmethanediisocyanate, CAS:9016-87-9 isomere, homologe and mixtures | Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Resp. Sens. 1B, H334; Skin Sens. 1, H317; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; STOT SE 3, H335 | |
| ≥10-<20 % | Alkanes, C14-17, chloro | CAS:85535-85-9 Lact., H362; Aquatic Acute 1, EC:287-477-0 H400; Aquatic Chronic 1, H410, Index:01-2119519269 EUH066 | PBT, vPvB |
| ≥5-<10 % | Dimethyl ether | CAS:115-10-6 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, EC:204-065-8 H280 | 01-2119472128-37 |
| ≥3-<5 % | Propane-1,2-diol, propoxylated | CAS:25322-69-4 Acute Tox. 4, H302 EC:500-039-8 | |
| ≥1-<3 % | Glycerol, propoxylated | CAS:25791-96-2 Acute Tox. 4, H302 EC:500-044-5 | |
| ≥0.05-<0.1 % | octaméthylcyclotérasiloxane | CAS:556-67-2 Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 1, EC:209-136-7 H410, M-Chronic:10 Index:014-018-00-1 | 01-2119529238-36 PBT, vPvB |

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin montrant cette fiche signalétique et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation :

En cas d'inhalation, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation des yeux

Dommages aux yeux

Irritation cutanée

Érythème

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

CO2 ou extincteurs à poudres.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaller les gaz produits par l'explosion et la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes:

- Porter les dispositifs de protection individuelle.
- Éliminer toute source d'allumage.
- En cas d'exposition à des vapeurs/poussières/aérosols, porter des appareils respiratoires.
- Fournir une ventilation adéquate.
- Utiliser une protection respiratoire adéquate.
- Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Pour les secouristes:

- Porter les dispositifs de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.
- Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.
- En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.
- Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.
- Laver à l'eau abondante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

- Voir également les paragraphes 8 et 13.

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

- Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.
- Dans les locaux habités ne pas utilisés sur de grandes surfaces.
- Utiliser le système de ventilation localisé.
- Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.
- Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.
- Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.
- Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.
- Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail:**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver dans des récipients fermés, dans un endroit bien aéré

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

Aucune utilisation particulière

Solutions spécifiques pour le secteur industriel

Aucune utilisation particulière

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Liste des composants avec valeur LEP**

| | Type LEP | pays | Limites d'exposition professionnelle |
|---|----------|----------|---|
| 4,4' diphenylmethanediisocyanate, isomère, homologue and mixtures CAS: 9016-87-9 | National | GERMANY | Long terme 0.05 mg/m ³ DFG, H, Sah, Y, 12, E, 1;=2=(I) Source: TRGS 900 |
| Alkanes, C14-17, chloro CAS: 85535-85-9 | National | SLOVENIA | Long terme 0.05 mg/m ³ ; Court terme 0.05 mg/m ³ K, Y, (I), R2 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021 |

| | | | |
|---------------------------------|---|------------|---|
| Dimethyl ether CAS: 115-10-6 | National | SLOVENIA | Long terme 6 mg/m ³ - 0.3 ppm; Court terme 48 mg/m ³ - 2.4 ppm K, Y, (I) Source: UL št. 72, 11. 5. 2021 |
| | UE | | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm (8h) |
| | National | AUSTRIA | Long terme 1910 mg/m ³ - 1000 ppm; Court terme Plafond - 3820 mg/m ³ - 2000 ppm 60(Mow), 3x, MAK Source: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021 |
| | National | BULGARIA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. |
| | National | CZECHIA | Long terme 1000 mg/m ³ ; Court terme Plafond - 2000 mg/m ³ Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb |
| | National | DENMARK | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm E Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021 |
| | National | ESTONIA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 |
| | National | FINLAND | Long terme 2000 mg/m ³ - 1000 ppm Source: HTP-ARVOT 2020 |
| | National | FRANCE | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié |
| | National | GREECE | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: ΦΕΚ 227/A` 9.10.2001 |
| | National | HUNGARY | Long terme 1920 mg/m ³ EU1, N Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet |
| | National | LITHUANIA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm; Court terme 2280 mg/m ³ - 1500 ppm Source: 2011 m. rugšėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 |
| | National | NETHERLAND | Long terme 950 mg/m ³ ; Court terme 1500 mg/m ³ S Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A |
| | National | NORWAY | Long terme 384 mg/m ³ - 200 ppm E Source: FOR-2021-06-28-2248 |
| | National | POLAND | Long terme 1000 mg/m ³ Source: Dz.U. 2018 poz. 1286 |
| | National | SLOVAKIA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 |
| | National | SWEDEN | Long terme 950 mg/m ³ - 500 ppm; Court terme 1500 mg/m ³ - 800 ppm V Source: AFS 2021:3 |
| SUVA | SWITZERLAND | SWITZERLAN | Long terme 1910 mg/m ³ - 1000 ppm D Formel / Formal Source: suva.ch/valeurs-limites |
| WEL-EH40 | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | | Long terme 766 mg/m ³ - 400 ppm; Court terme 958 mg/m ³ - 500 ppm Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
| | National | BELGIUM | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 |
| | National | CROATIA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: 2000/39/EZ |
| | National | CYPRUS | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: Οι περι Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021 |
| | National | GERMANY | Long terme 1900 mg/m ³ - 1000 ppm DFG, EU, 8(II) |

Source: TRGS 900

| | | |
|--|------------|---|
| National | IRELAND | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm TOELV Source: 2021 Code of Practice |
| National | ITALY | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII |
| National | LATVIA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: KN325P1 |
| National | LUXEMBOURG | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021 |
| National | MALTA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: S.L.424.24 |
| National | PORTUGAL | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Source: Decreto-Lei n. ^o 1/2021 |
| National | ROMANIA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm Dir. 2000/39 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 |
| National | SLOVENIA | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm; Court terme 15360 mg/m ³ - 8000 ppm EU1 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021 |
| National | SPAIN | Long terme 1920 mg/m ³ - 1000 ppm VLI Source: LEP 2022 |
| octaméthylcyclotérasiloxane CAS: 556-67-2 | National | AUSTRIA f Source: BGBl. II Nr. 156/2021 |

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

Alkanes, C14-17, chloro
CAS: 85535-85-9

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 1 µg/l
Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 200 ng/L
Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 80 mg/l
Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 13 mg/kg
Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 2.6 mg/kg
Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 11.9 mg/kg
Voie d'exposition: Empoisonnement secondaire; Limite PNEC: 10 mg/kg
Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 150 µg/l

Propane-1,2-diol,
propoxylated
CAS: 25322-69-4

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 1 mg/l
Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 100 mg/l
Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 592 µg/kg
Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 59.2 µg/kg
Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 69.8 µg/kg

octaméthylcyclotérasilox
ane
CAS: 556-67-2

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.044 µg/l
Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0.059 mg/kg
Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 0.59 mg/kg
Voie d'exposition: Empoisonnement secondaire; Limite PNEC: 41 mg/kg
Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 0.15 mg/kg
Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 10 mg/l

Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

Alkanes, C14-17, chloro
CAS: 85535-85-9

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques
Travailleur professionnel: 6.7 mg/m³; Consommateur: 2 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 47.9 mg/kg; Consommateur: 28.75 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques
Consommateur: 580 µg/kg

Propane-1,2-diol,
propoxylated
CAS: 25322-69-4

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques
Travailleur professionnel: 98 mg/m³; Consommateur: 29 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux
Travailleur professionnel: 10 mg/m³; Consommateur: 10 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques
Travailleur professionnel: 13.9 mg/m³; Consommateur: 8.3 mg/m³

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques
Consommateur: 8.3 mg/kg

octaméthylcyclotérasilox ane
CAS: 556-67-2

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques
Travailleur professionnel: 73 mg/m³; Consommateur: 13 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux
Travailleur professionnel: 73 mg/m³; Consommateur: 13 mg/m³

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques
Consommateur: 3.7 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Lunettes avec protections latérales.(EN166)

Protection de la peau:

Des vêtements de protection. Chaussures de sécurité .

Protection des mains:

En cas de contact prolongé ou fréquemment répété, il est recommandé d'utiliser des gants d'une classe de protection de 5 ou plus (délai de rupture supérieur à 240 minutes conformément à la norme EN374). Si l'on prévoit uniquement un contact bref, il est recommandé d'utiliser des gants d'une classe de protection de 3 ou plus (délai de rupture supérieur à 60 minutes conformément à la norme EN374).

L'épaisseur des gants seule n'est pas un bon indicateur du niveau de protection qu'un gant fournit contre une substance chimique, étant donné que ce niveau de protection dépend également fortement de la composition spécifique du matériau utilisé pour fabriquer le gant. En fonction du modèle et du type de matériau, l'épaisseur du gant doit généralement être supérieure à 0,35 mm pour offrir une protection suffisante en cas de contact prolongé et fréquent avec la substance. Une exception à cette règle générale existe, à savoir que des gants en stratifié multicouche peuvent fournir une protection prolongée avec une épaisseur inférieure à 0,35 mm. Les autres matériaux de gants d'une épaisseur inférieure à 0,35 mm peuvent offrir une protection suffisante si un contact bref uniquement est prévu. Matériaux appropriés pour les gants de sécurité; EN 374:

Polychloroprène - CR: épaisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc nitrile - NBR: épaisseur> = 0,35 mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc butyle - IIR: épaisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc fluoré - FKM: épaisseur> = 0,4mm; temps de rupture> = 480min.

Protection respiratoire:

Filtre à gaz et filtre à particules P2 . Type de filtre à gaz A

Risques thermiques :

N.A.

Contrôles de l'exposition environnementale :

N.A.

Mesures d'hygiène et techniques

N.A.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide

Couleur: jaune

Odeur: N.A.

Seuil d'odeur : N.A.

pH: Pas important

Viscosité cinétique: N.A.

Point de fusion/point de congélation: N.A.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: -12 °C (10 °F)

Point d'éclair: Not Applicable

Limites inférieure et supérieure d'explosion: N.A.

Densité de vapeur relative: N.A.
Pression de vapeur: N.A.
Densité et/ou densité relative: 958.00 kg/m³ Remarques : @ 20 °C
Hydrosolubilité: N.A.
Solubilité dans l'huile: N.A.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): N.A.
Température d'auto-inflammation: 460.00 °C
Température de décomposition: N.A.
Inflammabilité: N.A.
Composés Organiques Volatils - COV = 12.99 % ; 124.44 g/l

Caractéristiques des particules:

Taille des particules: N.A.

9.2. Autres informations

Pas autres informations importantes

RUBRIQUE 10 – Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Données non disponibles.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

acides; préparation

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

RUBRIQUE 11 – Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Informations toxicologiques sur le produit :

| | |
|--|--|
| a) toxicité aiguë | Non classé |
| | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| b) corrosion cutanée/irritation cutanée | Le produit est classé: Skin Irrit. 2(H315) |
| c) lésions oculaires graves/irritation oculaire | Le produit est classé: Eye Irrit. 2(H319) |
| d) sensibilisation respiratoire ou cutanée | Le produit est classé: Resp. Sens. 1B(H334), Skin Sens. 1(H317) |
| e) mutagénicité sur les cellules germinales | Non classé |
| | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| f) cancérogénicité | Le produit est classé: Carc. 2(H351) |
| g) toxicité pour la reproduction | Le produit est classé: Lact.(H362) |
| h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | Le produit est classé: STOT SE 3(H335) |
| i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Le produit est classé: STOT RE 2(H373) |
| j) danger par aspiration | Non classé |
| | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

4,4' diphenylmethanediisocyanate, isomère, homologue and mixtures a) toxicité aiguë LC50 Inhalation de brouillard Rat = 1.5 mg/l 4h

ATE Inhalation d'aérosol = 11 mg/kg

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Alkanes, C14-17, chloro | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat > 10 ml/kg | |
| | b) corrosion cutanée/irritation cutanée | LC50 Inhalation de vapeurs Rat > 48170 mg/m ³ 1h | |
| | | LD50 Peau Rat > 2.5 ml/kg 24h | |
| | c) lésions oculaires graves/irritation oculaire | Irritant pour la peau Lapin Positif 4h | |
| | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée | Irritant pour les yeux Lapin Oui | |
| | f) cancérogénicité | Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif | Oral route |
| | g) toxicité pour la reproduction | Génotoxicité Rat Negatif | |
| | | Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 400 mg/kg | |
| Propane-1,2-diol, propoxylated | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg | LD50 2 000 - 22 000 mg/l (rat) |
| | b) corrosion cutanée/irritation cutanée | LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 0.17 mg/l 1h | |
| | | LD50 Peau Lapin > 3000 mg/kg 1h | LD50 2 000 - 16 320 mg/l |
| | c) lésions oculaires graves/irritation oculaire | Irritant pour la peau Lapin Negatif | |
| | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée | Irritant pour les yeux Lapin Non | |
| | | Sensibilisation par inhalation Negatif | |
| | g) toxicité pour la reproduction | Sensibilisation de la peau Negatif | |
| | | Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat >= 1000 mg/kg | |
| Glycerol, propoxylated | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat > 2000 mg/kg | |
| | b) corrosion cutanée/irritation cutanée | Irritant pour la peau Lapin Negatif | |
| | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée | Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif | |
| octaméthylcyclotérasilox ane | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat > 4800 mg/kg | |
| | b) corrosion cutanée/irritation cutanée | LC50 Inhalation d'aérosol Rat = 36 mg/l 4h | |
| | | LD50 Peau Rat > 2375 ml/kg | |
| | c) lésions oculaires graves/irritation oculaire | Irritant pour la peau Lapin Negatif 24h | |
| | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée | Irritant pour les yeux Lapin Non 48h | |
| | f) cancérogénicité | Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif 48h | Dose descriptor: NOAEC |
| | g) toxicité pour la reproduction | Carcinogénicité Inhalation Rat = 8492 mg/m ³ | Inhalation |
| | | Génotoxicité Rat Negatif | |
| | | Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat = 300 ppm | |

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun perturbateur endocrinien présent en concentration >= 0.1%

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Le produit est classé: Aquatic Chronic 4(H413)

a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna > 1000 mg/L 48h

a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Desmodesmus subspicatus = 1000 mg/L 48h

Liste des composants écotoxicologiques

| Composant | N° identification | Informations écotoxicologiques |
|--------------------------------|--|---|
| Alkanes, C14-17, chloro | CAS: 85535-85-9 - EINECS: 287-477-0 - INDEX: 01-2119519269 | <p>a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Alburnus alburnus > 5000 mg/L 96h</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Daphnie Daphnia magna < 0.1 mg/L 48h OECD Guideline 202</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Selenastrum capricornutum > 3.2 mg/L 96h OECD (201)</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Sludge activated sludge = 2000 mg/L 3h OECD Guideline 209</p> <p>c) Toxicité terrestre : NOEC Vers Eisenia fetida = 280 mg/kg OECD guideline 216</p> <p>e) Toxicité pour les plantes : NOEC = 5800 mg/kg OECD guideline 208</p> <p>c) Toxicité terrestre : NOEC Avian Anas platyrhynchos = 166 mg/kg OECD guideline 206</p> |
| Propane-1,2-diol, propoxylated | CAS: 25322-69-4 - EINECS: 500-039-8 | <p>a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Danio rerio > 100 mg/L 96h OECD 203</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna = 105.8 mg/L 48h OECD Guideline 202</p> <p>b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna = 10 mg/L OECD 211 - 21days</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Desmodesmus subspicatus > 100 mg/L 72h</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Sludge activated sludge = 1000 mg/L 3h OECD Guideline 209</p> |
| octaméthylcyclotérasiloxane | CAS: 556-67-2 - EINECS: 209-136-7 - INDEX: 014-018-00-1 | <p>a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Leuciscus idus > 3000 mg/L 96h</p> <p>b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oncorhynchus mykiss >= 4.4 µg/L - 93days</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna > 15 µg/L 48h Springborn Laboratories 1990c</p> <p>b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna > 15 µg/L, Springborn Laboratories 1990e, Smithers Viscient 2018 - 21days</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Selenastrum capricornutum >= 22 µg/L 96h Springborn Laboratories 1990f</p> <p>a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Sludge Activated Sludge > 10000 mg/L 3h ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge</p> |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Composant | Persistance/dégradabilité : | Test | Valeur | Remarques : |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|--------|--|
| Alkanes, C14-17, chloro | Pas rapidement dégradable | Consommation d'oxygène | | Biodegradability is retarded by increasing |

degree of chlorination, though biodegradation continued for even the highest chlorinated test material in an extended study.

| | | |
|--|--|---|
| Propane-1,2-diol, propoxylated octaméthylcyclotérasiloxane | Rapidement dégradable Pas rapidement dégradable | 100.000 %; OECD Guideline 301 F OECD Guideline 310 |
|--|--|---|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Bioaccumulation | Test | Valeur | Remarques : |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|-------------|
| Alkanes, C14-17, chloro | Bioaccumulable | BCF- Facteur de bioconcentration | 6660. 000 | |
| octaméthylcyclotérasiloxane | Bioaccumulable | BCF- Facteur de bioconcentration | 14900. 000 | L/kg ww |

12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances PBT/vPvB:

| Composant | N° identification | Quantité | Propriétés : |
|--|-------------------|--------------|--------------|
| Alkanes, C14-17, CAS: 85535-85-9 - EINECS: 287-477-0 - Index: 01- chloro 2119519269 | | ≥10-<20 % | PBT - vPvB |
| octaméthylcyclotérasiloxane CAS: 556-67-2 - EINECS: 209-136-7 - Index: 014- 018-00-1 | | ≥0.05-<0.1 % | PBT - vPvB |

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun perturbateur endocrinien présent en concentration >= 0.1%

12.7. Autres effets néfastes

N.A.

RUBRIQUE 13 – Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. L'élimination par rejet dans les eaux usées n'est pas autorisée

Un code de déchet selon la liste européenne des déchets (EURAL) ne peut pas être spécifié, en raison de la dépendance à l'utilisation. Contactez un service d'élimination des déchets agréé.

Le produit éliminé en tant que tel, conformément au règlement (UE) 1357/2014, doit être classé comme déchet dangereux

RUBRIQUE 14 – Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR-Nom d'expédition: AÉROSOLS inflammables
IATA-Nom d'expédition: AEROSOLS, FLAMMABLE
IMDG-Nom d'expédition: AEROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Classe: 2

IATA-Classe: 2.1

IMDG-Classe: 2

14.4. Groupe d'emballage

ADR-Groupe d'emballage: -

IATA-Groupe d'emballage: -

IMDG-Groupe d'emballage: -

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non

Polluant environnemental: Non

IMDG-EMS: F-D, S-U

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Route et Rail (ADR-RID) :

ADR-Etiquette: 2.1

ADR - Numéro d'identification du danger : -

ADR-Dispositions particulières: 190 327 344 625

ADR-Code de restriction en tunnel: 2 (D)

ADR Limited Quantities: 1 L

ADR Excepted Quantities: E0

Air (IATA) :

IATA-Avion de passagers: 203

IATA-Avion CARGO: 203

IATA-Etiquette: 2.1

IATA-Danger subsidiaire: -

IATA-Erg: 10L

IATA-Dispositions particulières: A145 A167 A802

Mer (IMDG) :

IMDG-Arrimage et manutention: SW1 SW22

IMDG-Ségrégation: SG69

IMDG-Danger subsidiaire: See SP63

IMDG-Dispositions particulières: 63 190 277 327 344 381 959

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N.A.

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/849 (ATP 17 CLP)

Règlement (EU) n° 2022/692 (ATP 18 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/878

Règlement (CE) n° 648/2004 (Détergents).

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit: 3, 40

Restrictions liées aux substances contenues: 70, 74, 75

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

| Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1 | Exigences relatives au seuil bas (tonnes) | Exigences relatives au seuil haut (tonnes) |
|---|--|---|
| le produit appartient à la catégorie: P3a | 150 | 500 |

Précuseurs d'explosifs - Règlement 2019/1148

No substances listed

Règlement (UE) No 649/2012 (règlement PIC)

Aucune substance listée

Classe allemande de danger pour l'eau.

2: Hazard to waters

Lagerklasse' Réglementation allemande selon TRGS 510

LGK 2B

Substances SVHC:

Substances en candidate list (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

| Composant | N° identification | Quantité | Propriétés : |
|-----------------------------|--|--------------|-------------------|
| Alkanes, C14-17, chloro | CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Index: 01-2119519269 | ≥10-<20 % | SVHC - PBT - vPvB |
| octaméthylcyclotérasiloxane | CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 Index: 014-018-00-1 | ≥0.05-<0.1 % | SVHC - PBT - vPvB |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16 — Autres informations

| Code | Description |
|------------|--|
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| H220 | Gaz extrêmement inflammable. |
| H222, H229 | Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. |
| H362 | Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |

| Code | Classe de danger et catégorie de danger | Description |
|-------------|---|---|
| 2.2/1 | Flam. Gas 1 | Gaz inflammable, Catégorie 1 |
| 2.3/1 | Aerosols 1 | Aérosol, Catégorie 1 |
| 2.5 | Press. Gas | Gaz sous pression |
| 3.1/4/Inhal | Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4 |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2 |
| 3.4.1/1B | Resp. Sens. 1B | Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1B |
| 3.4.2/1 | Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| 3.6/2 | Carc. 2 | Cancérogénicité, Catégorie 2 |
| 3.7/Lact. | Lact. | Toxicité pour la reproduction, Catégorie de danger pour les effets sur ou via l'allaitement |

| | | |
|--------|-------------------|---|
| 3.8/3 | STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |
| 3.9/2 | STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2 |
| 4.1/A1 | Aquatic Acute 1 | Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1 |
| 4.1/C1 | Aquatic Chronic 1 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1 |
| 4.1/C4 | Aquatic Chronic 4 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 4 |

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

| Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 | Méthode de classification |
|---|----------------------------------|
| Aerosols 1, H222+H229 | D'après les données d'essais |
| Skin Irrit. 2, H315 | Méthode de calcul |
| Eye Irrit. 2, H319 | Méthode de calcul |
| Resp. Sens. 1B, H334 | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1, H317 | Méthode de calcul |
| Carc. 2, H351 | Méthode de calcul |
| Lact., H362 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3, H335 | Méthode de calcul |
| STOT RE 2, H373 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 4, H413 | Méthode de calcul |

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiches de données de sécurité

ACGIH: Conférenceaméricaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

AND: Accord européen relatif au transport International des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique

BEI: Indice Biologique d'Exposition

BOD: Demande Biochimique en Oxygène

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses

DSD: Directive sur les Substances Dangereuses

EC50: Concentration à la moitié de l'efficacité maximale

ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

ES: Scénario d'Exposition

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

IRCCS: Institut d'hospitalisation et de soins à caractère scientifique

KAFH: Keep Away From Heat

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LDLo: Dose Létale Faible

N.A.: Non Applicable

N/A: Non Applicable

N/D: Non défini / Pas disponible

NA: Non disponible

NIOSH: Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle

NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé

OSHA: Service de la Sécurité et de l'Hygiène du Travail

PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique

PGK: Instruction d'emballage

PNEC: Concentration prévue sans effets.

PSG: Passagers

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)

vPvB: Très persistant, Très Bioaccumulable.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

Paragraphes modifiés de la révision précédente:

- RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise
- RUBRIQUE 2 — Identification des dangers
- RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants
- RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie
- RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage
- RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle
- RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques
- RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité
- RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques
- RUBRIQUE 12 — Informations écologiques
- RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination
- RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation