

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange  
Nom : Vernis acrylique 1K noir mat  
Nom commercial : FLASH 910

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Utilisation de la substance/mélange : Le produit est destiné à une utilisation professionnelle

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

NOVOL Sp. z o.o.

Żabikowska 7/9

62-052 KOMORNIKI

Pologne

T 0048618109800 - F 0048618109809

[www.novol.com](http://www.novol.com)

Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS : [dokumentacja@novol.com](mailto:dokumentacja@novol.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : 112

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|--------|-------------------|---------|-------------------|---|
| France | ORFILA            |         | +33 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. |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Liquides inflammables, catégorie 3 H226

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques H336

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

Pas d'informations complémentaires disponibles

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient :

xylène

Mentions de danger (CLP) :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence (CLP) :

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.

P261 - Éviter de respirer les vapeurs, aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P312 - Appeler un médecin en cas de malaise.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|
| acétate de n-butyle<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires                 | N° CAS: 123-86-4<br>N° CE: 204-658-1<br>N° Index: 607-025-00-1<br>N° REACH: 01-2119485493-29  | 20 – 30 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   |
| xylène<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires<br>(Note C)                  | N° CAS: 1330-20-7<br>N° CE: 215-535-7<br>N° Index: 601-022-00-9<br>N° REACH: 01-2119488216-32 | 15 – 25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315 |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 108-65-6<br>N° CE: 203-603-9<br>N° Index: 607-195-00-7<br>N° REACH: 01-2119475791-29  | 5 – 10  | Flam. Liq. 3, H226  |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| Nom   | Identificateur de produit  | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                    |
|---|--|-------|--|
| acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (FR);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires | N° CAS: 112-07-2<br>N° CE: 203-933-3<br>N° Index: 607-038-00-2<br>N° REACH: 01-2119475112-<br>47 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 |

Note C : Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Indications générales. Voir la rubrique 11.   |
| Premiers soins après inhalation           | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. En cas d'irritation persistante de la peau, consultez un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.     |
| Premiers soins après ingestion            | : En cas d'ingestion: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets après inhalation           | : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.           |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau. |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Peut provoquer une irritation des yeux.                                  |

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Poudre chimique, CO2, mousse résistant à l'alcool ou pulvérisateur d'eau. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.                                    |

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

|   |   |
|---|---|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Monoxyde de carbone. Autres gaz toxiques. |
|---|---|

#### 5.3. Conseils aux pompiers

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. |
|------------------------------|--|

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Écarter toute source d'ignition. Assurer une ventilation adaptée. Éviter tout contact direct ou indirect avec les ingrédients libérés. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir rubrique 8.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Voir rubrique 8.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Ne pas laisser le produit atteindre les eaux souterraines, les plans d'eau ou les égouts, même en petites quantités.

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

Pour la rétention : Couvrir le produit répandu avec un matériau incombustible, p.ex.: sable, terre, vermiculite. Ramasser mécaniquement le produit.

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

Considérations relatives à l'élimination. Voir rubrique 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| xylène (1330-20-7)  |                             |
|---|-----------------------------|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |                             |
| Nom local   | Xylene, mixed isomers, pure |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm                      |
| IOEL STEL   | 442 mg/m <sup>3</sup>       |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm                     |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| <b>xylène (1330-20-7)</b>  |   |
|--|---|
| Remarque   | Skin  |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | Xylène: mélange d'isomères  |
| VME (OEL TWA)  | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 50 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)   | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]   | 100 ppm   |
| Remarque   | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| Référence réglementaire  | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434) |
| <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)</b>                    |   |
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | 2-Methoxy-1-methylethylacetate  |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| IOEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]  | 100 ppm   |
| Remarque   | Skin  |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle   |
| VME (OEL TWA)  | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 50 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)   | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]   | 100 ppm   |
| Remarque   | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| Référence réglementaire  | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434) |
| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>                                    |   |
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | n-Butyl acetate   |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| IOEL STEL  | 723 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]  | 150 ppm   |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | Acétate de n-butyle   |
| VME (OEL TWA)  | 710 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 150 ppm   |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b> |  |
|---------------------------------------|--|
| VLE (OEL C/STEL)                      | 940 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                | 200 ppm  |
| Remarque                              | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire               | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

| <b>acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)</b>      |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |                                 |
| Nom local  | 2-Butoxyethyl acetate           |
| IOEL TWA [ppm]   | 20 ppm                          |
| IOEL STEL  | 333 mg/m <sup>3</sup>           |
| IOEL STEL [ppm]  | 50 ppm                          |
| Remarque   | Skin                            |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |

| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
|--|---|
| Nom local  | Acétate de 2-butoxyéthyle   |
| VME (OEL TWA)  | 66,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 10 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)   | 333 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                       | 50 ppm  |
| Remarque   | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| Référence réglementaire                                      | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

| <b>Méthode de monitoring</b> |  |
|------------------------------|--|
| Méthode de monitoring        | EN 482. Exposition sur les lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des procédures de mesure des agents chimiques. |

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

| <b>xylène (1330-20-7)</b>                     |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>               |                                  |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation        | 289 mg/m <sup>3</sup>            |
| Aiguë - effets locaux, inhalation             | 289 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 180 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 77 mg/m <sup>3</sup>             |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>        |                                  |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation        | 174 mg/m <sup>3</sup>            |
| Aiguë - effets locaux, inhalation             | 174 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, orale      | 1,6 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 14,8 mg/m <sup>3</sup>           |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>xylène (1330-20-7)</b>                             |                                  |
| A long terme - effets systémiques, cutanée            | 108 mg/kg de poids corporel/jour |
| <b>PNEC (Eau)</b>                                     |                                  |
| PNEC aqua (eau douce)                                 | 0,327 mg/l                       |
| PNEC aqua (eau de mer)                                | 0,327 mg/l                       |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                  | 0,327 mg/l                       |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>                               |                                  |
| PNEC sédiments (eau douce)                            | 12,46 mg/kg poids sec            |
| PNEC sédiments (eau de mer)                           | 12,46 mg/kg poids sec            |
| <b>PNEC (Sol)</b>                                     |                                  |
| PNEC sol  | 2,31 mg/kg poids sec             |
| <b>PNEC (STP)</b>                                     |                                  |
| PNEC station d'épuration                              | 6,58 mg/l                        |
| <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)</b> |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                       |                                  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                     | 550 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, cutanée            | 796 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation         | 275 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                |                                  |
| A long terme - effets systémiques, orale              | 36 mg/kg de poids corporel/jour  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation         | 33 mg/m <sup>3</sup>             |
| A long terme - effets systémiques, cutanée            | 320 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, inhalation              | 33 mg/m <sup>3</sup>             |
| <b>PNEC (Eau)</b>                                     |                                  |
| PNEC aqua (eau douce)                                 | 0,635 mg/l                       |
| PNEC aqua (eau de mer)                                | 0,0635 mg/l                      |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                  | 6,35 mg/l                        |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>                               |                                  |
| PNEC sédiments (eau douce)                            | 3,29 mg/kg poids sec             |
| PNEC sédiments (eau de mer)                           | 0,329 mg/kg poids sec            |
| <b>PNEC (Sol)</b>                                     |                                  |
| PNEC sol  | 0,29 mg/kg poids sec             |
| <b>PNEC (STP)</b>                                     |                                  |
| PNEC station d'épuration                              | 100 mg/l                         |
| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>                 |                                  |
| <b>PNEC (Eau)</b>                                     |                                  |
| PNEC aqua (eau douce)                                 | 0,18 mg/l                        |
| PNEC aqua (eau de mer)                                | 0,018 mg/l                       |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                  | 0,36 mg/l                        |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>                               |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>PNEC (Sédiments)</b>   |                                  |
| PNEC sédiments (eau douce)  | 0,981 mg/kg poids sec            |
| PNEC sédiments (eau de mer)   | 0,0981 mg/kg poids sec           |
| <b>PNEC (Sol)</b>   |                                  |
| PNEC sol  | 0,0903 mg/kg poids sec           |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                                  |
| PNEC station d'épuration  | 35,6 mg/l                        |
| <b>acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)</b> |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                                     |                                  |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée                                 | 120 mg/kg de poids corporel/jour |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                                   | 333 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                          | 169 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                       | 133 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                              |                                  |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée                                 | 72 mg/kg de poids corporel/jour  |
| Aiguë - effets systémiques, orale                                   | 36 mg/kg de poids corporel/jour  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                                   | 200 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, orale                            | 8,6 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                       | 80 mg/m <sup>3</sup>             |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                          | 102 mg/kg de poids corporel/jour |
| <b>PNEC (Eau)</b>   |                                  |
| PNEC aqua (eau douce)   | 0,304 mg/l                       |
| PNEC aqua (eau de mer)  | 0,0304 mg/l                      |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                                | 0,56 mg/l                        |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>   |                                  |
| PNEC sédiments (eau douce)  | 2,03 mg/kg poids sec             |
| PNEC sédiments (eau de mer)   | 0,203 mg/kg poids sec            |
| <b>PNEC (Sol)</b>   |                                  |
| PNEC sol  | 0,415 mg/kg poids sec            |
| <b>PNEC (Orale)</b>   |                                  |
| PNEC orale (empoisonnement secondaire)                              | 60 mg/kg de nourriture           |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                                  |
| PNEC station d'épuration  | 90 mg/l                          |

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.



# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:**

Lunettes de sécurité

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

**Protection de la peau et du corps:**

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des mains:**

Gants de protection

| Protection des mains |                          |                   |                |             |          |
|----------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------|----------|
| Type                 | Matériau                 | Perméation        | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme    |
| Gants jetables       | Viton® II                | 6 (> 480 minutes) | 0,7 mm         |             | EN 374-3 |
| Gants jetables       | Caoutchouc nitrile (NBR) | 2 (> 30 minutes)  | 0,4 mm         |             | EN 374-3 |

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

**Protection des voies respiratoires:**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

| Protection des voies respiratoires |                |           |          |
|------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| Appareil                           | Type de filtre | Condition | Norme    |
| Masque à gaz avec filtre type      | Filtre A1/B1   |           | EN 14387 |

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:**

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| État physique                   | : Liquide                          |
| Couleur                         | : Noire.                           |
| Odeur                           | : caractéristique.                 |
| Seuil olfactif                  | : 0,9 – 9 mg/m <sup>3</sup> Xylène |
| Point de fusion                 | : Non applicable                   |
| Point de congélation            | : Pas disponible                   |
| Point d'ébullition              | : 120 – 130 °C                     |
| Inflammabilité                  | : Non applicable                   |
| Propriétés explosives           | : Aucune donnée disponible.        |
| Limites d'explosivité           | : Pas disponible                   |
| Limite inférieure d'explosion   | : 1,1 vol % Xylène                 |
| Limite supérieure d'explosion   | : 8 vol % Xylène                   |
| Point d'éclair                  | : 26 °C                            |
| Température d'auto-inflammation | : ≈ 435 °C                         |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Température de décomposition                   | : Pas disponible      |
| pH   | : Non applicable      |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible      |
| Solubilité                                     | : Peu soluble.        |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible      |
| Pression de vapeur                             | : 9 hPa               |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible      |
| Masse volumique                                | : 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité relative                               | : Pas disponible      |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible      |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable      |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'abri des sources d'ignition. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques (par mise à la terre, par exemple). Protéger du rayonnement solaire. Eviter les températures élevées.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas de contact avec: acides forts, bases fortes et oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. La décomposition thermique peut produire : Monoxyde de carbone. Autres gaz toxiques.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

| xylène (1330-20-7)    |  |
|-----------------------|--|
| DL50 orale rat        | 3523 mg/kg rat   |
| DL50 cutanée lapin    | 12126 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male |
| CL50 Inhalation - Rat | 27124 mg/l   |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)</b>                        |  |
|--|--|
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>  |  |
| DL50 orale rat   | 12,2 ml/kg Source: ECHA  |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)  | > 4,9 mg/l Source: ECHA  |
| <b>acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)</b>          |  |
| DL50 orale rat   | ≈ 1880 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:  |
| DL50 cutanée lapin   | ≈ 1500 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Remarks on results: other:  |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm]  | > 400 ppm Source: ECHA   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : Provoque une irritation cutanée.<br>pH: Non applicable   |
| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>  |  |
| pH   | 6,2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: Non applicable   |
| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>  |  |
| pH   | 6,2 Temp.: 20 °C Concentration: 5,3 g/L  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)   |
| Cancérogénicité  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)   |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)   |
| <b>xylène (1330-20-7)</b>  |  |
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 150 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) |
| <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)</b>                        |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | ≥ 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)          |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)  | > 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)  |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b> |  |
|---------------------------------------|--|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)           | 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)           | 125 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| <b>acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)</b> |  |
|---|--|
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)                                 | > 150 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

Danger par aspiration : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b> |  |
|---------------------------------------|--|
| Viscosité, cinématique                | 0,83 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)' |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Non rapidement dégradable

| <b>xylène (1330-20-7)</b> |  |
|---------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]        | 2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)                    |
| CE50 - Crustacés [1]      | > 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia  |
| NOEC chronique poisson    | > 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d' |

| <b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)</b> |   |
|---|---|
| CL50 - Poisson [1]                                    | > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes  |
| CE50 - Crustacés [1]                                  | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                                 | > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronique)                                      | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC chronique poisson                                | 47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'  |

| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>   |  |
|---|--|
| CL50 - Poisson [1]                      | 18 mg/l Source: ECHA   |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 44 mg/l Source: ECHA   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 32 mg/l Test organisms (species): Artemia salina   |
| CE50 72h - Algues [1]                   | 674,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                    |
| CE50 72h - Algues [2]                   | 246 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>                               |   |
|---|---|
| LOEC (chronique)  | 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC (chronique)  | 23,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)</b> |   |
| CL50 - Poisson [1]  | 20 – 40 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CE50 - Crustacés [1]  | 37 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]   | 1570 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]   | 520 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| CEr50 algues  | 1570 mg/l Source: ECHA  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>                               |                   |
|---|-------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                      | 1,78 Source: HSDB |
| <b>acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)</b> |                   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                      | 1,51 Source: ECHA |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| Législation régionale (déchets)                         | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.   |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Ne pas refouler à l'égout.  |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé.  |
| Indications complémentaires                             | : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.   |
| Code catalogue européen des déchets (CED)               | : 08 01 11* - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses<br>15 01 10* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus |




# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                                |   |   |
| UN 1263   | UN 1263   | UN 1263   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                         |   |   |
| PEINTURES   | PEINTURES   | Paint   |
| <b>Description document de transport</b>  |   |   |
| UN 1263 PEINTURES, 3, III, (D/E)  | UN 1263 PEINTURES, 3, III (26°C c.c.)   | UN 1263 Paint, 3, III   |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                |   |   |
| 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |   |   |
| Dangereux pour l'environnement: Non   | Dangereux pour l'environnement: Non<br>Polluant marin: Non                        | Dangereux pour l'environnement: Non   |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles                                    |   |   |

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

#### Transport par voie terrestre

|  |        |
|--|--------|
| Code de classification (ADR)                         | : F1   |
| Quantités limitées (ADR)                             | : 5I   |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)             | : PP1  |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP19 |
| Catégorie de transport (ADR)                         | : 3    |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)    | : V12  |
| Code de restriction en tunnels (ADR)                 | : D/E  |

#### Transport maritime

|   |                      |
|---|----------------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)             | : 163, 223, 367, 955 |
| Quantités limitées (IMDG)                 | : 5 L                |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) | : PP1                |
| N° FS (Feu)                               | : F-E                |
| N° FS (Déversement)                       | : S-E                |
| Catégorie de chargement (IMDG)            | : A                  |

#### Transport aérien

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

### 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

##### 15.1.1. Réglementations UE

###### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

###### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

###### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

###### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

###### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

###### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

###### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

###### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

##### 15.1.2. Directives nationales

###### France

| Maladies professionnelles |  |
|---------------------------|--|
| Code                      | Description  |
| RG 4 BIS                  | Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant   |
| RG 84                     | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Indications de changement:

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION.

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |

# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| <b>Abréviations et acronymes:</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| ETA                               | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                               | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                               | Valeur limite biologique  |
| DBO                               | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO                               | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL                              | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                              | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                             | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                              | Concentration médiane effective   |
| EN                                | Norme européenne  |
| CIRC                              | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA                              | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                              | Code maritime international des marchandises dangereuses                                      |
| CL50                              | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)         |
| LD50                              | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                   |
| LOAEL                             | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC                             | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                             | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                              | Concentration sans effet observé  |
| OCDE                              | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |
| VLE                               | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT                               | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                              | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID                               | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS                               | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP                               | Station d'épuration   |
| DThO                              | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM                               | Tolérance limite médiane  |
| COV                               | Composés organiques volatiles   |
| N° CAS                            | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |
| N.S.A.                            | Non spécifié ailleurs   |
| vPvB                              | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ED                                | Propriétés perturbant le système endocrinien  |

Sources des données

: ECHA (Agence européenne des produits chimiques).

Conseils de formation

: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

| <b>Texte intégral des phrases H et EUH:</b> |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (par inhalation)               | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4 |



# FLASH 910

## Fiche de Données de Sécurité

Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4  |
| Flam. Liq. 3                         | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H312                                 | Nocif par contact cutané.   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H332                                 | Nocif par inhalation.   |
| H336                                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                    |
|--|------|--------------------|
| Flam. Liq. 3   | H226 | Jugement d'experts |
| Skin Irrit. 2  | H315 | Jugement d'experts |
| STOT SE 3  | H336 | Jugement d'experts |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.