

## Fiche de Données de Sécurité

### GREEN TI FILLER WHITE

Fiche signalétique du 10/06/2024 révision 5



## 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: GREEN TI FILLER WHITE

Code commercial: L0040001

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

Usage recommandé : Revêtements et peintures, diluants, décapants

Enduit bicomposant ou base bicomposante

Dispersion pigmentée liquide

Utilisations professionnelles

Usages déconseillés : N.A.

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

Fournisseur: Lechler SpA - Via Cecilio, 17 - 22100 Como - CO - Italy

Téléphone: +39031586111

First Email: safety@lechler.eu

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 . Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

BELGIUM: CENTRE ANTIPOISONS BELGE (+32) 070 245 245 (24h/24)

LUXEMBOURG: CENTRE ANTIPOISONS BELGE (+352) 8002 5500 (24h/24)

## RUBRIQUE 2 – Identification des dangers



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

#### Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3                      Liquide et vapeurs inflammables.

Aquatic Chronic 3              Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DECL10                          Ce produit contenant dioxyde de titane n'est pas classé comme cancérigène par inhalation car il ne répond pas aux critères spécifiés dans la note 10, annexe VI du règlement CLP.

Remarque 10: La classification en tant que cancérigène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de particules ou qui est incorporé dans des particules ayant un diamètre aérodynamique  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

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



Attention

#### Mentions de danger

H226                              Liquide et vapeurs inflammables.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

- 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.
- P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.
- P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Dispositions spéciales:

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

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

Réservé aux utilisateurs professionnels.

### 2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Selon les critères du décret REACH, pas de substance PBT, vPvB. Propriétés perturbant le système endocrinien-Toxicité

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

Propriétés perturbant le système endocrinien-Écotoxicité

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

Autres dangers: Aucun autre danger

## RUBRIQUE 3 – Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

N.A.

### 3.2. Mélanges

Identification du mélange: GREEN TI FILLER WHITE

### Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

| Quantité         | Dénomination  | N° identification                                    | Classification  | Numéro d'enregistrement |
|------------------|---|--|---|-------------------------|
| ≥10 -<br>≤12.5 % | dioxyde de titane   | CAS:13463-67-7<br>EC:236-675-5<br>Index:022-006-00-2 | Non classé comme dangereux  | 01-2119489379-17        |
| ≥7 - ≤10<br>%    | acétate de n-butyle   | CAS:123-86-4<br>EC:204-658-1<br>Index:607-025-00-1   | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066   | 01-2119485493-29        |
| ≥7 - ≤10<br>%    | xylène  | CAS:1330-20-7<br>EC:215-535-7<br>Index:601-022-00-9  | Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412; STOT SE 3, H335 | 01-2119488216-32        |
| ≥2.5 - ≤3<br>%   | Hydrocarbures, C9, aromatiques  | EC:918-668-5   | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336, EUH066, DECLP(*)  | 01-2119455851-35        |
| ≥1 - ≤2.5<br>%   | acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle; acétate d'éther monométhyle du propylène glycol | CAS:54839-24-6<br>EC:259-370-9<br>Index:603-177-00-8 | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336   | 01-2119475116-39        |
| ≥1 - ≤2.5<br>%   | éthylbenzène  | CAS:100-41-4<br>EC:202-849-4<br>Index:601-023-00-4   | Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373  | 01-2119489370-35        |

|                |   |   |  |                  |
|----------------|---|---|--|------------------|
| ≥0.5 - ≤1 %    | talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) | CAS:14807-96-6<br>EC:238-877-9                      | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail.   |                  |
| ≥0.1 - ≤0.25 % | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                     | CAS:108-65-6<br>EC:203-603-9<br>Index:607-195-00-7  | STOT SE 3, H336; Flam. Liq. 3, H226  | 01-2119475791-29 |
| < 0.1 %        | méthacrylate de méthyle   | CAS:80-62-6<br>EC:201-297-1<br>Index:607-035-00-6   | Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335   | 01-2119452498-28 |
| < 0.1 %        | Respirable crystalline silica   | CAS:14808-60-7<br>EC:238-878-4                      | STOT RE 1, H372  |                  |
| < 0.1 %        | acide phosphonique  | CAS:7664-38-2<br>EC:231-633-2<br>Index:015-011-00-6 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318<br><br>Limites de concentration spécifiques:<br>C ≥ 25%: Skin Corr. 1B H314<br>10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2 H315<br>10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2 H319 | 01-2119485924-24 |
| < 0.1 %        | toluène   | CAS:108-88-3<br>EC:203-625-9<br>Index:601-021-00-3  | Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412  | 01-2119471310-51 |
| < 0.1 %        | noir de carbone   | CAS:1333-86-4<br>EC:215-609-9                       | Non classé comme dangereux   | 01-2119384822-32 |
| < 0.1 %        | Quartz (SiO <sub>2</sub> )  | CAS:14808-60-7<br>EC:238-878-4                      | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail.   |                  |
| < 0.1 %        | Cumène  | CAS:98-82-8<br>EC:202-704-5<br>Index:601-024-00-X   | Flam. Liq. 3, H226; Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411  |                  |

(\*)DECLP Substance classée conformément à la note P de l'annexe VI du Règlement (CE) 1272/2008.

La classification harmonisée comme substance cancérigène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Einecs 200-753-7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi. Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent.

#### Substance en nanoforme:

|                 |                               |                                |  |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| noir de carbone | CAS:1333-86-4<br>EC:215-609-9 | Distribution granulométrique:  | D10: ≥ 18 nm ≤ 61 nm<br>D50: ≥ 36 nm ≤ 101 nm<br>D90: ≥ 66 nm ≤ 173 nm<br>(Measurement technique: STEM)                              |
|                 |                               | Forme et rapport d'aspect:     | Spheres, (:1): < 3 (Measurement technique: TEM)  |
|                 |                               | Cristallinité:                 | Amorphe: = 100% -<br>(Measurement technique: X-ray Diffraction (XRD))  |
|                 |                               | Traitement de surface - Agent: | (No)   |
|                 |                               | Surface spécifique:            | ≥ 21m <sup>2</sup> /g ≤ 1,200m <sup>2</sup> /g -<br>(Measurement technique: Brunauer, Emmett and Teller (BET) method using Nitrogen) |

## RUBRIQUE 4 – Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion :

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

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

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

N.A.

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

N.A.

---

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

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

Moyens d'extinction appropriés :

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

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

Aucun en particulier.

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

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

La combustion produit de la fumée lourde.

#### **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.

Emmener les personnes en lieu sûr.

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.

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**

Conserver dans des locaux toujours bien aérés.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C. Conserver à une distance éloignée de flammes libres et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

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  |
|--------------------------------------|-----------|-----------------|---|
| dioxyde de titane<br>CAS: 13463-67-7 | OEL       | BELGIUM         | Long terme 10 mg/m3   |
|                                      | SUVA<br>D | SWITZERLAN<br>D | Long terme 3 mg/m3<br>Poussières inertes, VME générale; On qualifie d'inertes les poussières qui, en l'état actuel des connaissances, ne sont pas résorbées   |
|                                      | VLE       | FRANCE          | Long terme 10 mg/m3<br>Valeurs limites indicatives  |
|                                      | ACGIH     |                 | Long terme 0.2 mg/m3<br>Nanoscale particles; R ; A3 - LRT irr, pneumoconiosis   |
|                                      | ACGIH     |                 | Long terme 2.5 mg/m3<br>Finescale particles; R ; A3 - LRT irr, pneumoconiosis   |
| acétate de n-butyle<br>CAS: 123-86-4 | OEL       | BELGIUM         | Long terme 723 mg/m3 - 150 ppm; Court terme 964 mg/m3 - 200 ppm   |
|                                      | SUVA<br>D | SWITZERLAN<br>D | Long terme 480 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 960 mg/m3 - 200 ppm<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus.  |
|                                      | VLE       | FRANCE          | Long terme 710 mg/m3 - 150 ppm; Court terme 940 mg/m3 - 200 ppm<br>Valeurs limites indicatives  |
|                                      | OEL       | BELGIUM         | Long terme 238 mg/m3 - 50 ppm   |
|                                      | OEL       | BELGIUM         | Court terme 712 mg/m3 - 150 ppm   |
|                                      | UE        |                 | Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm<br>Comportement Indicatif<br>2019/1831/UE  |
|                                      | ACGIH     |                 | Long terme 50 ppm; Court terme 150 ppm<br>Eye and URT irr   |
| xylène<br>CAS: 1330-20-7             |           | ACGIH           | Long terme 20 ppm<br>A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair   |
|                                      | UE        |                 | Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm<br>Comportement Indicatif<br>2000/39/CE  |
|                                      | UE        |                 | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau   |
|                                      | OEL       | BELGIUM         | Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm<br>La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résor |
|                                      | SUVA<br>D | SWITZERLAN<br>D | Long terme 435 mg/m3 - 100 ppm<br>Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies                                   |
|                                      | SUVA<br>D | SWITZERLAN<br>D | Court terme 870 mg/m3 - 200 ppm<br>Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles   |
|                                      | VLE       | FRANCE          | Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm<br>Valeurs limites réglementaires contraignantes   |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques       |           | ACGIH           | Long terme 200 mg/m3<br>Damages to the central nervous system   |

|  |             |              |  |
|--|-------------|--------------|--|
| acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle; acétate d'éther monométhyle du propylène glycol<br>CAS: 54839-24-6 | SUVA        | SWITZERLAN D | Long terme 300 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 600 mg/m3 - 100 ppm<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus.   |
| éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4  | VLE         | FRANCE       | Long terme 88.4 mg/m3 - 20 ppm<br>Risque de pénétration percutanée   |
|  | VLE         | FRANCE       | Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm<br>Valeurs limites réglementaires contraignantes   |
|  | SUVA        | SWITZERLAN D | Long terme 220 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 220 mg/m3 - 50 ppm<br>National Institute for Occupational Safety and Health   |
|  | OEL         | BELGIUM      | Long terme 87 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 551 mg/m3 - 125 ppm<br>La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue unepartie importante de l'exposition totale. Cette résor  |
|  | UE          |              | Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm<br>Comportement Indicatif<br>2000/39/CE  |
|  | UE<br>ACGIH |              | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau<br>Long terme 20 ppm<br>OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair  |
| talc (Mg3H2(SiO3)4)<br>CAS: 14807-96-6   | ACGIH       |              | Long terme 2 mg/m3<br>Containing no asbestos fibers\$ E,R, A4 - Pulm fibrosis, pulm func   |
|  | UE          |              | Long terme 0.1 mg/m3<br>2004/37/CE   |
|  | OEL         | BELGIUM      | Long terme 2 mg/m3   |
|  | SUVA        | SWITZERLAN D | Long terme 2 mg/m3<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus.   |
|  | UE          |              | Agents cancérigènes ou mutagènes   |
|  | UE          |              | Poussière respirable   |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle<br>CAS: 108-65-6   | UE          |              | Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm<br>Comportement Indicatif<br>2000/39/CE   |
|  | UE          |              | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau  |
|  | OEL         | BELGIUM      | Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm<br>La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue unepartie importante de l'exposition totale. Cette résor |
|  | SUVA        | SWITZERLAN D | Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 275 mg/m3 - 50 ppm<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus.  |
|  | VLE         | FRANCE       | Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm<br>Risque de pénétration percutanée  |
|  | VLE         | FRANCE       | Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm<br>Valeurs limites réglementaires contraignantes   |
| méthacrylate de méthyle<br>CAS: 80-62-6  | UE          |              | Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm<br>Comportement Indicatif<br>2009/161/ EU   |
|  | OEL         | BELGIUM      | Long terme 208 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 416 mg/m3 - 100 ppm   |
|  | SUVA        | SWITZERLAN D | Long terme 210 mg/m3 - 50 ppm<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus.  |
|  | SUVA        | SWITZERLAN D | Court terme 420 mg/m3 - 100 ppm<br>National Institute for Occupational Safety and Health   |
|  | VLE         | FRANCE       | Long terme 205 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 410 mg/m3 - 100 ppm<br>Valeurs limites réglementaires contraignantes  |
|  | ACGIH       |              | Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm<br>DSEN, A4 - URT and eye irr, body weight eff, pulm edema  |
| Respirable crystalline silica<br>CAS: 14808-60-7   | ACGIH       |              | Long terme 0.025 mg/m3<br>R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer   |

|                                      |       |             |  |
|--------------------------------------|-------|-------------|--|
|                                      | OEL   | BELGIUM     | Long terme 0.1 mg/m3   |
|                                      | SUVA  | SWITZERLAND | Long terme 0.15 mg/m3<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus.  |
|                                      | VLE   | FRANCE      | Long terme 0.1 mg/m3<br>Valeurs limites réglementaires contraignantes  |
|                                      | UE    |             | Long terme 0.1 mg/m3<br>2004/37/CE   |
|                                      | UE    |             | Poussière respirable   |
|                                      | UE    |             | Agents cancérigènes ou mutagènes   |
| acide phosphonique<br>CAS: 7664-38-2 | UE    |             | Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3<br>Comportement Indicatif<br>2000/39/CE  |
|                                      | OEL   | BELGIUM     | Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3  |
|                                      | SUVA  | SWITZERLAND | Long terme 2 mg/m3; Court terme 4 mg/m3<br>National Institute for Occupational Safety and Health   |
|                                      | VLE   | FRANCE      | Long terme 1 mg/m3 - 0.2 ppm; Court terme 2 mg/m3 - 0.5 ppm<br>Valeurs limites réglementaires indicatives  |
|                                      | ACGIH |             | Long terme 1 mg/m3; Court terme 3 mg/m3<br>URT, eye and skin irr   |
| toluène<br>CAS: 108-88-3             | UE    |             | Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm<br>Comportement Indicatif<br>2006/15/CE   |
|                                      | UE    |             | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau  |
|                                      | OEL   | BELGIUM     | Long terme 77 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm<br>La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résor |
|                                      | SUVA  | SWITZERLAND | Long terme 190 mg/m3 - 50 ppm<br>Otoxicité et bruit  |
|                                      | SUVA  | SWITZERLAND | Court terme 760 mg/m3 - 200 ppm<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus.  |
|                                      | VLE   | FRANCE      | Long terme 76.8 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm<br>Valeurs limites réglementaires contraignantes   |
| noir de carbone<br>CAS: 1333-86-4    | OEL   | BELGIUM     | Long terme 3 mg/m3   |
|                                      | VLE   | FRANCE      | Long terme 3.5 mg/m3<br>Valeurs limites indicatives  |
|                                      | ACGIH |             | Long terme 3 mg/m3<br>I, A3 - Bronchitis   |
| Quartz (SiO2)<br>CAS: 14808-60-7     | ACGIH |             | Long terme 0.025 mg/m3<br>R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer   |
|                                      | OEL   | BELGIUM     | Long terme 0.1 mg/m3   |
|                                      | SUVA  | SWITZERLAND | Long terme 0.15 mg/m3<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus.  |
|                                      | VLE   | FRANCE      | Long terme 0.1 mg/m3<br>Valeurs limites réglementaires contraignantes  |
|                                      | UE    |             | Long terme 0.1 mg/m3<br>2004/37/CE   |
|                                      | UE    |             | Poussière respirable   |
|                                      | UE    |             | Agents cancérigènes ou mutagènes   |
| Cumène<br>CAS: 98-82-8               | UE    |             | Long terme 50 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 250 mg/m3 - 50 ppm<br>Comportement Indicatif<br>2019/1831/UE   |
|                                      | UE    |             | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau  |
|                                      | OEL   | BELGIUM     | Long terme 100 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 250 mg/m3 - 50 ppm<br>La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résor |

|       |                 |  |
|-------|-----------------|--|
| SUVA  | SWITZERLAN<br>D | Long terme 100 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm<br>Cancérogène, Catégorie 3  |
| SUVA  | SWITZERLAN<br>D | Court terme 400 mg/m <sup>3</sup> - 80 ppm<br>Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus.                  |
| VLE   | FRANCE          | Long terme 100 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm; Court terme 250 mg/m <sup>3</sup> - 50 ppm<br>Valeurs limites réglementaires contraignantes |
| ACGIH |                 | Long terme 5 ppm<br>A3 - URT adenoma, neurological eff   |

### Indicateurs Biologiques d'Exposition

xylène  
CAS: 1330-20-7

Indicateur biologique: xylene; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1.5 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1.5 g/l; Par: Urine  
Remarques: New Zealand. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: xylene; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1.5 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: sum of 2,3,4-methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 2000 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: methylhypuric acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 3 g/l; Par: Urine  
Remarques: Romania. Biological limit values

Indicateur biologique: methylhippuric acid (all isomers); Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 2 g/l; Par: Urine  
Remarques: Slovenia. BAT-values

Indicateur biologique: xylene; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours  
valeur: 1.5 mg/L; Par: Sang  
Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: methylhippuric acid (all isomers); Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours  
valeur: 2 g/l; Par: Urine  
Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: Methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: Last 4 hours of shift  
valeur: 2 mg/L; Par: Urine  
Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: total (o-, m-, p-)methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail  
valeur: 800 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Occupational exposure limits based on biological monitoring (JSOH).

Indicateur biologique: methyl hippuric acid; Période d'échantillonnage: At the end of a work week / at the end of a work day / at the end of a shift  
valeur: 1.5 g/l; Par: Urine  
Remarques: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Indicateur biologique: xylene; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 1 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Indicateur biologique: Methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: At the end of exposure, in 4 hours  
valeur: 2 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: methyl hippuric acid; Période d'échantillonnage: After shift  
valeur: 5 Millimoles per liter; Par: Urine  
Remarques: Finland. Biological limit values

Indicateur biologique: methyl hippuric acid; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours  
valeur: 2 g/l; Par: Urine  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT



éthylbenzène  
CAS: 100-41-4

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: after the last shift of the last day of the work week  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Argentina. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: after the last shift of the last day of the work week  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: L'air à la fin de l'expiration  
Remarques: Argentina. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Brazil. NR7. Parameters for Biological Control of Occupational Exposure to Some Chemical Agents

Indicateur biologique: total mandelic acid plus phenylglyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 2000 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Bulgaria. Biological limit values

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1500 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Chile. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Maximum allowable occupational exposure limits in the workplace - Table 3. Adopted Biological Exposu

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: during exposure  
valeur: 141 micromol per litre; Par: Sang  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: during exposure  
valeur: 1.5 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail  
valeur: 112 mol/mol creatinine; Par: Urine  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1500 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1100 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: After the work shift at the end of week or exposure period  
valeur: 5.2 Millimoles per liter; Par: Urine  
Remarques: Finland. Biological limit values

Indicateur biologique: mandelic acid + phenylglyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours  
valeur: 250 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: After shift  
valeur: 1500 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: After shift  
valeur: 1110 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Indicateur biologique: Mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Éthylbenzène  
Par: L'air à la fin de l'expiration  
Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure

## Limits

Indicateur biologique: Sum of Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail  
valeur: 7 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure indices for work

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: Non critique  
Par: exhaled air  
Remarques: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure indices for work

Indicateur biologique: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acids; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 25 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: New Zealand. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 7 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Portuguese Norm 1796 - Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin de la semaine de travail  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Romania. Biological limit values

Indicateur biologique: 2- and 4-ethylphenol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 12 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylgyoxylique; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 1600 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: 2- and 4-ethylphenol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 986 micromol per litre; Par: Sang  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylgyoxylique; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 10590 micromol per litre; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylgyoxylique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1067 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylgyoxylique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 799 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: 2- and 4-ethylphenol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 803 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: 2- and 4-ethylphenol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 744 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylgyoxylique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 250 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovenia. BAT-values

Indicateur biologique: Mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: Éthylbenzène  
Par: L'air à la fin de l'expiration  
Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: sum of mandelic acid and phenylglyoxilic acid; Période d'échantillonnage: FSL  
valeur: 700 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Occupational Exposure Limits for Chemical Agents in Spain - Biological Exposure Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylglyoxylique; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours  
valeur: 600 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

Indicateur biologique: Mandelic acid; Période d'échantillonnage: End of workday at end of workweek  
valeur: 7 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: VE.Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: A la discrétion  
Par: in exhaled air  
Remarques: VE.Biological Exposure Limits

toluène  
CAS: 108-88-3

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 0.5 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Argentina. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 16 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Argentina. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Prior to last shift of workweek  
valeur: 0.05 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Argentina. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: At the end of a work week / at the end of a work day / at the end of a shift  
valeur: 0.8 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 250 µg/L; Par: Sang  
Remarques: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: End of last day of the working day (recommended to avoid the first day of the week)  
valeur: 25 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Brazil. NR7. Parameters for Biological Control of Occupational Exposure to Some Chemical Agents

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 16 mmol/mmol creatinine; Par: Urine  
Remarques: Bulgaria. Biological limit values

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Before shift at end of workweek  
valeur: 0.05 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Chile. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 30 µg/L; Par: Urine  
Remarques: Chile. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: End of workshift (after exposure has ended)  
valeur: 1 mol/mol creatinine; Par: Urine  
Remarques: China. Biological Occupational Exposure Limits for 15 chemicals.

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: End of workshift (after exposure has ended)  
valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: China. Biological Occupational Exposure Limits for 15 chemicals.

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: End of workshift (after exposure has ended)  
valeur: 11 Millimoles per liter; Par: Urine  
Remarques: China. Biological Occupational Exposure Limits for 15 chemicals.

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: End of workshift (after exposure has ended)  
valeur: 2 g/l; Par: Urine  
Remarques: China. Biological Occupational Exposure Limits for 15 chemicals.

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: End of workshift (15-30 min after exposure has ended)  
valeur: 20 mg/m<sup>3</sup>; Par: L'air à la fin de l'expiration

Remarques: China. Biological Occupational Exposure Limits for 15 chemicals.

Indicateur biologique: Toluène  
valeur: 5 mg/m<sup>3</sup>; Par: L'air à la fin de l'expiration  
Remarques: China. Biological Occupational Exposure Limits for 15 chemicals.

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 3 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Maximum allowable occupational exposure limits in the workplace - Table 3. Adopted Biological Exposu

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 0.03 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Maximum allowable occupational exposure limits in the workplace - Table 3. Adopted Biological Exposu

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Prior to last shift of workweek  
valeur: 0.02 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Maximum allowable occupational exposure limits in the workplace - Table 3. Adopted Biological Exposu

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1085 micromol per litre; Par: Sang  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: during exposure  
valeur: 83 micromol per litre; Par: L'air à la fin de l'expiration  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: during exposure  
valeur: 20 ppm; Par: L'air à la fin de l'expiration  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 158 mol/mol creatinine; Par: Urine  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 25 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 105 Millimoles per mole Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1600 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1000 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 15 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 16 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Morning after working day  
valeur: 500 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Finland. Biological limit values

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 600 µg/L; Par: Sang  
Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 1.5 mg/L; Par: Urine

Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: After shift  
valeur: 1 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: After shift  
valeur: 105 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Indicateur biologique: Acide hippurique  
valeur: 16 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Israel. Safety at Work Regulations - Annex III Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Within 2 h prior to end of shift at end of work week  
valeur: 0.6 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Occupational exposure limits based on biological monitoring (JSOH).

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Within 2 h prior to end of shift at end of work week  
valeur: 0.06 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Occupational exposure limits based on biological monitoring (JSOH).

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 25 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1 mg/L; Par: venous blood  
Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 16 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Latvia. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 0.05 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Latvia. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 0.5 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure indices for work

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 16 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure indices for work

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Avant le dernier tour de la semaine de travail  
valeur: 0.05 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure indices for work

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 0.03 mg/L; Par: Urine  
Remarques: New Zealand. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 3 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: New Zealand. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Before shift at end of workweek  
valeur: 0.02 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Portuguese Norm 1796 - Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 0.03 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Portuguese Norm 1796 - Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 3 mg/g Creatinine; Par: Urine

Remarques: Portuguese Norm 1796 - Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 2 g/l; Par: Urine  
Remarques: Romania. Biological limit values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 3 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Romania. Biological limit values

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Prior to last shift of workweek  
valeur: 0.05 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Singapore. Biological Threshold Limit Values

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 600 µg/L; Par: Sang  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 6517 micromol per litre; Par: Sang  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 2401 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 13399 micromol per litre; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1600 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1010 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 143 micromol per litre; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 103 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 108 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 1.5 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 600 micromol per litre; Par: Sang  
Remarques: Slovenia. BAT-values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: during long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays  
valeur: 1.5 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Slovenia. BAT-values

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 25 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1 mg/L; Par: venous blood  
Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 1 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 0.08 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Occupational Exposure Limits for Chemical Agents in Spain - Biological Exposure Values

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 6 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Occupational Exposure Limits for Chemical Agents in Spain - Biological Exposure Values

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: prior to last shift of workweek  
valeur: 0.05 mg/L; Par: Sang  
Remarques: Occupational Exposure Limits for Chemical Agents in Spain - Biological Exposure Values

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 2 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 0.5 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: toluol; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours  
valeur: 648 micromol per litre; Par: Sang  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 126 mmol/mmol creatinine; Par: Urine  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift  
valeur: 462 micromol per litre; Par: Urine  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: toluol; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours  
valeur: 600 µg/L; Par: Sang  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 16 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: Uruguay. Health surveillance of workers - Biological Exposure Indices (BEI).

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 0.5 mg/L; Par: Urine  
Remarques: Uruguay. Health surveillance of workers - Biological Exposure Indices (BEI).

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Prior to last shift of workweek  
valeur: 0.02 mg/L; Par: Sang  
Remarques: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 0.03 mg/L; Par: Urine  
Remarques: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 3 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

Indicateur biologique: O-crésol; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 0.5 mg/L; Par: Urine  
Remarques: VE.Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Acide hippurique; Période d'échantillonnage: End of workday  
valeur: 16 g/g creatinine; Par: Urine  
Remarques: VE.Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Toluène; Période d'échantillonnage: Prior to last workday of workweek  
valeur: 0.05 mg/L; Par: Sang  
Remarques: VE.Biological Exposure Limits

Cumène  
CAS: 98-82-8

Indicateur biologique: 2-phenyl-2-propanol; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours  
valeur: 10 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: 2-phenyl-2-propanol; Période d'échantillonnage: Fin du tour  
valeur: 10 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Slovenia. BAT-values

Indicateur biologique: 2-phenyl-2-propanol; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours

valeur: 20 mg/g Creatinine; Par: Urine  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: 2-phenyl-2-propanol; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours

valeur: 166 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine  
Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

### Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

dioxyde de titane  
CAS: 13463-67-7

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 1 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 1000 mg/kg

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.127 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 100 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 100 mg/kg

acétate de n-butyle  
CAS: 123-86-4

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0.18 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0.36 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.01 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 0.98 mg/kg

Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0.09 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 0.09 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 35.6 mg/l

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0.32 mg/l

xylène  
CAS: 1330-20-7

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0.32 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.32 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 12.46 mg/kg

Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 12.46 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2.31 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 6.58 mg/l

acétate de 2-éthoxy-1-  
méthyléthyle; acétate  
d'éther monométhyle  
du propylène glycol

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 2 mg/l

CAS: 54839-24-6

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.2 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 2 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 8.2 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0.67 mg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 62.5 mg/l

Voie d'exposition: Oral; Limite PNEC: 117 mg/l

acétate de 2-méthoxy-1-  
méthyléthyle  
CAS: 108-65-6

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0.635 mg/kg

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 6.35 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.064 mg/kg

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 3.29 mg/kg

Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0.329 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 0.29 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 100 mg/l

méthacrylate de méthyle  
CAS: 80-62-6

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0.94 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.94 mg/l

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 1.47 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 10 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 5.74 mg/kg



toluène  
CAS: 108-88-3

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0.94 mg/l

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0.68 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.68 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 16.39 mg/kg

Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 16.39 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2.89 mg/kg

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0.68 mg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 13.61 mg/l

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0.035 mg/l

Cumène  
CAS: 98-82-8

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.004 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0.012 mg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 200 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 3.22 mg/kg

Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0.322 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 0.624 mg/kg

### Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

dioxyde de titane  
CAS: 13463-67-7

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Local Effects  
Travailleur professionnel: 10 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Specific Effects  
Consommateur: 700 ppm

acétate de n-butyle  
CAS: 123-86-4

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 300 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 600 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Travailleur industriel: 300 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux  
Travailleur industriel: 600 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 11 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 11 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 35.7 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques  
Consommateur: 300 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Consommateur: 35.7 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux  
Consommateur: 300 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 6 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques  
Consommateur: 6 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 2 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques  
Consommateur: 2 mg/kg dry weight (d.w.)

xylyène  
CAS: 1330-20-7

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 65.3 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 12.5 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux  
Travailleur professionnel: 442 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 212 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 221 mg/m<sup>3</sup>

Hydrocarbures, C9,  
aromatiques

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 11 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 32 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 11 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 150 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 25 mg/kg

acétate de 2-éthoxy-1-  
méthyléthyle; acétate  
d'éther monométhylique  
du propylène glycol

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 2366 mg/m<sup>3</sup>; Travailleur professionnel: 2366 mg/kg; Consommateur: 1420 mg/m<sup>3</sup>

CAS: 54839-24-6

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 152 mg/m<sup>3</sup>; Travailleur professionnel: 152 mg/m<sup>3</sup>; Consommateur: 181 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 103 mg/kg; Travailleur professionnel: 103 mg/kg; Consommateur: 62 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 13.1 mg/kg

acétate de 2-méthoxy-1-  
méthyléthyle  
CAS: 108-65-6

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)  
Consommateur: 33 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 36 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 320 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 33 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)  
Travailleur professionnel: 550 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 796 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 275 mg/m<sup>3</sup>

méthacrylate de méthyle  
CAS: 80-62-6

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Travailleur professionnel: 208 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 208 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Travailleur professionnel: 1.5 mg/cm<sup>2</sup>

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 13.67 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)  
Travailleur professionnel: 1.5 mg/cm<sup>2</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Consommateur: 104 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 74.3 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Consommateur: 1.5 mg/cm2

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 8.2 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)  
Consommateur: 1.5 mg/cm2

acide phosphonique  
CAS: 7664-38-2

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 10.7 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 4.57 mg/m3

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 0.1 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Travailleur professionnel: 1 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Consommateur: 0.36 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux  
Travailleur professionnel: 2 mg/m3

toluène  
CAS: 108-88-3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)  
Consommateur: 226 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques  
Consommateur: 226 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 56.5 mg/m3

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 8.13 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 226 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)  
Travailleur professionnel: 384 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 384 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux  
Travailleur professionnel: 192 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 192 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 384 mg/kg

Cumène  
CAS: 98-82-8

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 100 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)  
Travailleur professionnel: 250 mg/m3

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

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 16.6 mg/m3

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

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes pratiques de travail.

Protection de la peau:

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

Protection des mains:

Non requis pour une utilisation normale.

Protection respiratoire:

N.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: blanc

Odeur: N.A.

pH: Pas important

Viscosité cinématique: > 20,5 mm<sup>2</sup>/sec (40 °C)

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

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: N.A.

Point d'éclair: 29 °C (84 °F)

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

Densité de vapeur relative: N.A.

Pression de vapeur: N.A.

Densité et/ou densité relative: 1.61 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: N.A.

Solubilité dans l'huile: N.A.

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): N.A.

Température d'auto-inflammation: N.A.

Température de décomposition: N.A.

Inflammabilité: Le produit est classé Flam. Liq. 3 H226

Kinematic viscosity m<sup>2</sup>/s (40°C) > 20,5 mm<sup>2</sup>/sec (40 °C)

Viscosité: = 65.00 s - Method: ISO/DIN 2431 84 - Section: 6.00 mm

#### **Caractéristiques des particules:**

Taille des particules: N.A.

Nanofformes: Consultez-vous les informations sur les nanofformes à la rubrique 3

### **9.2. Autres informations**

Taux d'évaporation: N.A.

Miscibilité: N.A.

Conductivité: N.A.

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**

Éviter tout contact avec des matières comburantes. Le produit peut prendre feu.

### **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.

|  |  |
|--|--|
|  | ETAmélange - Cutanée : 15327.1 mg/kg pc  |
|  | ETAmélange - Inhalation (Vapeurs) : 131.826 mg/l   |
| b) corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Non classé   |
|  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| c) lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Non classé   |
|  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| d) sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | Non classé   |
|  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| e) mutagénicité sur les cellules germinales                              | Non classé   |
|  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| f) cancérogénicité   | Non classé   |
|  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| g) toxicité pour la reproduction   | Non classé   |
|  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  | Non classé   |
|  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Non classé   |
|  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| 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 :**

|   |                    |   |  |
|---|--------------------|---|--|
| dioxyde de titane   | a) toxicité aiguë  | LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg<br>LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg   |  |
| acétate de n-butyle   | a) toxicité aiguë  | LD50 Orale Rat = 10760 mg/kg<br>LC50 Inhalation > 20 mg/l 4h<br>LD50 Peau Lapin > 14112 mg/kg   | OECD Test Guideline 423<br>OECD Test Guideline 402 |
| xylène  | a) toxicité aiguë  | LD50 Orale Souris = 5627 mg/kg<br>LC50 Inhalation Rat = 6700 ppm 4h<br>LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg   |  |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques  | a) toxicité aiguë  | LD50 Orale Rat = 3592 mg/kg   | OECD Test Guideline 401                            |
|   | f) cancérogénicité | LD50 Peau Lapin > 3160 mg/kg<br>Carcinogénicité - Non classé - Substance classée conformément à la note P de l'annexe VI du Règlement (CE) 1272/2008. | OECD Test Guideline 402                            |
| acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle; acétate d'éther monométhyle du propylène glycol | a) toxicité aiguë  | LD50 Orale Rat > 5000   | OECD Test Guideline 401                            |
|   |                    | LC50 Inhalation de brouillard Rat > 6.99 4h   | OECD Test Guideline 403                            |
| éthylbenzène  | a) toxicité aiguë  | LD50 Orale Rat = 3500 mg/kg<br>LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg   |  |

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| talco (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) | a) toxicité aiguë | LD50 Orale > 5000 mg/kg pc   |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                      | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg<br>LC0 Inhalation Rat > 2000 ppm 3h<br>LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg    |
| acide phosphonique   | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat = 2600 mg/kg<br>LD50 Peau Lapin = 2740 mg/kg  |
| toluène  | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat = 5000 mg/kg<br>LC50 Inhalation Rat = 25.7 mg/l 4h<br>LD50 Peau Lapin = 12267 mg/kg |
| noir de carbone  | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat > 8000 mg/kg  |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbantes le système endocrinien:

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

## RUBRIQUE 12 – Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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

Informations écotoxicologiques:

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

#### Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Le produit est classé: Aquatic Chronic 3(H412)

#### Liste des composants écotoxicologiques

| Composant           | N° identification   | Informations écotoxicologiques   |
|---------------------|---|--|
| dioxyde de titane   | CAS: 13463-67-7 - EINECS: 236-675-5 - INDEX: 022-006-00-2 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons > 100 mg/L 96h   |
| acétate de n-butyle | CAS: 123-86-4 - EINECS: 204-658-1 - INDEX: 607-025-00-1   | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie > 100 mg/L 48h<br>a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas (fathead minnow) = 18 mg/L 96 H OECD Test Guideline 203<br>a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertébrés Daphnia magna (Water flea) = 44 mg/L 48 H OECD Test Guideline 202<br>e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues Selenastrum capricornutum (green algae) = 397 mg/L 72 H OECD Test Guideline 201<br>c) Toxicité pour les bactéries : IC50 Microorganismes Tetrahymena pyriformis = 356 mg/L 40 H |
| xylène              | CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215-535-7 - INDEX: 601-022-00-9  | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 2.6 mg/L 96 H<br>a) Toxicité aquatique aiguë : IC50 Invertébrés Daphnia magna (Water flea) = 1 mg/L 24 H<br>e) Toxicité pour les plantes : EC0 Algues Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 0.44 mg/L 72 H   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) > 1.3 mg/L 56 D                      |
|   |   | e) Toxicité pour les plantes : Algues Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 4.36 mg/L 72 H                     |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques  | EINECS: 918-668-5   | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 9.2 mg/L 96 H                          |
|   |   | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 3.2 mg/L 48 H                              |
|   |   | e) Toxicité pour les plantes : Algues algae = 2.9 mg/L 72 H  |
| acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle; acétate d'éther monométhyle du propylène glycol | CAS: 54839-24-6 - EINECS: 259-370-9 - INDEX: 603-177-00-8 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 140 mg/L 96 H OECD Test Guideline 203  |
|   |   | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 110 mg/L 48 H OECD Test Guideline 202      |
|   |   | e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues Desmodesmus subspicatus (green algae) > 100 mg/L 72 H OECD Test Guideline 201 |
|   |   | c) Toxicité pour les bactéries : EC10 Microorganisms Pseudomonas putida = 560 mg/L 16 H                                  |
|   |   | b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Invertebrates Daphnia magna (Water flea) >= 100 mg/L 21 D                         |
|   |   | a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Poissons Oryzias latipes (Orange-red killifish) = 47.5 mg/L 96 H                      |
|   |   | e) Toxicité pour les plantes : NOEC Algues Desmodesmus subspicatus (green algae) >= 100 mg/L 72 H                        |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle   | CAS: 108-65-6 - EINECS: 203-603-9 - INDEX: 607-195-00-7   | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) 100 mg/L 96 H                            |
|   |   | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) > 500 mg/L 48 H                              |
|   |   | e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues Selenastrum capricornutum (green algae) > 1000 mg/L 96 H                      |
|   |   | b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oryzias latipes (Japanese medaka) = 47.5 mg/L 14 D                       |
|   |   | b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Invertebrates Daphnia magna (Water flea) >= 100 mg/L 21 D                         |
|   |   | e) Toxicité pour les plantes : NOEC Algues Selenastrum capricornutum (green algae) >= 1000 mg/L 96 H                     |
| méthacrylate de méthyle   | CAS: 80-62-6 - EINECS: 201-297-1 - INDEX: 607-035-00-6    | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Poecilia reticulata (guppy) 426.9 mg/L 96 H                                  |
|   |   | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 57 mg/L 48 H                               |
|   |   | e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 170 mg/L 96 H                 |
|   |   | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) > 79 mg/L 96 H                           |
| acide phosphonique  | CAS: 7664-38-2 - EINECS: 231-633-2 - INDEX: 015-011-00-6  | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 75.1 mg/L 96 H   |
|   |   | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates > 100 mg/L 48 H   |
|   |   | e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues > 100 mg/L 72 H   |

toluène

CAS: 108-88-3 - a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus kisutch (coho salmon) = 5.5 mg/L 96 H  
EINECS: 203-625-9 - INDEX: 601-021-00-3

a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Ceriodaphnia dubia (water flea) = 3.78 mg/L 48 H

e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues algae = 134 mg/L 96 H

b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oncorhynchus kisutch (coho salmon) = 1.39 mg/L 40 D

noir de carbone

CAS: 1333-86-4 a) Toxicité aquatique aiguë : LC10 Poissons Brachydanio rerio (zebrafish) = 1000 mg/L 96h  
- EINECS: 215-609-9

a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) > 5600 mg/L 48h

a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Desmodesmus subspicatus (green algae) > 10000 mg/L 72h

## 12.2. Persistance et dégradabilité

N.A.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

N.A.

## 12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune substance PBT, vPvB present en concentration  $\geq 0.1\%$

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

## 12.7. Autres effets néfastes

N.A.

---

## RUBRIQUE 13 – Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

## RUBRIQUE 14 – Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

1263

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR-Nom d'expédition: PEINTURES

IATA-Nom d'expédition: PEINTURES

IMDG-Nom d'expédition: PEINTURES

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Classe: 3

IATA-Classe: 3

IMDG-Classe: 3

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR-Groupe d'emballage: III

IATA-Groupe d'emballage: III

IMDG-Groupe d'emballage: III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Quantité d'ingrédients toxiques: 0.00

Quantité d'ingrédients hautement toxiques: 0.00

Polluant marin: Non



Polluant environnemental: Non

IMDG-EMS: F-E, S-E

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

Route et Rail (ADR-RID) :

ADR-Etiquette: 3

ADR - Numéro d'identification du danger : -

ADR-Dispositions particulières: 163 367 650

ADR-Code de restriction en tunnel: 3 (E)

Air (IATA) :

IATA-Avion de passagers: 355

IATA-Avion CARGO: 366

IATA-Etiquette: 3

IATA-Danger subsidiaire: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Dispositions particulières: A3 A72 A192

Mer (IMDG) :

IMDG-Arrimage et manutention: Category A

IMDG-Ségrégation: -

IMDG-Danger subsidiaire: -

IMDG-Dispositions particulières: 163 223 367 955

#### 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

#### 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: 28, 48, 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: P5c                | 5000                                      | 50000                                      |

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

Aucune substance listée

### Classe allemande de danger pour l'eau.

3: pollue fortement l'eau

### Lagerklasse' Réglementation allemande selon TRGS 510

LGK 3

### Substances SVHC:

Aucune substance SVHC present en concentration  $\geq 0.1\%$

### Dir. 2010/75/CE (Directive COV)

Composés Organiques Volatils - COV = 23.41 %

Composés Organiques Volatils - COV = 376.82 g/L

Estimated Total Content of Water 0.00 %

Estimated Total Solid Content 76.59 %

### Classification according to VbF

Classification according to VbF Exempt

### Mal-Code (Denmark)

| Mal-Code (Denmark) | Mal Factor | Unit of Measure | Revision Status / Number | Regulatory Base                       |
|--------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 3 - 6              | 985        | m3 air/10 g     | 1993                     | Administrative determined MAL-Factors |

### Les biocides

REGULATION (EC) No 528/2012

### 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.   |
| H225   | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226   | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H290   | Peut être corrosif pour les métaux.  |
| H304   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H312   | Nocif par contact cutané.  |
| H314   | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H332   | Nocif par inhalation.  |
| H335   | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336   | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H350   | Peut provoquer le cancer.  |
| H361d  | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H372   | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| H373   | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| H412   | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                 |

| Code         | Classe de danger et catégorie de danger | Description  |
|--------------|---|--|
| 2.16/1       | Met. Corr. 1                            | Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1 |
| 2.6/2        | Flam. Liq. 2                            | Liquide inflammable, Catégorie 2                                     |
| 2.6/3        | Flam. Liq. 3                            | Liquide inflammable, Catégorie 3                                     |
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4                            | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4                       |
| 3.1/4/Inhal  | Acute Tox. 4                            | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4                         |

|         |                   |  |
|---------|-------------------|--|
| 3.10/1  | Asp. Tox. 1       | Danger par aspiration, Catégorie 1   |
| 3.2/1B  | Skin Corr. 1B     | Corrosion cutanée, Catégorie 1B  |
| 3.2/2   | Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée, Catégorie 2  |
| 3.3/1   | Eye Dam. 1        | Lésions oculaires graves, Catégorie 1  |
| 3.3/2   | Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire, Catégorie 2   |
| 3.4.2/1 | Skin Sens. 1      | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1   |
| 3.6/1B  | Carc. 1B          | Cancérogénicité, Catégorie 1B  |
| 3.7/2   | Repr. 2           | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2   |
| 3.8/3   | STOT SE 3         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique<br>STOT un., Catégorie 3   |
| 3.9/1   | STOT RE 1         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée<br>STOT rép., Catégorie 1 |
| 3.9/2   | STOT RE 2         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée<br>STOT rép., Catégorie 2 |
| 4.1/C2  | Aquatic Chronic 2 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2                          |
| 4.1/C3  | Aquatic Chronic 3 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3                          |

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

| <b>Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008</b> | <b>Méthode de classification</b> |
|---|----------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226  | D'après les données d'essais     |
| Aquatic Chronic 3, H412   | 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: Conférence américaine 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: KAFH

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: Règlement 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 2 — Identification des dangers
- RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants
- RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage
- RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle
- RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques
- RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques
- RUBRIQUE 12 — Informations écologiques
- RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport
- RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation
- RUBRIQUE 16 — Autres informations