

## Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

#### 1.1 Identificateur de produit

### Bremsen-Antiquietschspray

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

##### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

Lubrifiant

Secteur d'utilisation [SU]:

SU 3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de produit chimique [PC]:

PC24 - Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

Catégorie de processus [PROC]:

PROC 7 - Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC 8a - Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées.

PROC 8b - Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées

PROC 9 - Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC10 - Application au rouleau ou au pinceau

PROC11 - Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

Catégories d'article [AC]:

AC99 - Pas nécessaire.

Catégorie de rejet dans l'environnement [ERC]:

ERC 4 - Utilisation d'un adjuvant de fabrication non réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)

ERC 7 - Utilisation de fluides fonctionnels sur les sites industriels

ERC 8a - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

ERC 8d - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

##### Utilisations déconseillées:

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

Rhiag Group Ltd

Oberneuhofstrasse 6

CH-6341 Baar

Tel.: +41 (0)41 769 55 55

Fax: +41 (0)41 769 55 00

Adresse électronique de l'expert : [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

##### Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

F

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

CH

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich. Téléphone d'urgence nationale (24 h): 145 (de l'étranger :+41 44 251 51 51)

##### Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:

+41 (0) 41 769 55 55 8.00h - 12.00h, 13.30h - 17.00h

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe de danger    Catégorie de danger    Mention de danger

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Skin Irrit.     | 2 | H315-Provoque une irritation cutanée.   |
| Eye Dam.        | 1 | H318-Provoque de graves lésions des yeux.   |
| STOT SE         | 3 | H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Aquatic Chronic | 3 | H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Aerosol         | 1 | H222-Aérosol extrêmement inflammable.   |
| Aerosol         | 1 | H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.                |

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)



Danger

H315-Provoque une irritation cutanée. H318-Provoque de graves lésions des yeux. H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H222-Aérosol extrêmement inflammable. H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. P271-Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280-Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. 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. P310-Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P405-Garder sous clef. P410+P412-Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. P501-Éliminer le contenu / récipient dans un établissement agréé d'élimination des déchets.

EUH211-Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.

Dihydroxyde de calcium

Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane

## 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Aérosol

### 3.1 Substances

n.a.

### 3.2 Mélanges

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane |                               |
| Numéro d'enregistrement (REACH)             | ---                           |
| Index                                       | ---                           |
| EINECS, ELINCS, NLP                         | 931-254-9 (REACH-IT List-No.) |

|   |  |
|---|--|
| <b>CAS</b>  | (64742-49-0)   |
| <b>Quantité en %</b>  | 20-<25   |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Dihydroxyde de calcium</b>                                 | <b>Matière soumise à une valeur limite d'exposition UE.</b> |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>                        | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                    | 215-137-3   |
| <b>CAS</b>  | 1305-62-0   |
| <b>Quantité en %</b>  | 3-<5  |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre &lt;=10 µm)</b> |                           |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>   | ---                       |
| <b>Index</b>   | 022-006-002               |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>   | 236-675-5                 |
| <b>CAS</b>   | 13463-67-7                |
| <b>Quantité en %</b>   | 1-<5                      |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)</b>  | Carc. 2, H351 (inhalatif) |

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante !

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

#### Inhalation

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

En cas d'évanouissement, placer le sujet sur le côté en stabilisant la position, et consulter un médecin.

#### Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

#### Ingestion

Normalement aucune voie d'absorption.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

Danger d'aspiration.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

Peuvent apparaître:

Irritation des yeux

Irritation des voies respiratoires

Toux

Maux de tête

Nausée

Influence sur/Endommagement du système nerveux central

Effet narcotique.

En cas de contact de longue durée:

Dermatite (inflammation de la peau)

Dessèchement de la peau.

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

#### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

CO2

Poudre d'extinction

Sable

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Gaz toxiques

Danger d'éclatement en cas d'échauffement

Mélanges vapeur/air ou gaz/air explosifs.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

Éliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Tenir à l'écart des sources d'ignition, défense de fumer.

Assurer une ventilation suffisante.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation.

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

Empêcher la pénétration dans la canalisation, les caves, les fosses de réparation et autres lieux sur lesquels l'accumulation pourrait présenter un danger.

Éviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

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

En cas de dégagement d'aérosol / de gaz, assurer l'alimentation suffisante en air frais.

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.

Substance actif:

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel) et éliminer conformément à la rubrique 13.

Ne pas rincer à l'eau ni avec un produit nettoyant aqueux.

#### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

#### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

##### **7.1.1 Recommandations générales**

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Tenir à l'écart des sources d'ignition - Défense de fumer.

Le cas échéant, prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques.

Ne pas utiliser sur des surfaces brûlantes.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.

##### **7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail**

Page 5 de 24  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 14.10.2020 / 0014  
 Remplace la version du / version du : 18.07.2019 / 0013  
 Entre en vigueur le : 14.10.2020  
 Date d'impression du fichier PDF : 15.12.2020  
 Bremsen-Antiquietschspray

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.  
 Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
 Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

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

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.  
 Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.  
 Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.  
 Ne pas stocker en même temps que des agents d'oxydation.  
 Respecter les règlements spéciaux sur les aérosols!  
 Respecter les conditions spéciales de stockage.  
 A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) de la fraction totale de solvants hydrocarbures du mélange (RCP méthode selon la réglementation allemande TRGS 900, n° 2.9):  
 600 mg/m3

| F | Désignation chimique   | Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane  | Quantité en %:20-<25 |
|---|--|--|----------------------|
|   | VLEP-8h: 600 mg/m3 (AGW), 1000 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP-8h), 1500 mg/m3 (alcanes/cycloalcanes en C5-C8) (ACGIH) | VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP CT)   | VP: ---              |
|   | Les procédures de suivi:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |                      |
|   | VLB: ---   | Autres informations: (12), TMP n° 84, FT n° 84, 94, 96, 106, 140 (VLEP) / (AGW selon la méthode RCP, TRGS 900, 2.9)  |                      |

| CH | Désignation chimique   | Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane  | Quantité en %:20-<25 |
|----|--|--|----------------------|
|    | MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit)                                  | KZGW / VLE: ---  | ---                  |
|    | Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |                      |
|    | BAT / VBT: ---   | Sonstiges / Divers: ---  |                      |

| F | Désignation chimique   | Dihydroxyde de calcium   | Quantité en %:3-<5 |
|---|--|--|--------------------|
|   | VLEP-8h: 5 mg/m3 (ACGIH), 1 mg/m3 E (AGW), 1 mg/m3 (9) (VLEP-8h, UE) | VLEP CT: 2(I) (DE-AGW), 4 mg/m3 (9) (VLEP-CT, EU)  | VP: ---            |
|   | Les procédures de suivi:   | ISO 15202 (Workplace air - Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2012(Part 1), 2012(Part 2), 2004 (Part 3)<br>NIOSH 7020 (CALCIUM and compounds, as Ca) - 1994<br>OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 42-4 (2004)<br>OSHA PV2121 (Gravimetric Determination) - 2003 |                    |
|   | VLB: ---   | Autres informations: Y, DFG (DE-AGW)   |                    |

| CH | Désignation chimique   | Dihydroxyde de calcium   | Quantité en %:3-<5 |
|----|--|--|--------------------|
|    | MAK / VME: 1 mg/m3 e   | KZGW / VLE: 4 mg/m3 e  | ---                |
|    | Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | ISO 15202 (Workplace air - Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2012(Part 1), 2012(Part 2), 2004 (Part 3)<br>NIOSH 7020 (CALCIUM and compounds, as Ca) - 1994 |                    |

Page 6 de 24  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 14.10.2020 / 0014  
 Remplace la version du / version du : 18.07.2019 / 0013  
 Entre en vigueur le : 14.10.2020  
 Date d'impression du fichier PDF : 15.12.2020  
 Bremsen-Antiquietschspray

OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 42-4  
 - (2004)  
 - OSHA PV2121 (Gravimetric Determination) - 2003

BAT / VBT: --- Sonstiges / Divers: SS-C

| F Désignation chimique       |                           | Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm) | Quantité en %:1-<5 |
|------------------------------|---------------------------|--|--------------------|
| VLEP-8h:                     | 10 mg/m3 (VLEP-8h, ACGIH) | VLEP CT: ---   | VP: ---            |
| Les procédures de suivi: --- |                           |  |                    |
| VLB: ---                     |                           | Autres informations: FT n° 291 / A4 (ACGIH)  |                    |

| CH Désignation chimique  |           | Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm) | Quantité en %:1-<5 |
|--|-----------|--|--------------------|
| MAK / VME:   | 3 mg/m3 a | KZGW / VLE: ---  | ---                |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: --- |           |  |                    |
| BAT / VBT: ---   |           | Sonstiges / Divers: SS-C   |                    |

| F Désignation chimique   |  | Butane                         | Quantité en %: |
|--|--|--------------------------------|----------------|
| VLEP-8h:   | 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW) | VLEP CT: 4(II) (AGW)           | VP: ---        |
| Les procédures de suivi: - Compur - KITA-221 SA (549 459)<br>- OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 |  |                                |                |
| VLB: ---   |  | Autres informations: DFG (AGW) |                |

| CH Désignation chimique  |                      | Butane                            | Quantité en %: |
|--|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| MAK / VME:   | 800 ppm (1900 mg/m3) | KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) | ---            |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-221 SA (549 459)<br>- OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 |                      |                                   |                |
| BAT / VBT: ---   |                      | Sonstiges / Divers: ---           |                |

| F Désignation chimique  |   | Propane                        | Quantité en %: |
|---|---|--------------------------------|----------------|
| VLEP-8h:  | 1000 ppm (ACGIH), 1000 ppm (1800 mg/m3) (AGW) | VLEP CT: 4(II) (AGW)           | VP: ---        |
| Les procédures de suivi: - Compur - KITA-125 SA (549 954)<br>- OSHA PV2077 (Propane) - 1990 |   |                                |                |
| VLB: ---  |   | Autres informations: DFG (AGW) |                |

| CH Désignation chimique   |                       | Propane                           | Quantité en %: |
|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------|
| MAK / VME:  | 1000 ppm (1800 mg/m3) | KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3) | ---            |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-125 SA (549 954)<br>- OSHA PV2077 (Propane) - 1990 |                       |                                   |                |
| BAT / VBT: ---  |                       | Sonstiges / Divers: ---           |                |

| F Désignation chimique                                       |  | Isobutane                      | Quantité en %: |
|--|--|--------------------------------|----------------|
| VLEP-8h:   | 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW), 1000 ppm (EX) (ACGIH) | VLEP CT: 4(II) (AGW)           | VP: ---        |
| Les procédures de suivi: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) |  |                                |                |
| VLB: ---   |  | Autres informations: DFG (AGW) |                |

| CH Désignation chimique  |                      | Isobutane                         | Quantité en %: |
|--|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| MAK / VME:   | 800 ppm (1900 mg/m3) | KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) | ---            |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) |                      |                                   |                |
| BAT / VBT: ---   |                      | Sonstiges / Divers: ---           |                |

| CH Désignation chimique   |                                    | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités | Quantité en %: |
|---|------------------------------------|---|----------------|
| MAK / VME:  | 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) | KZGW / VLE: ---   | ---            |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |                                    |   |                |
| BAT / VBT: ---  |                                    | Sonstiges / Divers: ---                                 |                |

**Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane**

| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité        | Remarque |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------------|--------|--------------|----------|
| consommateur              | Homme - orale                                    | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 1301   | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 1377   | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 1131   | mg/m3        |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 13964  | mg/kg bw/day |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 5306   | mg/m3        |          |

**Dihydroxyde de calcium**

| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental          | Effets sur la santé        | Descripteur | Valeur | Unité    | Remarque |
|---------------------------|---|----------------------------|-------------|--------|----------|----------|
|                           | Environnement - eau douce                                 |                            | PNEC        | 0,49   | mg/l     |          |
|                           | Environnement - sol                                       |                            | PNEC        | 1080   | mg/kg dw |          |
|                           | Environnement - eau de mer                                |                            | PNEC        | 0,32   | mg/l     |          |
|                           | Environnement - installation de traitement des eaux usées |                            | PNEC        | 3      | mg/l     |          |
|                           | Environnement - dispersion sporadique (intermittente)     |                            | DMEL        | 0,49   | mg/l     |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                      | Court terme, effets locaux | DNEL        | 4      | mg/m3    |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                      | Long terme, effets locaux  | DNEL        | 1      | mg/m3    |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                      | Court terme, effets locaux | DNEL        | 4      | mg/m3    |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                      | Long terme, effets locaux  | DNEL        | 1      | mg/m3    |          |

**Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm)**

| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental           | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité      | Remarque |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------------|--------|------------|----------|
|                           | Environnement - eau douce                                  |                                | PNEC        | 0,184  | mg/l       |          |
|                           | Environnement - eau de mer                                 |                                | PNEC        | 0,0184 | mg/l       |          |
|                           | Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente) |                                | PNEC        | 0,193  | mg/l       |          |
|                           | Environnement - installation de traitement des eaux usées  |                                | PNEC        | 100    | mg/l       |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau douce                       |                                | PNEC        | 1000   | mg/kg dw   |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau de mer                      |                                | PNEC        | 100    | mg/kg dw   |          |
|                           | Environnement - sol  |                                | PNEC        | 100    | mg/kg dw   |          |
|                           | Environnement - orale (alimentation des animaux)           |                                | PNEC        | 1667   | mg/kg feed |          |
| consommateur              | Homme - orale  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 700    | mg/kg bw/d |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 10     | mg/m3      |          |

| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités |  |                           |             |        |       |          |
|---|--|---------------------------|-------------|--------|-------|----------|
| Domaine d'application                                   | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé       | Descripteur | Valeur | Unité | Remarque |
|   | Environnement - orale (alimentation des animaux) |                           | PNEC        | 9,33   | mg/kg |          |
| consommateur  | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux | DNEL        | 1,2    | mg/m3 | 24h      |
| Travailleurs / Employeurs                               | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux | DNEL        | 5,58   | mg/m3 | 8h       |

F

## VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (E.U.A.)

a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

E/A = fraction inhalable/alvéolaire (TRGS 900, Allemagne).

I/R = fraction inhalable/respirable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5µm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). |

## VLEP CT:

Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (E.U.A.)

(3) = Ces VLEP CT s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France)

1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).

(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |

## VP:

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (E.U.A.). |

## VLB:

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (E.U.A.). Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste. |

## Autres informations:

TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionnelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: \* = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérigène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire) / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assorties de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. Elles deviendront réglementaire contraignante à partir du 1 janvier 2019. (ED 984, INRS, France).

AGW = limite d'exposition professionnelle. H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (TRGS 900, Allemagne).

Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée, OTO = agent chimique ototoxique (ACGIH, E.U.A.).

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

CH

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières



inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. |

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches

Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 =

Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la

reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

L'utilisation de ce produit (cette substance/cette préparation) à titre professionnel par des jeunes travailleurs est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la sec. 15 (Suisse).

L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des femmes enceintes ou des mères qui allaitent est restreinte ou complètement interdite (Suisse).

Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15.

### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques.

De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme EN 14042.

Norme EN 14042 " Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants protecteurs en nitrile (EN 374).

Epaisseur de couche minimale en mm:

>= 0,4

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

<= 480

Crème protectrice pour les mains recommandée.

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique.

Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. gants de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

En cas de dépassement de la VME, TLV(ACGIH) ou AGW.

Masque respiratoire protecteur filtre A (EN 14387), code couleur marron

En cas de concentrations élevées:

Appareil de protection respiratoire (appareil isolant) (p. ex.: EN 137 ou EN 138)

Observer les limitations de la durée de port des appareils respiratoires.

Risques thermiques:

Voir ci-dessus.

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, le choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

### 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |
|--|--|
| Etat physique:   | Aérosol. Matière active : liquide.   |
| Couleur:   | Gris clair   |
| Odeur:   | Caractéristique  |
| Seuil olfactif:  | Non déterminé  |
| Valeur pH:   | n.a.   |
| Point de fusion/point de congélation:                  | Non déterminé  |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | n.a.   |
| Point d'éclair:  | n.a.   |
| Taux d'évaporation:                                    | n.a.   |
| Inflammabilité (solide, gaz):                          | Non déterminé  |
| Limite inférieure d'explosivité:                       | 1,0 Vol-%  |
| Limite supérieure d'explosivité:                       | 10,9 Vol-%   |
| Pression de vapeur:                                    | 4300 hPa (20°C)  |
| Densité de vapeur (air = 1):                           | Vapeurs plus lourd que l'air.  |
| Densité:   | 0,63 g/ml (20°C)   |
| Masse volumique apparente:                             | n.a.   |
| Solubilité(s):   | Non déterminé  |
| Hydrosolubilité:                                       | Insoluble  |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau):                | Non déterminé  |
| Température d'auto-inflammabilité:                     | 200 °C (Température d'inflammation )   |
| Température d'auto-inflammabilité:                     | Non  |
| Température de décomposition:                          | Non déterminé  |
| Viscosité:   | Non déterminé  |
| Propriétés explosives:                                 | Le produit n'a pas d'effets explosifs. Utilisation: formation possible: de mélange vapeur-/air explosif. |
| Propriétés comburantes:                                | Non  |

### 9.2 Autres informations

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Miscibilité:              | Non déterminé |
| Liposolubilité / solvant: | Non déterminé |
| Conductivité:             | Non déterminé |
| Tension superficielle:    | Non déterminé |
| Teneur en solvants:       | Non déterminé |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et de manipulation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition.

L'augmentation de pression entraîne un danger d'éclatement.

### 10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

| Bremsen-Antiquietschspray  |          |        |       |           |                 |  |
|--|----------|--------|-------|-----------|-----------------|--|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque                                     |
| Toxicité aiguë, orale:   |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Toxicité aiguë, dermique:  |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Toxicité aiguë, inhalative:  |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Cancérogénicité:   |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Toxicité pour la reproduction:   |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):  |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Danger par aspiration:   |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Symptômes:   |          |        |       |           |                 | n.d.   |
| Autres informations:   |          |        |       |           |                 | Classification selon la procédure de calcul. |

| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane |          |        |       |           |  |  |
|---|----------|--------|-------|-----------|--|--|
| Toxicité / Effet                            | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai  | Remarque   |
| Toxicité aiguë, orale:                      | LD50     | >16750 | mg/kg | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                         |  |
| Toxicité aiguë, dermique:                   | LD50     | >3350  | mg/kg | Lapin     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                       |  |
| Toxicité aiguë, inhalative:                 | LC50     | 259354 | mg/m3 | Rat       | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                   |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:       |          |        |       |           |  | Skin Irrit. 2  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:    |          |        |       | Souris    | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Non (par contact avec la peau)   |
| Danger par aspiration:                      |          |        |       |           |  | Asp. Tox. 1  |
| Symptômes:                                  |          |        |       |           |  | abasourdissement, perte de connaissance, troubles cardiovasculaires, nuisible pour le foie et les reins, crampes, somnolence, irritation des muqueuses, vertige, nausées et vomissements |

| Dihydroxyde de calcium |          |        |       |           |                 |          |
|------------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
| Toxicité / Effet       | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |

|  |      |       |            |        |  |  |
|--|------|-------|------------|--------|--|--|
| Toxicité aiguë, orale:   | LD50 | >2000 | mg/kg      | Rat    | OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)     |  |
| Toxicité aiguë, dermique:  | LD50 | >2500 | mg/kg      | Lapin  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                           |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |      |       |            |        | OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion - Human Skin Model Test) | Non caustique  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |      |       |            | Lapin  |  | Irritant, in vivo                                      |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |      |       |            | Lapin  |  | Risque de lésions oculaires graves., in vivo           |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |      |       |            | Lapin  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                  | Eye Dam. 1   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |      |       |            |        |  | Pas à prévoir  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |      |       |            |        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                 | Négatif  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |      |       |            |        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)   | Négatif  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |      |       |            |        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)      | Négatif  |
| Cancérogénicité:   |      |       |            | Rat    |  | Négatif, Administré sous forme de lactate de calcium   |
| Toxicité pour la reproduction:   |      |       |            | Souris |  | Négatif, Administré sous forme de carbonate de calcium |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):  |      |       |            |        |  | Irritation des voies respiratoires                     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |      | 36    | mg/kg bw/d |        |  | oral (UL by SCF)                                       |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |      |       |            |        |  | Négatif, dermal  |
| Danger par aspiration:   |      |       |            |        |  | Non  |

|            |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|
| Symptômes: |  |  |  |  |  | difficultés respiratoires, odème pulmonaire, abasourdissement, soif, fièvre, maux de gorge, opacité cornéenne, toux, nuisible pour le foie et les reins, irritation des muqueuses, fatigue |
|------------|--|--|--|--|--|--|

| <b>Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre &lt;=10 µm)</b> |                 |               |              |                        |  |   |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------------|--|---|
| <b>Toxicité / Effet</b>  | <b>Résultat</b> | <b>Valeur</b> | <b>Unité</b> | <b>Organisme</b>       | <b>Méthode d'essai</b>                                   | <b>Remarque</b>   |
| Toxicité aiguë, orale:   | LD50            | >5000         | mg/kg        | Rat                    | OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)   |   |
| Toxicité aiguë, dermique:  | LD50            | >5000         | mg/kg        | Lapin                  |  |   |
| Toxicité aiguë, inhalative:  | LD50            | >6,8          | mg/l/4h      | Rat                    |  |   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |                 |               |              | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Non irritant  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:  |                 |               |              | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Non irritant, Irritation mécanique possible.                                    |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |                 |               |              | Souris                 | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)   | Non sensibilisant   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |                 |               |              | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Non (par contact avec la peau)  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |                 |               |              | Souris                 | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Négatif   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |                 |               |              | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)  | Négatif   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |                 |               |              |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Négatif   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |                 |               |              |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    | Négatif   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |                 |               |              |                        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Négatif   |
| Toxicité pour la reproduction (développement):   |                 |               |              | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)         | Aucune indication relative à un effet de ce type.                               |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):                                    |                 |               |              |                        |  | Non irritant (voies respiratoires).   |
| Symptômes:   |                 |               |              |                        |  | irritation des muqueuses, toux, suffocation (dyspnée), dessèchement de la peau. |

|  |       |      |         |     |  |     |
|--|-------|------|---------|-----|--|-----|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:      | NOAEL | 3500 | mg/kg/d | Rat |  | 90d |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEC | 10   | mg/m3   | Rat |  | 90d |

**Butane**

| Toxicité / Effet                          | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme | Méthode d'essai                            | Remarque  |
|---|----------|--------|---------|-----------|--|---|
| Toxicité aiguë, inhalative:               | LC50     | 658    | mg/l/4h | Rat       |  |   |
| Mutagenicité sur les cellules germinales: |          |        |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Négatif   |
| Danger par aspiration:                    |          |        |         |           |  | Non   |
| Symptômes:                                |          |        |         |           |  | ataxie, difficultés respiratoires, abasourdissement, perte de connaissance, gelures, arythmie, nuisible pour le foie et les reins, crampes, ébriété, vertige, nausées et vomissements |

**Propane**

| Toxicité / Effet                               | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme | Méthode d'essai  | Remarque   |
|--|----------|--------|---------|-----------|--|--|
| Toxicité aiguë, inhalative:                    | LC50     | 658    | mg/l/4h | Rat       |  |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:          |          |        |         |           |  | Non irritant   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:  |          |        |         |           |  | Non irritant   |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:      |          |        |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Négatif  |
| Toxicité pour la reproduction (développement): | NOAEC    | 21,641 | mg/l    |           | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development Tox. Screening Test) |  |
| Danger par aspiration:                         |          |        |         |           |  | Non  |
| Symptômes:                                     |          |        |         |           |  | difficultés respiratoires, perte de connaissance, gelures, nuisible pour le foie et les reins, crampes, irritation des muqueuses, vertige, nausées et vomissements |

**Isobutane**

| Toxicité / Effet            | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|-----------------------------|----------|--------|---------|-----------|-----------------|----------|
| Toxicité aiguë, inhalative: | LC50     | 658    | mg/l/4h | Rat       |                 |          |

|   |  |  |  |       |  |   |
|---|--|--|--|-------|--|---|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |  |  |  | Lapin |  | Non irritant  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |  |  |  |       | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Négatif   |
| Danger par aspiration:                        |  |  |  |       |  | Non   |
| Symptômes:                                    |  |  |  |       |  | perte de connaissance, gelures, nuisible pour le foie et les reins, crampes, vertige, nausées et vomissements |

| <b>Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités</b>                          |                 |               |              |                        |  |  |
|---|-----------------|---------------|--------------|------------------------|--|--|
| <b>Toxicité / Effet</b>   | <b>Résultat</b> | <b>Valeur</b> | <b>Unité</b> | <b>Organisme</b>       | <b>Méthode d'essai</b>   | <b>Remarque</b>                                      |
| Toxicité aiguë, orale:  | LD50            | >5000         | mg/kg        | Rat                    | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)           | Déduction analogique                                 |
| Toxicité aiguë, dermique:   | LD50            | >5000         | mg/kg        | Lapin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Déduction analogique                                 |
| Toxicité aiguë, inhalative:   | LC50            | 5,53          | mg/l/4h      | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aérosol  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:   |                 |               |              | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Non irritant, Déduction analogique                   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:   |                 |               |              | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Non irritant, Déduction analogique                   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:  |                 |               |              | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Non (par contact avec la peau), Déduction analogique |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |                 |               |              | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Négatif, Déduction analogique                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |                 |               |              | Mammifère              | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Négatif, Déduction analogique                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |                 |               |              | Souris                 | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Négatif, Déduction analogique                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |                 |               |              | Souris                 | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Négatif, Déduction analogique                        |
| Cancérogénicité:  |                 |               |              | Souris                 | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Négatif, Déduction analogique                        |
| Toxicité pour la reproduction:  |                 |               |              | Rat                    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Négatif, Déduction analogique                        |
| Toxicité pour la reproduction (développement):  |                 |               |              | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Négatif, Déduction analogique                        |
| Danger par aspiration:  |                 |               |              |                        |  | Oui  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale: | LOAEL           | 125           | mg/kg        | Rat                    | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Déduction analogique                                 |

Page 16 de 24  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 14.10.2020 / 0014  
 Remplace la version du / version du : 18.07.2019 / 0013  
 Entre en vigueur le : 14.10.2020  
 Date d'impression du fichier PDF : 15.12.2020  
 Bremsen-Antiquietschspray

|  |       |      |       |       |   |   |
|--|-------|------|-------|-------|---|---|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), dermique:   | NOAEL | 1000 | mg/kg | Lapin | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day) | Déduction analogique                        |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEL | 0,22 | mg/l  | Rat   |   | Poussière, Brouillard, Déduction analogique |

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

| <b>Bremsen-Antiquietschspray</b>             |          |       |        |       |           |                 |                              |
|--|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|------------------------------|
| Toxicité / Effet                             | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque                     |
| 12.1. Toxicité poissons:                     |          |       |        |       |           |                 | n.d.                         |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     |          |       |        |       |           |                 | n.d.                         |
| 12.1. Toxicité algues:                       |          |       |        |       |           |                 | n.d.                         |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |          |       |        |       |           |                 | n.d.                         |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          |          |       |        |       |           |                 | n.d.                         |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                  |          |       |        |       |           |                 | Le produit est très volatil. |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |          |       |        |       |           |                 | n.d.                         |
| 12.6. Autres effets néfastes:                |          |       |        |       |           |                 | n.d.                         |

| <b>Hydrocarbures, C6, isoalcanes, &lt;5% n-hexane</b> |           |       |        |       |                                  |  |   |
|---|-----------|-------|--------|-------|----------------------------------|--|---|
| Toxicité / Effet                                      | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme                        | Méthode d'essai  | Remarque  |
| 12.1. Toxicité poissons:                              | NOEC/NOEL | 28d   | 4,09   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                              | NOEC/NOEL | 21d   | 7,14   | mg/l  | Daphnia magna                    | QSAR   |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                              | LC50      | 48h   | 3,87   | mg/l  | Daphnia magna                    |  | Déduction analogique  |
| 12.1. Toxicité algues:                                | ErC50     | 72h   | 55     | mg/l  | Pseudokirchnerie lla subcapitata |  | Déduction analogique  |
| 12.1. Toxicité algues:                                | EC50      | 72h   | 13,56  | mg/l  | Pseudokirchnerie lla subcapitata | QSAR   |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                   |           | 28d   | 98     | %     |                                  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Facilement biodégradable (Déduction analogique), Déduction analogique |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                   | Log Kow   |       | 4      |       |                                  |  |   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:          |           |       |        |       |                                  |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB                           |

| <b>Dihydroxyde de calcium</b> |          |       |        |       |                  |                                      |            |
|-------------------------------|----------|-------|--------|-------|------------------|--------------------------------------|------------|
| Toxicité / Effet              | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme        | Méthode d'essai                      | Remarque   |
| 12.1. Toxicité poissons:      | LC50     | 96h   | 50,6   | mg/l  |                  |                                      | Eau douce  |
| 12.1. Toxicité poissons:      | LC50     | 96h   | 457    | mg/l  |                  |                                      | Eau de mer |
| 12.1. Toxicité poissons:      | LC50     | 96h   | 160    | mg/l  | Gambusia affinis | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |            |



|  |           |     |        |      |                                  |  |   |
|--|-----------|-----|--------|------|----------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EC50      | 48h | 49,1   | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | NOEC/NOEL | 14d | 32     | mg/l |                                  |  | Eau de mer  |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | LC50      | 96h | 158    | mg/l |                                  |  | Eau de mer  |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50      | 72h | 184,57 | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |   |
| 12.1. Toxicité algues:                       | NOEC/NOEL | 72h | 48     | mg/l |                                  |  | Eau douce   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |           |     |        |      |                                  |  | Les substances anorganiques ne sont pas concernées.   |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          |           |     |        |      |                                  |  | Les substances anorganiques ne sont pas concernées.   |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                  |           |     |        |      |                                  |  | Le dihydroxyde de calcium est très peu soluble et présente une faible mobilité dans la plupart des sols.  |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |           |     |        |      |                                  |  | Les substances anorganiques ne sont pas concernées.   |
| 12.6. Autres effets néfastes:                |           |     |        |      |                                  |  | En raison de la dilution et de la carbonisation, une valeur pH de plus de 12 peut diminuer rapidement., Bien que ce produit puisse être utilisé pour neutraliser des eaux hyperacidifiées, il peut nuire aux organismes dans l'eau en cas de dépassement de 1g/l. |

|                     |           |     |       |          |  |  |   |
|---------------------|-----------|-----|-------|----------|--|--|---|
| Toxicité bactéries: |           |     |       |          |  |  | En cas de concentrations élevées, le produit provoque une augmentation de la température et de la valeur pH. Ceci est utilisé pour hygiéniser les boues sortant des stations d'épuration. |
| Autres organismes:  | NOEC/NOEL |     | 2000  | mg/kg dw |  |  | soil macroorganisms   |
| Autres organismes:  | NOEC/NOEL |     | 12000 | mg/kg dw |  |  | soil microorganisms   |
| Autres organismes:  | NOEC/NOEL | 21d | 1080  | mg/kg    |  |  | terrestrial plants  |

**Dioxyde de titane (sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre <=10 µm)**

| Toxicité / Effet                             | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme                       | Méthode d'essai                                  | Remarque  |
|--|-----------|-------|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50      | 96h   | >100   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | LC50      | 48h   | >100   | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50      | 72h   | 16     | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | U.S. EPA-600/9-78-018                            |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |           |       |        |       |                                 |  | Les substances anorganiques ne sont pas concernées. |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | BCF       | 42d   | 9,6    |       |                                 |  | Pas à prévoir                                       |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | BCF       | 14d   | 19-352 |       |                                 |  | Oncorhynchus mykiss                                 |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                  |           |       |        |       |                                 |  | Négatif   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |           |       |        |       |                                 |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB         |
| Toxicité bactéries:                          |           |       | >5000  | mg/l  | Escherichia coli                |  |   |
| Toxicité bactéries:                          | LC0       | 24h   | >10000 | mg/l  | Pseudomonas fluorescens         |  |   |
| Toxicité vers:                               | NOEC/NOEL |       | >1000  | mg/kg | Eisenia foetida                 |  |   |
| Hydrosolubilité:                             |           |       |        |       |                                 |  | Insoluble 20°C                                      |

**Butane**

| Toxicité / Effet                    | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque  |
|-------------------------------------|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|---|
| 12.1. Toxicité poissons:            | LC50     | 96h   | 24,11  | mg/l  |           | QSAR            |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | LC50     | 48h   | 14,22  | mg/l  |           | QSAR            |   |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | Log Pow  |       | 2,98   |       |           |                 | Un potentiel de bioaccumulation considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3). |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |  |  |  |  |  |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| Propane                                      |          |       |        |       |           |                 |   |
|--|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|---|
| Toxicité / Effet                             | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque  |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | Log Pow  |       | 2,28   |       |           |                 | Un potentiel de bioaccumulation considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3). |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |          |       |        |       |           |                 | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB                                     |

| Isobutane                                    |          |       |        |       |           |                 |   |
|--|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|---|
| Toxicité / Effet                             | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque  |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          |          |       |        |       |           |                 | Un potentiel de bioaccumulation considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3). |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50     | 96h   | 27,98  | mg/l  |           |                 |   |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50     | 96h   | 7,71   | mg/l  |           |                 |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |          |       |        |       |           |                 | Facilement biodégradable  |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |          |       |        |       |           |                 | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB                                     |

| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités |           |       |        |       |                                  |  |  |
|---|-----------|-------|--------|-------|----------------------------------|--|--|
| Toxicité / Effet  | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme                        | Méthode d'essai  | Remarque                                       |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:            |           |       |        |       |                                  |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB    |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                     |           | 28d   | 31     | %     | activated sludge                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Facilement biodégradable, Déduction analogique |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                     | Log Pow   |       | 3,9-6  |       |                                  |  | Élevé  |
| 12.1. Toxicité poissons:                                | LL50      | 96h   | >100   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Déduction analogique                           |
| 12.1. Toxicité poissons:                                | NOEC/NOEL | 28d   | >1000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |  |
| 12.1. Toxicité daphnies:                                | NOEC/NOEL | 21d   | 10     | mg/l  | Daphnia magna                    | QSAR   | Déduction analogique                           |
| 12.1. Toxicité daphnies:                                | EL50      | 48h   | >1000  | mg/l  | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Déduction analogique                           |
| 12.1. Toxicité algues:                                  | EL50      | 48h   | >100   | mg/l  | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |

|                                     |     |     |   |   |  |   |  |
|-------------------------------------|-----|-----|---|---|--|---|--|
| 12.2. Persistance et dégradabilité: |     | 28d | 6 | % |  | OECD 301 B<br>(Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) |  |
| Autres informations:                | AOX |     | 0 | % |  |   |  |

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

16 05 04 gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Éliminer les bombes aérosols remplies dans un centre agréé de collecte des déchets.

Éliminer les bombes aérosols vides dans les poubelles de recyclage.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMD, RS 814.610.1, Suisse).

#### Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Recommandation:

Ne pas percer, découper ou souder des récipients non nettoyés.

15 01 04 emballages métalliques

15 01 10 emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMD, RS 814.610.1, Suisse).

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport


### Informations générales

14.1. Numéro ONU: 1950

#### Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

UN 1950 AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.1 

14.4. Groupe d'emballage: -

Code de classification: 5F

LQ: 1 L


14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

Codes de restriction en tunnels: D

#### Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

AEROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.1 

14.4. Groupe d'emballage: -

EmS: F-D, S-U

Polluant marin (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

#### Transport aérien (IATA)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:

Aerosols, inflammable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.1 

14.4. Groupe d'emballage: -

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les personnes impliquées dans le transport de marchandises dangereuses doivent avoir reçu une formation.

Toutes les personnes chargées du transport doivent se tenir aux directives concernant la sécurisation.

Il convient de prendre des mesures préventives afin d'éviter tout dommage.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Sans objet, du fait que la cargaison est constituée de marchandises emballées et non de marchandises en vrac.

Les dispositions relatives aux quantités minimum ne sont pas respectées ici.

Le numéro d'identification du danger ainsi que la codification de l'emballage sont disponibles sur demande

Observer les dispositions particulières (special provisions).

## 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

Respecter les limitations:

Respecter les règlements/lois nationaux sur la protection des jeunes au travail (en particulier la mise en oeuvre nationale de la directive 94/33/CE) !

Respecter les règlements de l'association préventive des accidents du travail/de la médecine du travail.

Directive 2012/18/UE (" Seveso-III "), annexe I, partie 1 - Les catégories suivantes s'appliquent à ce produit (d'autres catégories sont éventuellement à considérer en fonction du stockage, de la manipulation, etc.) :

| Catégories de danger | Notes relatives à l'annexe I | Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application - Des exigences relatives au seuil bas | Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application - Des exigences relatives au seuil haut |
|----------------------|------------------------------|--|---|
| P3b                  | 11.1, 11.2                   | 5000 (netto)   | 50000 (netto)   |

Il s'impose de respecter les notes à l'annexe I de la directive 2012/18/UE, notamment celles mentionnées dans les tableaux et les notes 1 - 6 pour affecter les catégories et les seuils quantitatifs.

Directive 2010/75/UE (COV): < 84,9 %

Observer la réglementation sur les incidents.

VOC-CH: 0,5345 kg/l

Respecter le Code du travail (articles D. 4153-17, D. 4153-18 - Jeunes travailleurs (France)).

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation

et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation).

exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans. (Suisse).

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent pas entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail. Lorsqu'il est établi sur la base d'une analyse de risques qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées, elles peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) (Art. 63 OLT 1, RS 822.111).

VME/VLE / VBT:

Cf. rubrique 8.

Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, OChim (RS 813.11, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (RS 814.81, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS 814.318.142.1, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) (RS 814.12, Suisse).

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim, RS 814.81

Annexe 2.12, 2 Interdictions

...

(2bis) Il est interdit de remettre au grand public des générateurs d'aérosols s'ils contiennent des bases ou des acides en phase liquide ou des solvants, et

qui doivent, en vertu ... de l'annexe III du règlement (CE) no 1272/2008 porter l'une des mentions suivantes

...

2. H314, H318.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Rubriques modifiées:

2, 3, 8, 11, 12, 15

Formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de marchandises dangereuses.

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

Instruction/formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de substances dangereuses.

**Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):**

| Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP) | Méthode d'évaluation utilisée                            |
|--|--|
| Skin Irrit. 2, H315  | Classification selon la procédure de calcul.             |
| Eye Dam. 1, H318   | Classification selon la procédure de calcul.             |
| STOT SE 3, H336  | Classification selon la procédure de calcul.             |
| Aquatic Chronic 3, H412  | Classification selon la procédure de calcul.             |
| Aérosol 1, H222  | Classification selon la procédure de calcul.             |
| Aérosol 1, H229  | Classification en raison de la forme ou l'état physique. |

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H351 Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Skin Irrit. — Irritation cutanée

Eye Dam. — Lésions oculaires graves

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Effets narcotiques

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique

Aérosol — Aérosols

Flam. Liq. — Liquide inflammable

Asp. Tox. — Danger par aspiration

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Irritation des voies respiratoires

Carc. — Cancérogénicité

**Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:**

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= poids corporel)

CAS Chemical Abstracts Service

CE Communauté Européenne

CEE Communauté européenne économique

cf. confer

ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)

CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)

|                   |   |
|-------------------|---|
| DEFR              | Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)  |
| DETEC             | Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)  |
| DMEL              | Derived Minimum Effect Level  |
| DNEL              | Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)   |
| dw                | dry weight (= masse sèche)  |
| ECHA              | European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)  |
| EINECS            | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| ELINCS            | European List of Notified Chemical Substances   |
| EN                | Normes Européennes, normes EN ou euronorms  |
| env.              | environ   |
| EPA               | United States Environmental Protection Agency (United States of America)  |
| etc.              | et cetera (= et ainsi de suite)   |
| EVAL              | Copolymère d'éthylène-alcool vinylique  |
| éventl.           | éventuel, éventuelle, éventuellement  |
| fax.              | Télécopie   |
| gén.              | générale  |
| GWP               | Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)  |
| IARC              | International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)  |
| IATA              | International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)  |
| IBC (Code)        | International Bulk Chemical (Code)  |
| ICPE              | Installations Classées pour la Protection de l'Environnement  |
| IMDG-Code         | International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)   |
| IUCLID            | International Uniform Chemical Information Database   |
| IUPAC             | International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)   |
| LC50              | Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))  |
| LD50              | Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))   |
| LMD               | Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)  |
| LQ                | Limited Quantities  |
| n.a.              | n'est pas applicable  |
| n.d.              | n'est pas disponible  |
| n.e.              | n'est pas examiné   |
| OECD              | Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)   |
| OFEV              | Office fédéral de l'environnement (Suisse)  |
| OMoD              | Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)   |
| org.              | organique   |
| OTD               | Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)   |
| par ex., ex.      | par exemple   |
| PBT               | persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)   |
| PE                | Polyéthylène  |
| PNEC              | Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)  |
| PVC               | Polyvinylchlorure   |
| REACH             | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)           |
| REACH-IT List-No. | 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. |
| RID               | Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses   |
| SGH               | Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  |
| SVHC              | Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)  |
| Tél.              | Téléphone   |
| UE                | Union européenne  |
| UN RTDG           | United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)  |
| VOC               | Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))   |
| vPvB              | very persistent and very bioaccumulative  |
| wwt               | wet weight  |

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles.

Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

Page 24 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 14.10.2020 / 0014

Remplace la version du / version du : 18.07.2019 / 0013

Entre en vigueur le : 14.10.2020

Date d'impression du fichier PDF : 15.12.2020

Bremsen-Antiquietschspray

---

nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.