

**D-UA-5MG  
D-UAP-7MG****Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878  
Date d'émission: 30/10/2024 Version: 4.0

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

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : D-UA-5MG  
D-UAP-7MG  
UFI : S1UE-GWQ7-5DKF-UMWD

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

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Impression jet d'encre

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

Roland DG Corporation  
1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku,  
Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103 Japan  
〒431-2103  
T +81-53-484-1200

**Fournisseur**

Roland DG EMEA N.V.  
Bell Telephonelaan 2G, 2440 Geel, Belgium  
T +32 (0) 14 57 59 11  
[deu-demand-planning@rolanddg.com](mailto:deu-demand-planning@rolanddg.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

| Pays/Région | Organisme/Société   | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|-------------|---|-------------------|---|
| Allemagne   | Informationszentrale gegen Vergiftungen<br>Klinik und Poliklinik für Allgemeine Pädiatrie,<br>Zentrum für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum<br>Bonn | +49 (0) 228 19240 |   |
| Autriche    | Vergiftungsinformationszentrale   | +43 1 406 43 43   |   |
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid  | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes<br>concernant une intoxication: 070<br>245 245 (gratuit, 24/7), si pas<br>accessible 02 264 96 30 (tarif<br>normal)   |
| France      | ORFILA  | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les<br>coordonnées de tous les centres<br>Anti-poison Français. Ces centres<br>anti-poison et de toxicovigilance<br>fournissent une aide médicale<br>gratuite (hors coût d'appel), 24<br>heures sur 24 et 7 jours sur 7. |
| France      | Centre antipoison de Paris<br>Hôpital Fernand Widal   | +33 1 40 05 48 48 |   |

**D-UA-5MG  
D-UAP-7MG**

**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Pays/Région | Organisme/Société   | Numéro d'urgence                       | Commentaire  |
|-------------|---|--|--|
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | +352 8002 5500                         | Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais |
| Pays-Bas    | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum,<br>Netherland                          | +31 30 274 88 88<br>NVIC: 088 755 8000 | Uniquement pour l'information du personnel médical en cas d'intoxication aiguë (24 heures sur 24, 7 jours sur 7)   |
| Suisse      | Tox Info Suisse   | 145<br>+41 44 251 51 51                | (de l'étranger :+41 44 251 51 51)<br>Cas non-urgents: +41 44 251 66 66   |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

|  |      |
|--|------|
| Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                                       | H302 |
| Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4                                     | H312 |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  | H315 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                          | H318 |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1   | H317 |
| Toxicité pour la reproduction, catégorie 2   | H361 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2 | H373 |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1                 | H410 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif par contact cutané. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient

: 2-Propenoic acid, phenylmethyl ester; 2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyol ester; 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester; 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester; 2-Propenamido, N,N-diméthyl-; 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-; Ethyl phenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphinate; oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine; Phenol, 4-méthoxy-

**D-UA-5MG  
D-UAP-7MG**
**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Mentions de danger (CLP)   | : H302+H312 - Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.<br>H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318 - Provoque de graves lésions des yeux.<br>H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.<br>H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br>H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.           |
| Conseils de prudence (CLP) | : P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.<br>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.<br>P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.<br>P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.<br>P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.<br>P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. |

**3.3. Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**
**3.2. Mélanges**

| Nom                                    | Identificateur de produit  | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|---------|--|
| 2-Propenoic acid, phenylmethyl ester   | N° CAS: 2495-35-4<br>N° CE: 219-673-9<br>N° REACH: 01-2120772339-44                            | 20 – 30 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| 2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyl ester | N° CAS: 13048-33-4<br>N° CE: 235-921-9<br>N° Index: 607-109-00-8<br>N° REACH: 01-2119484737-22 | 20 – 30 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-     | N° CAS: 5117-12-4<br>N° CE: 418-140-1<br>N° Index: 613-222-00-3<br>N° REACH: 01-2120102080-83  | 10 – 20 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>STOT RE 2, H373<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 |
| 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester | N° CAS: 48145-04-6<br>N° CE: 256-360-6<br>N° REACH: 01-2119980532-35                           | 5 – 10  | Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

**D-UA-5MG  
D-UAP-7MG**

**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom   | Identificateur de produit  | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|--------|--|
| 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester     | N° CAS: 7328-17-8<br>N° CE: 230-811-7<br>N° REACH: 01-2120752384-53  | 5 – 10 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 (ATE=400 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-Propenamide, N,N-dimethyl-                        | N° CAS: 2680-03-7<br>N° REACH: 01-2119971262-39                      | 5 – 10 | Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 (ATE=215 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 (ATE=300 mg/kg de poids corporel)<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate     | N° CAS: 84434-11-7<br>N° CE: 282-810-6<br>N° REACH: 01-2119987994-10 | 1 – 5  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine | N° CAS: 162881-26-7<br>N° CE: 423-340-5<br>N° Index: 015-189-00-5    | 1 – 5  | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413   |
| Phenol, 4-methoxy-                                  | N° CAS: 150-76-5<br>N° CE: 205-769-8<br>N° Index: 604-044-00-7       | 0 – 1  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1600 mg/kg de poids corporel)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |

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                         | : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |
| Premiers soins après inhalation                | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| Premiers soins après contact avec la peau      | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter 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. |
| Premiers soins après ingestion                 | : Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |
| Mesures de premiers secours pour le secouriste | : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Bien que l'on ne dispose d'aucune donnée relative à une éventuelle toxicité pour l'homme et les animaux, le produit est considéré comme dangereux à l'inhalation. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.  |

**D-UA-5MG**  
**D-UAP-7MG****Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.  
Symptômes/effets après ingestion : Aucun(es) dans des conditions normales.

**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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

**Pour les non-secouristes**

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  
Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

**Pour les secouristes**

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".  
Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu. Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

**D-UA-5MG  
D-UAP-7MG**

**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

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

Pour plus d'informations, se reporter à la 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. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
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 : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.  
Conditions de stockage : Garder sous clef.  
Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

**Allemagne**

Classe de stockage (LGK, TRGS 510) :

Tableau de stockage commun :

: LGK 12 - Liquides ininflammables

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Stockage commun non autorisé pour :

Stockage commun avec restrictions autorisé pour :

Stockage commun autorisé pour :

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

**Suisse**

Classe de stockage (LK) :

: LK 6.1 - Matières toxiques

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

Impression jet d'encre.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### DNEL et PNEC

| <b>2-Propenoic acid, 1,6-hexanediyl ester (13048-33-4)</b> |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                            |                                   |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                 | 2,77 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation              | 24,5 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                     |                                   |
| A long terme - effets systémiques, orale                   | 2,1 mg/kg de poids corporel/jour  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation              | 7,2 mg/m <sup>3</sup>             |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                 | 1,66 mg/kg de poids corporel/jour |
| <b>PNEC (Eau)</b>  |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)                                      | 0,00723 mg/l                      |
| PNEC aqua (eau de mer)                                     | 0,000723 mg/l                     |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>                                    |                                   |
| PNEC sédiments (eau douce)                                 | 0,493 mg/kg poids sec             |
| PNEC sédiments (eau de mer)                                | 0,0493 mg/kg poids sec            |
| <b>PNEC (Sol)</b>  |                                   |
| PNEC sol   | 0,094 mg/kg poids sec             |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                   |
| PNEC station d'épuration                                   | 2,7 mg/l                          |
| <b>2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester (48145-04-6)</b> |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                            |                                   |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                 | 3,5 mg/kg de poids corporel/jour  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation              | 12 mg/m <sup>3</sup>              |
| A long terme - effets locaux, inhalation                   | 77 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>PNEC (Eau)</b>  |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)                                      | 2 µg/l                            |
| PNEC aqua (eau de mer)                                     | 0,2 µg/l                          |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                       | 0,0121 mg/l                       |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>                                    |                                   |
| PNEC sédiments (eau douce)                                 | 0,02 mg/kg poids sec              |
| PNEC sédiments (eau de mer)                                | 0,002 mg/kg poids sec             |

**D-UA-5MG  
D-UAP-7MG**
**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester (48145-04-6)</b>         |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>PNEC (Sol)</b>  |                                    |
| PNEC sol   | 0,006 mg/kg poids sec              |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                    |
| PNEC station d'épuration   | 1,77 mg/l                          |
| <b>2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester (7328-17-8)</b> |                                    |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                                    |                                    |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                         | 0,083 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                      | 2,6 mg/m <sup>3</sup>              |
| A long terme - effets locaux, inhalation                           | 77 mg/m <sup>3</sup>               |
| <b>PNEC (Eau)</b>  |                                    |
| PNEC aqua (eau douce)  | 3,2 µg/l                           |
| PNEC aqua (eau de mer)   | 0,32 µg/l                          |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                               | 32 µg/l                            |
| PNEC aqua (intermittente, eau de mer)                              | 10 µg/l                            |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>  |                                    |
| PNEC sédiments (eau douce)   | 0,0037 mg/kg poids sec             |
| PNEC sédiments (eau de mer)  | 0,00037 mg/kg poids sec            |
| <b>PNEC (Sol)</b>  |                                    |
| PNEC sol   | 0,00157 mg/kg poids sec            |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                    |
| PNEC station d'épuration   | 7,7 mg/l                           |
| <b>2-Propenamide, N,N-dimethyl- (2680-03-7)</b>                    |                                    |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                                    |                                    |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                         | 357 µg/kg de poids corporel/jour   |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                      | 0,207 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                             |                                    |
| A long terme - effets systémiques, orale                           | 14,7 µg/kg de poids corporel/jour  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                      | 0,0512 mg/m <sup>3</sup>           |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                         | 179 µg/kg de poids corporel/jour   |
| <b>PNEC (Eau)</b>  |                                    |
| PNEC aqua (eau douce)  | 0,12 mg/l                          |
| PNEC aqua (eau de mer)   | 0,012 mg/l                         |



**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>2-Propenamido, N,N-diméthyl- (2680-03-7)</b>                     |                                  |
|---|----------------------------------|
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                                | 1,2 mg/l                         |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>   |                                  |
| PNEC sédiments (eau douce)  | 0,509 mg/kg poids sec            |
| PNEC sédiments (eau de mer)   | 0,0509 mg/kg poids sec           |
| <b>PNEC (Sol)</b>   |                                  |
| PNEC sol  | 0,0313 mg/kg poids sec           |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                                  |
| PNEC station d'épuration  | 18 mg/l                          |
| <b>Ethyl phényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphinate (84434-11-7)</b> |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                                     |                                  |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                          | 1,4 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                       | 4,93 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                              |                                  |
| A long terme - effets systémiques, orale                            | 0,5 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                       | 0,87 mg/m <sup>3</sup>           |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                          | 0,5 mg/kg de poids corporel/jour |
| <b>PNEC (Eau)</b>   |                                  |
| PNEC aqua (eau douce)   | 1,01 µg/l                        |
| PNEC aqua (eau de mer)  | 0,101 µg/l                       |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                                | 10,1 µg/l                        |
| PNEC aqua (intermittente, eau de mer)                               | 1,01 µg/l                        |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>   |                                  |
| PNEC sédiments (eau douce)  | 0,24 mg/kg poids sec             |
| PNEC sédiments (eau de mer)   | 24 µg/kg ps                      |
| <b>PNEC (Sol)</b>   |                                  |
| PNEC sol  | 47,5 µg/kg ps                    |
| <b>Phénol, 4-méthoxy- (150-76-5)</b>                                |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                                     |                                  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                       | 3 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>PNEC (Eau)</b>   |                                  |
| PNEC aqua (eau douce)   | 0,0136 mg/l                      |
| PNEC aqua (eau de mer)  | 0,00136 mg/l                     |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Phenol, 4-methoxy- (150-76-5) |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>PNEC (Sédiments)</b>       |                        |
| PNEC sédiments (eau douce)    | 0,125 mg/kg poids sec  |
| PNEC sédiments (eau de mer)   | 0,0125 mg/kg poids sec |
| <b>PNEC (Sol)</b>             |                        |
| PNEC sol                      | 0,017 mg/kg poids sec  |
| <b>PNEC (STP)</b>             |                        |
| PNEC station d'épuration      | 10 mg/l                |

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés****Contrôles techniques appropriés:**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

**Équipements de protection individuelle****Équipement de protection individuelle:**

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

**Protection des yeux et du visage****Protection oculaire:**

Non requis dans des conditions d'utilisation appropriées comme la mise en encre de l'imprimante. Cependant, en cas de contact direct avec l'encre, portez des lunettes de sécurité approuvées EN166 ou des lunettes anti-éclaboussures.

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

Non requis dans des conditions d'utilisation appropriées, telles que la mise en encre de l'imprimante. Toutefois, en cas de contact direct avec l'encre, portez des vêtements de protection.

**Protection des mains:**

L'employé doit porter des gants de protection imperméables appropriés pour éviter tout contact avec l'encre. Les gants de protection contre les produits chimiques recommandés sont ceux en Ethylène-alcool vinylique homologués EN420/374, et les gants "laminés". Les gants "laminés" sont fabriqués en découpant puis en thermoscellant des formes de différentes tailles de mains à partir de feuilles stratifiées d'EVOH scellées entre des couches de polyéthylène.

**Protection respiratoire****Protection respiratoire:**

En cas de ventilation insuffisante et de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation ou d'autres symptômes, utilisez un respirateur approuvé NIOSH / MSHA ou norme européenne EN 149 (avec couche de charbon actif pour les vapeurs organiques).

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement****Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**Autres informations:**

Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit. Et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ni fumer pendant le travail.

**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| État physique                                  | : Liquide                           |
| Couleur  | : Magenta.                          |
| Apparence                                      | : Liquide.                          |
| Odeur  | : caractéristique.                  |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible                    |
| Point de fusion                                | : Non applicable                    |
| Point de congélation                           | : Pas disponible                    |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible                    |
| Inflammabilité                                 | : Aucune donnée disponible          |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible                    |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible                    |
| Point d'éclair                                 | : > 94 °C                           |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible                    |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible                    |
| pH   | : Pas disponible                    |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible                    |
| Solubilité                                     | : Difficilement soluble dans l'eau. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible                    |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible                    |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible                    |
| Masse volumique                                | : 1 – 1,1                           |
| Densité relative                               | : Pas disponible                    |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible                    |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable                    |

**9.2. Autres informations****Autres caractéristiques de sécurité**

|               |             |
|---------------|-------------|
| TPAA          | : > 50 °C   |
| Teneur en COV | : 0,047 g/l |

**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.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

**10.5. Matières incompatibles**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote, gaz/vapeurs 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)   | : Nocif en cas d'ingestion.   |
| Toxicité aiguë (cutanée)   | : Nocif par contact cutané.   |
| Toxicité aiguë (Inhalation)  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                          |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : Provoque une irritation cutanée.<br>pH: Pas disponible  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : Provoque de graves lésions des yeux.<br>pH: Pas disponible  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                          |
| Cancérogénicité  | : Le CIRC a évalué l'encre d'imprimerie en tant que groupe 3 (ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour l'homme). |
| Toxicité pour la reproduction  | : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                          |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.              |
| Danger par aspiration  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                          |

**11.2. Informations sur les autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.               |
| 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) | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.               |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 12.2. Persistance et dégradabilité

D-UA-5MG  
D-UAP-7MG

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Aucune donnée disponible. |
|------------------------------|---------------------------|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

|   |  |
|---|--|
| Réglementation régionale sur les déchets                | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.                      |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.                      |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.                      |
| Indications complémentaires                             | : Ne pas réutiliser des récipients vides.  |
| Liste européenne des déchets (LoW, CE 2000/532)         | : 08 03 12* - déchets d'encre contenant des substances dangereuses                     |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport






En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA   | ADN   | RID   |
|---|---|--|---|---|
| Dispositions particulières appliquées : 375 | Dispositions particulières appliquées : 969 | Dispositions particulières appliquées : A197 | Dispositions particulières appliquées : 375 | Dispositions particulières appliquées : 375 |

Ces matières, lorsqu'elles sont transportées dans des emballages simples ou combinés contenant une quantité nette par emballage simple ou intérieur inférieure ou égale à 5 l pour les liquides ou ayant une masse nette par emballage simple ou intérieur inférieure ou égale à 5 kg pour les solides, ne sont soumises à aucune autre disposition de l'ADR à condition que les emballages satisfassent aux dispositions générales des 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |
|---|--|---|--|--|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>  |  |   |  |  |
| UN 3082   | UN 3082  | UN 3082   | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                                   |  |   |  |  |
| MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.                      | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.                                     | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.                                 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.                 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.                 |
| <b>Description document de transport</b>  |  |   |  |  |
| UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III, (-) | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III, POLLUANT MARIN     | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III                 | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>  |  |   |  |  |
| 9   | 9  | 9   | 9  | 9  |
|          |                         |  |    |   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |  |   |  |  |
| III   | III  | III   | III  | III  |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |  |   |  |  |
| Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui<br>Polluant marin: Oui<br>N° FS (Feu): F-A<br>N° FS (Déversement): S-F | Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui  | Dangereux pour l'environnement: Oui  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles  |  |   |  |  |

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

#### Transport par voie terrestre

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (ADR)                                     | : M6                      |
| Dispositions spéciales (ADR)                                     | : 274, 335, 375, 601      |
| Quantités limitées (ADR)   | : 5I                      |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)                                   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)                         | : PP1                     |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)             | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : T4                      |

**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et  
conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP29  
Code-citerne (ADR) : LGBV  
Véhicule pour le transport en citerne : AT  
Catégorie de transport (ADR) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12  
Dispositions spéciales de transport - Chargement,  
déchargement et manutention (ADR) : CV13  
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 90  
Panneaux oranges :



Code de restriction en tunnels (ADR) : -

**Transport maritime**

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 969  
Quantités limitées (IMDG) : 5 L  
Quantités exceptées (IMDG) : E1  
Instructions d'emballage (IMDG) : LP01, P001  
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1  
Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03  
Instructions pour citernes (IMDG) : T4  
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP29  
Catégorie de chargement (IMDG) : A

**Transport aérien**

Quantités exceptées avion passagers et cargo  
(IATA) : E1  
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y964  
Quantité nette max. pour quantité limitée avion  
passagers et cargo (IATA) : 30kgG  
Instructions d'emballage avion passagers et cargo  
(IATA) : 964  
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo  
(IATA) : 450L  
Instructions d'emballage avion cargo seulement  
(IATA) : 964  
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 450L  
Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158, A197, A215  
Code ERG (IATA) : 9L

**Transport par voie fluviale**

Code de classification (ADN) : M6  
Dispositions spéciales (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Quantités limitées (ADN) : 5 L  
Quantités exceptées (ADN) : E1  
Transport admis (ADN) : T  
Équipement exigé (ADN) : PP  
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Transport ferroviaire

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Code de classification (RID)  | : M6                      |
| Dispositions spéciales (RID)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Quantités limitées (RID)  | : 5L                      |
| Quantités exceptées (RID)   | : E1                      |
| Instructions d'emballage (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID)  | : PP1                     |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)                  | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)                    | : T4                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)          | : TP1, TP29               |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)   | : LGBV                    |
| Catégorie de transport (RID)  | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                                   | : W12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : CW13, CW31              |
| Colis express (RID)   | : CE8                     |
| Numéro d'identification du danger (RID)   | : 90                      |

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

Non applicable

## 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

#### Réglementations UE

##### 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 biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : 0,047 g/l

## 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)

## Directives nationales

## France

| Maladies professionnelles |  |
|---------------------------|--|
| Code                      | Description                                    |
| RG 65                     | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique |

## Allemagne

Restrictions professionnelles : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG).  
Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG).

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

## Pays-Bas

Catégorie ABM : A(1) - très toxique pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long terme dans l'environnement aquatique

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| 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                           |
| ETA                        | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                        | Facteur de bioconcentration   |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| 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                         | Perturbateur endocrinien  |

**Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3   |
| Acute Tox. 3 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 2                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2   |
| Aquatic Chronic 4                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 4   |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| H301                                 | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H311                                 | Toxique par contact cutané.  |
| H312                                 | Nocif par contact cutané.  |
| 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.   |
| H361                                 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| H373                                 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411                                 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| H413                                 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.   |
| Repr. 2                              | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2   |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |
| STOT RE 2                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2                               |

RDG 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.