

### Kit Fiche d'information de sécurité (SIS)

Fiche kit Réf.: 361560

Date de révision: 13/03/2025Remplace la fiche: 21/09/2022 Version: 3.0

### **RUBRIQUE 1: Identification du kit**

### 1.1 Identifiant du kit

Nom du produit : Kit Quick-TB Code du produit : 361560

### 1.2 Détails du fournisseur de la fiche d'informations de sécurité Kit

**RAL DIAGNOSTICS** Site Montesquieu 33650 MARTILLAC - FRANCE T 33 05 57 96 04 04 - F 33 05 57 96 04 05 commercial@cellavision.com - www.cellavision.com

### **RUBRIQUE 2: Indications générales**

Restrictions d'emploi Réservé à un usage professionnel

Dispositif médical de diagnostic in vitro.

Description générale : Kit de coloration à froid pour la détection des mycobactéries.

Ce produit est un kit consistant en plusieurs composants emballés séparément. Un ou plusieurs de ces composants comprennent une substance ou un mélange soumis à classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Une FDS pour chacun de ces composants est incluse. Merci de ne séparer aucune FDS de ce document

### **RUBRIQUE 3: Contenu du kit**

| Nom                  | Description générale | Poids ou<br>Volume | Quantité | Unité        | Classification selon le<br>règlement (CE) N° 1272/2008<br>[CLP]  |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------|--------------|--|
| Carbolic fuchsin RAL |                      |                    | 1        | pcs (pièces) | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351   |
| Colorant d'Armand    |                      |                    | 1        | pcs (pièces) | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351<br>STOT RE 1, H372 |

### **RUBRIQUE 4: Conseil général**

Aucune donnée disponible

### **RUBRIQUE 5: Conseils d'utilisation**

Mesures générales : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la

législation locale

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine

Conserver le récipient bien fermé

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé

## Kit Quick-TB

### Kit Fiche d'information de sécurité (SIS)

Fiche kit Réf.: 361560

### **RUBRIQUE 6: Premiers secours**

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution

Premiers soins après ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou

l'étiquette

Rincer la bouche à l'eau

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

### **RUBRIQUE 7: Mesures de lutte contre l'incendie**

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire

Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques

### **RUBRIQUE 8: Informations relatives au transport**

Se référer à la rubrique 14 des FDS des produits du kit.

### **RUBRIQUE 9: Autres informations**

Aucune donnée disponible



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date de révision: 20/11/2023 Remplace la version de: 27/06/2022 Version: 12.0

### 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 du produit : Carbolic fuchsin RAL

Code du produit : 365240

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Réservé à un usage professionnel Utilisation de la substance/mélange : Dispositif médical de diagnostic in vitro.

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

**RAL DIAGNOSTICS** Site Montesquieu 33650 MARTILLAC **FRANCE** 

T 33 05 57 96 04 04, F 33 05 57 96 04 05

commercial@cellavision.com, www.cellavision.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société   | Adresse                       | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|-------------|---|-------------------------------|-------------------|---|
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)   |
| France      | ORFILA  |                               | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. 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. |
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles | +352 8002 5500    | Numéro gratuit<br>avec accès 24/24<br>et 7/7. Des experts<br>répondent à toutes<br>les questions<br>urgentes sur des<br>produits dangereux<br>en français,<br>néerlandais et<br>anglais   |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse                        | Numéro d'urgence        | Commentaire  |
|-------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| Suisse      | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich | 145<br>+41 44 251 51 51 | (de l'étranger :+41<br>44 251 51 51) Cas<br>non-urgents: +41<br>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] Liquides inflammables, catégorie 3 H226

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302 Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-H314

catégorie 1B

Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2 H341 Cancérogénicité, catégorie 2 H351

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Liquide et vapeurs inflammables. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07



GHS08

GHS02 : Danger

Mention d'avertissement (CLP) : Basic fuchsin, diamant; Phenol 80%

Contient Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

GHS05

Conseils de prudence (CLP) : P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

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. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un

équipement de protection des yeux et du visage.

P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou

un médecin.

P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

#### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

### Fiche de Données de Sécurité

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

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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**

#### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|---------|---|
| Alcool éthylique<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (BE, FR)  | N° CAS: 64-17-5<br>N° CE: 200-578-6<br>N° Index: 603-002-00-5<br>N° REACH: 01-<br>2119457610-43 | 10 - 20 | Flam. Liq. 2, H225  |
| Phenol 80% substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 108-95-2<br>N° CE: 203-632-7<br>N° Index: 604-001-00-2                                  | 5 - 10  | Muta. 2, H341 Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 |
| Basic fuchsin, diamant   | N° CAS: 632-99-5<br>N° CE: 211-189-6  | ≤ 1     | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Carc. 2, H351  |

| Limites de concentration spécifiques: |                           |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------|--|--|
| Nom                                   | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques (%)   |  |
| Phenol 80%                            | N° CE: 203-632-7          | (1 ≤ C < 3) Eye Irrit. 2; H319<br>(1 ≤ C < 3) Skin Irrit. 2; H315<br>(3 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B; H314 |  |

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 : Appeler immédiatement un médecin.

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 : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. Appeler immédiatement 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. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

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

Symptômes/effets après contact avec la : Brûlures.

peau

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

Symptômes/effets après ingestion : Brûlures.

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

Traitement symptomatique.

### Fiche de Données de Sécurité

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

### **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.

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

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées 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.

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

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

#### Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et

interdiction de fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer

les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Pour les secouristes

Equipement 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".

### 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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si

le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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. 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Eviter le contact avec la

peau et les yeux. Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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. Garder sous clef.

20/11/2023 (Date de révision) FR (français) 6/37

### Fiche de Données de Sécurité

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

Température de stockage : 15 – 25 °C

### 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

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

| Phenol 80% (108-95-2)   |  |  |
|---|--|--|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |  |  |
| Nom local   | Phenol   |  |
| IOEL TWA  | 8 mg/m³  |  |
|   | 2 ppm  |  |
| IOEL STEL   | 16 mg/m³   |  |
|   | 4 ppm  |  |
| Remarque  | Skin   |  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU   |  |
| UE - Valeur limite biologique (BLV)                               |  |  |
| Nom local   | Phenol   |  |
| BLV   | 120 mg/g créatinine Parameter: phenol - Medium: urine  |  |
| Référence réglementaire   | SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs   |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professio                 | nnelle   |  |
| Nom local   | Phénol # Fenol   |  |
| OEL TWA   | 8 mg/m³  |  |
|   | 2 ppm  |  |
| OEL STEL  | 16 mg/m³   |  |
|   | 4 ppm  |  |
| Remarque  | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |  |
| Référence réglementaire   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021   |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition profession                  | nelle  |  |
| Nom local   | Phénol   |  |
| VME (OEL TWA)   | 7,8 mg/m³  |  |
|   | 2 ppm  |  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 15,6 mg/m³   |  |
|   | 4 ppm  |  |
| Remarque  | Valeurs règlementaires 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)  |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Phenol 80% (108-95-2)                                     |   |  |
|---|---|--|
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |   |  |
| Nom local   | Phénol  |  |
| OEL TWA   | 8 mg/m³   |  |
|   | 2 ppm   |  |
| OEL STEL  | 16 mg/m³  |  |
|   | 4 ppm   |  |
| Remarque  | Peau  |  |
| Référence réglementaire                                   | Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |  |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne        | lle   |  |
| Nom local   | Phénol / Phenol   |  |
| MAK (OEL TWA)   | 19 mg/m³  |  |
|   | 5 ppm   |  |
| KZGW (OEL STEL)   | 19 mg/m³  |  |
|   | 5 ppm   |  |
| Toxicité critique   | Poumons, VRS, SNC   |  |
| Notation  | R, M2, B  |  |
| Remarque  | INRS, NIOSH, DFG, OSHA  |  |
| Référence réglementaire                                   | www.suva.ch, 01.01.2021   |  |
| Alcool éthylique (64-17-5)                                |   |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession        | nelle   |  |
| Nom local   | Alcool éthylique # Ethanol  |  |
| OEL TWA   | 1907 mg/m³  |  |
|   | 1000 ppm  |  |
| Référence réglementaire                                   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021  |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionne        |   |  |
| Nom local   | Alcool éthylique  |  |
| VME (OEL TWA)   | 1900 mg/m³  |  |
| ,   | 1000 ppm  |  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 9500 mg/m³  |  |
| ,   | 5000 ppm  |  |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises  |  |
| Référence réglementaire                                   | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)  |  |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |
| Nom local   | Ethanol / Ethanol [Ethylalkohol]  |  |
| MAK (OEL TWA)   | 960 mg/m³   |  |
| ,   | 500 ppm   |  |
| KZGW (OEL STEL)   | 1920 mg/m³  |  |
| (011 0111)  | 1000 ppm  |  |
| Toxicité critique   | Formel  |  |
| •   |   |  |
| Notation  | SS <sub>C</sub>   |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Alcool éthylique (64-17-5) |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Remarque                   | INRS, NIOSH             |
| Référence réglementaire    | www.suva.ch, 01.01.2021 |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### Équipements de protection individuelle

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







#### Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

### Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection respiratoire

Viscosité, dynamique

### Protection respiratoire:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

### 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.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### <u>9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</u> État physique : Liquide

Etat physique : Liquide

Couleur : rouge foncé.

Odeur : inodore.

Seuil olfactif : Pas disponible

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : -2 °C
Point d'ébullition : 99 °C

Inflammabilité : Liquide et vapeurs inflammables.

Limite inférieure d'explosion : Pas disponible
Limite supérieure d'explosion : Pas disponible
Point d'éclair : 49,38 °C
Température d'auto-inflammation : > 500 °C
Température de décomposition : Pas disponible
pH : Pas disponible
Viscosité, cinématique : Pas disponible

: 1,85 mPa·s

### Fiche de Données de Sécurité

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

Solubilité : Pas disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log

: Pas disponible

Kow)

Pression de vapeur : 22,8 mbar Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative : 0.324 - 0.564Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible Caractéristiques d'une particule : Non applicable

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

### 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

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### **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) : Non classé Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| Carbolic fuchsin RAL                                  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| ETA CLP (voie orale) 1304,802 mg/kg de poids corporel |   |  |  |
| Basic fuchsin, diamant (632-99-5)                     |   |  |  |
| DL50 orale rat  | > 2884 mg/kg  |  |  |
| Phenol 80% (108-95-2)                                 |   |  |  |
| DL50 orale rat  | 650 mg/kg Source: ECHA  |  |  |
| DL50 cutanée rat                                      | 625 mg/kg Source: ECHA  |  |  |
| CL50 Inhalation - Rat                                 | 900 mg/m³ 8 heures  |  |  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)          | 1,27 mg/l Source: ECHA  |  |  |
| Alcool éthylique (64-17-5)                            |   |  |  |
| DL50 orale rat  | 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 |  |  |
| DL50 orale  | 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse  |  |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Alcool éthylique (64-17-5)   |   |  |
|--|---|--|
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg  |  |
| CL50 Inhalation - Rat  | > 20 mg/l   |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée :   | Provoque de graves brûlures de la peau.   |  |
| Basic fuchsin, diamant (632-99-5)  |   |  |
| pH   | 5 – 7 (1% aq. sol)  |  |
| Phenol 80% (108-95-2)  |   |  |
| рН   | 6 Source: HSDB  |  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire :   | Pourrait provoquer des lésions oculaires graves   |  |
| Basic fuchsin, diamant (632-99-5)  |   |  |
| рН   | 5 – 7 (1% aq. sol)  |  |
| Phenol 80% (108-95-2)  |   |  |
| рН   | 6 Source: HSDB  |  |
| <u> </u>   | Non classé  |  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales :   | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.   |  |
| Cancérogénicité :  | Susceptible de provoquer le cancer.   |  |
| Phenol 80% (108-95-2)  |   |  |
| Groupe IARC  | 3 - Inclassable   |  |
| Alcool éthylique (64-17-5)   |   |  |
| Groupe IARC  | 1 - Cancérogène pour l'homme  |  |
| Toxicité pour la reproduction :  | Non classé  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes : Non classé<br>cibles (STOT) (exposition unique)  |   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes : Non classé<br>cibles (STOT) (exposition répétée) |   |  |
| Phenol 80% (108-95-2)  |   |  |
| LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)  | 260 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit  |  |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)  | 130 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit  |  |
| 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.                  |  |
| Alcool éthylique (64-17-5)   |   |  |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)  | < 9700 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)   |  |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)   | > 9400 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |  |
| Danger par aspiration :  | Non classé  |  |
| Basic fuchsin, diamant (632-99-5)  |   |  |
| Viscosité, cinématique   | Non applicable  |  |
| Phenol 80% (108-95-2)  |   |  |
| Viscosité, cinématique   | Non applicable  |  |
| ·  | I .   |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

### 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

: Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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 12: Informations écologiques**

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques.

Dangers pour le milieu aquatique, à court

terme (aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long

terme (chronique)

: Non classé

| , ,                               |  |
|-----------------------------------|--|
| Basic fuchsin, diamant (632-99-5) |  |
| CL50 - Poisson [1]                | 4,3 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]              | 223 mg/l   |
| CE50 72h - Algues [1]             | 450 mg/l   |
| Phenol 80% (108-95-2)             |  |
| CL50 - Poisson [1]                | 21,93 mg/l Source: ECHA  |
| CE50 - Crustacés [1]              | 3,1 mg/l Source: ECHA  |
| CE50 72h - Algues [1]             | 180 mg/l Test organisms (species): Dunaliella tertiolecta                    |
| CE50 72h - Algues [2]             | 217,6 mg/l Test organisms (species): Dunaliella tertiolecta                  |
| CE50 96h - Algues [1]             | 61,1 mg/l Source: ECHA   |
| NOEC (chronique)                  | 0,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '16 d'           |
| NOEC chronique poisson            | 0,077 mg/l Test organisms (species): other:Cirrhina mrigala Duration: '60 d' |
| NOEC chronique crustacé           | 0,46 mg/l  |
| Alcool éthylique (64-17-5)        |  |
| CL50 - Poisson [1]                | 14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas                       |
| CE50 72h - Algues [1]             | 1900 – 1970 mg/l (eau de mer)  |
| CE50 96h - Algues [1]             | 275 mg/l (eau douce)   |
| CEr50 algues                      | 275 mg/l Source: ECHA  |
| NOEC (chronique)                  | 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'             |
| NOEC chronique poisson            | 250 mg/l   |
|                                   |  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Carbolic fuchsin RAL                                     |  |  |
|--|--|--|
| Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable       |  |  |
| Basic fuchsin, diamant (632-99-5)                        |  |  |
| Persistance et dégradabilité Produit soluble dans l'eau. |  |  |
| Phenol 80% (108-95-2)                                    |  |  |
| Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.   |  |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Alcool éthylique (64-17-5)   |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Basic fuchsin, diamant (632-99-5)                                 |                               |  |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| Potentiel de bioaccumulation                                      | Bioaccumulation peu probable. |  |  |  |
| Phenol 80% (108-95-2)   | Phenol 80% (108-95-2)         |  |  |  |
| BCF - Poisson [1]   | 2 mg/l (Danio rerio) - 5h     |  |  |  |
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) 17,5                      |                               |  |  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 1,46 Source: HSDB  |                               |  |  |  |
| Alcool éthylique (64-17-5)  |                               |  |  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,32 Source: ICSC |                               |  |  |  |
| Potentiel de bioaccumulation Pas de bio-accumulation.             |                               |  |  |  |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Phenol 80% (108-95-2) |                      |  |
|-----------------------|----------------------|--|
| Mobilité dans le sol  | 14 – 73 Source: ECHA |  |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

: Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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 %.

### 12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Ne pas rejeter dans l'environnement.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur

agréé.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

| ADR   | IMDG    | IATA    | ADN     | RID     |  |
|---|---------|---------|---------|---------|--|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification |         |         |         |         |  |
| UN 1992                                     | UN 1992 | UN 1992 | UN 1992 | UN 1992 |  |

### 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  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 14.2. Désignation officie   | 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU  |  |  |  |  |  |  |
| LIQUIDE<br>INFLAMMABLE,<br>TOXIQUE, N.S.A.<br>(Alcool éthylique ;<br>Phenol 80%)                                | LIQUIDE<br>INFLAMMABLE,<br>TOXIQUE, N.S.A.<br>(Alcool éthylique ;<br>Phenol 80%)  | Flammable liquid, toxic,<br>n.o.s. (Ethyl alcohol ;<br>Phenol 80%) | LIQUIDE<br>INFLAMMABLE,<br>TOXIQUE, N.S.A.<br>(Alcool éthylique ;<br>Phenol 80%) | LIQUIDE<br>INFLAMMABLE,<br>TOXIQUE, N.S.A.<br>(Alcool éthylique ;<br>Phenol 80%) |  |  |  |
| Description document de t   | ransport  |  |  |  |  |  |  |
| UN 1992 LIQUIDE<br>INFLAMMABLE,<br>TOXIQUE, N.S.A.<br>(Alcool éthylique;<br>Phenol 80%), 3 (6.1), III,<br>(D/E) | INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (Alcool éthylique; Phenol 80%), 3 (6.1), III, Phenol 80%), 3 (6.1), III |  |  |  |  |  |  |
| 14.3. Classe(s) de dange  | er pour le transport  |  |  |  |  |  |  |
| 3 (6.1)   | 3 (6.1)   | 3 (6.1)  | 3 (6.1)  | 3 (6.1)  |  |  |  |
| 3 6 F   | (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c  |  | 3 6  | 3 6  |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballaç   | je  |  |  |  |  |  |  |
| III   | III   | III  | III  | III  |  |  |  |
| 14.5. Dangers pour l'environnement  |   |  |  |  |  |  |  |
| Dangereux pour<br>l'environnement: Non  | Dangereux pour<br>l'environnement: Non<br>Polluant marin: Non<br>N° FS (Feu): F-E<br>N° FS (Déversement):<br>S-D  | Dangereux pour<br>l'environnement: Non                             | Dangereux pour<br>l'environnement: Non   | Dangereux pour<br>l'environnement: Non   |  |  |  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles  |   |  |  |  |  |  |  |

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Transport par voie terrestre

: FT1 Code de classification (ADR) Dispositions spéciales (ADR) : 274 Quantités limitées (ADR) : 51 Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, R001

Dispositions relatives à l'emballage en

commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et : T7

conteneurs pour vrac (ADR)

: MP19

Dispositions spéciales pour citernes mobiles

: TP1, TP28

et conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : L4BH Dispositions spéciales pour citernes (ADR) : TU15 Véhicule pour le transport en citerne : FL Catégorie de transport (ADR) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis : V12

(ADR)

Dispositions spéciales de transport -

: CV13, CV28

Chargement, déchargement et manutention

(ADR)

### Fiche de Données de Sécurité

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

Dispositions spéciales de transport -

**Exploitation (ADR)** 

: S2

Numéro d'identification du danger (code

Kemler)

Panneaux oranges

: 36

36

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

**Transport maritime** 

Dispositions spéciales (IMDG) : 223, 274

Quantités limitées (IMDG) : 5 L

Quantités exceptées (IMDG) : E1

Instructions d'emballage (IMDG) : P001

Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03

Instructions pour citernes (IMDG) : T7

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP28

Catégorie de chargement (IMDG) : A

Propriétés et observations (IMDG) : Flammable toxic liquid which is not specified by name in this class or, on account

of its characteristics, in some other class. Toxic if swallowed, by skin contact or

by inhalation.

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

: E1

Quantités limitées avion passagers et cargo

(IATA)

: Y343

Quantité nette max. pour quantité limitée

avion passagers et cargo (IATA)

: 2L

Instructions d'emballage avion passagers et

cargo (IATA)

: 355

Quantité nette max. pour avion passagers et

cargo (IATA)

: 60L

Instructions d'emballage avion cargo

seulement (IATA)

: 366

Quantité max. nette avion cargo seulement

(IATA)

: 220L

Dispositions spéciales (IATA) : A3
Code ERG (IATA) : 3P

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : FT1

Dispositions spéciales (ADN) : 274, 802

Quantités limitées (ADN) : 5 L

Quantités exceptées (ADN) : E1

Equipement exigé (ADN) : PP, EP, EX, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE01, VE02

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : FT1
Dispositions spéciales (RID) : 274
Quantités limitées (RID) : 5L
Quantités exceptées (RID) : E1

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, R001

20/11/2023 (Date de révision) FR (français) 15/37

### Fiche de Données de Sécurité

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

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (RID)

: MP19

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (RID)

: T7

Dispositions spéciales pour citernes mobiles

et conteneurs pour vrac (RID)

: TP1, TP28

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BH Dispositions spéciales pour les citernes RID : TU15

(RID)

Catégorie de transport (RID) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis : W12

(RID)

Chargement, déchargement et manutention

Dispositions spéciales de transport -

(RID)

: CW13, CW28

Colis express (RID) : CE4 Numéro d'identification du danger (RID) : 36

#### 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 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'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

### Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

### 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)

### Fiche de Données de Sécurité

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

### **Directives nationales**

### France

| Maladies professionnelles |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Code                      | Description   |  |
| 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 dimétylacétamine ; 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 |                        |           |  |
|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| Rubrique                  | Élément modifié        | Remarques |  |
|                           | Date de révision       | Modifié   |  |
|                           | Remplace la version de | Modifié   |  |
| 14.1                      | N° ONU (IATA)          | Ajouté    |  |
| 14.1                      | N° ONU (IMDG)          | Ajouté    |  |
| 14.1                      | N° ONU (ADN)           | Ajouté    |  |
| 14.1                      | N° ONU (ADR)           | Ajouté    |  |

| 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   |  |  |
| 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  |  |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

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

| Texte intégral des phr          | ases H et EUH:   |  |
|---------------------------------|--|--|
| Acute Tox. 3 (par inhalation)   | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3                                       |  |
| 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 orale)   | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                                       |  |
| Carc. 2                         | Cancérogénicité, catégorie 2   |  |
| Eye Irrit. 2                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                          |  |
| Flam. Liq. 2                    | Liquides inflammables, catégorie 2   |  |
| Muta. 2                         | Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2                              |  |
| Skin Corr. 1B                   | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B                     |  |
| Skin Irrit. 2                   | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |  |
| STOT RE 2                       | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2 |  |
| H225                            | Liquide et vapeurs très inflammables.  |  |
| H226                            | Liquide et vapeurs inflammables.   |  |
| H301                            | Toxique en cas d'ingestion.  |  |
| H302                            | Nocif en cas d'ingestion.  |  |
| H311                            | Toxique par contact cutané.  |  |
| H314                            | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.              |  |
| H315                            | Provoque une irritation cutanée.   |  |
| H319                            | Provoque une sévère irritation des yeux.   |  |
| H331                            | Toxique par inhalation.  |  |

### 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:  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| H341  | Susceptible d'induire des anomalies génétiques. |  |  |
| H351  | Susceptible de provoquer le cancer.             |  |  |
| H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |   |  |  |

### La classification respecte

: ATP 12

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.



### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Numéro de référence de la FDS: 360100

Date de révision: 11/03/2025 Remplace la version de: 16/04/2021 Version: 13.0

### 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 du produit : Colorant d'Armand

Code du produit : 360100

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

### **Utilisations identifiées pertinentes**

: Réservé à un usage professionnel Catégorie d'usage principal Utilisation de la substance/mélange : Dispositif médical de diagnostic in vitro.

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

**RAL DIAGNOSTICS** Site Montesquieu FR 33650 MARTILLAC **FRANCE** 

T 33 05 57 96 04 04, F 33 05 57 96 04 05

commercial@ral-diagnostics.fr, www.ral-diagnostics.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société  | Adresse                       | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|-------------|--|-------------------------------|-------------------|---|
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)   |
| France      | ORFILA   |                               | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. 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. |
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles | +352 8002 5500    | Numéro gratuit<br>avec accès 24/24<br>et 7/7. Des experts<br>répondent à toutes<br>les questions<br>urgentes sur des<br>produits dangereux<br>en français,<br>néerlandais et<br>anglais   |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse                        | Numéro d'urgence        | Commentaire  |
|-------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| Suisse      | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich | 145<br>+41 44 251 51 51 | (de l'étranger :+41<br>44 251 51 51) Cas<br>non-urgents: +41<br>44 251 66 66 |

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

| Classification selon le réglement (CE) N° 1272/2008           | [CLP] |
|---|-------|
| Liquides inflammables, catégorie 3                            | H226  |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, souscatégorie 1B | H314  |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1                          | H317  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2         | H341  |
| Cancérogénicité, catégorie 2                                  | H351  |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -Exposition répétée, catégorie 1

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Liquide et vapeurs inflammables. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

H372

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS05





GHS02

GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

: Acide nitrique 69%; Aniline Contient

Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un

équipement de protection des yeux et du visage.

P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

### Fiche de Données de Sécurité

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

#### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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**

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| Alcool éthylique<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (BE, FR)  | N° CAS: 64-17-5<br>N° CE: 200-578-6<br>N° Index: 603-002-00-5<br>N° REACH: 01-<br>2119457610-43       | 25 - 50 | Flam. Liq. 2, H225   |
| Acide nitrique 69% substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, LU); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 7697-37-2<br>N° CE: 231-714-2<br>N° Index: 007-004-00-1<br>N° REACH: 01-<br>2119487297-23XXXX | 10 - 20 | Ox. Liq. 3, H272<br>Skin Corr. 1, H314   |
| Aniline substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires                | N° CAS: 62-53-3<br>N° CE: 200-539-3<br>N° Index: 612-008-00-7   | 1 - 5   | Carc. 2, H351<br>Muta. 2, H341<br>Acute Tox. 3 (par inhalation), H331<br>Acute Tox. 3 (par voie cutanée),<br>H311<br>Acute Tox. 3 (par voie orale), H301<br>STOT RE 1, H372<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| Bleu de méthylène  | N° CAS: 61-73-4<br>N° CE: 200-515-2   | 1 - 5   | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302  |

| Limites de concentration spécifiques: |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Nom                                   | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques (%)  |
| Acide nitrique 69%                    | N° CAS: 7697-37-2<br>N° CE: 231-714-2<br>N° Index: 007-004-00-1<br>N° REACH: 01-<br>2119487297-23XXXX | $(5 \le C < 20)$ Skin Corr. 1B; H314<br>$(20 \le C \le 65)$ Met. Corr. 1; H290<br>$(20 \le C \le 65)$ Skin Corr. 1A; H314<br>$(65 \le C < 100)$ Ox. Liq. 3; H272<br>$(65 \le C < 100)$ Met. Corr. 1; H290<br>$(65 \le C < 100)$ Skin Corr. 1A; H314 |
| Aniline                               | N° CAS: 62-53-3<br>N° CE: 200-539-3<br>N° Index: 612-008-00-7   | (0,2 ≤ C < 1) STOT RE 2; H373<br>(1 ≤ C < 100) STOT RE 1; H372  |

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 : Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

peut confortablement respirer.

### Fiche de Données de Sécurité

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

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. Appeler immédiatement 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. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

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

Symptômes/effets après contact avec la

: Brûlures. Peut provoquer une allergie cutanée.

peau

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

Symptômes/effets après ingestion : Brûlures.

### 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.

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

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées 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.

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

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

### Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et

interdiction de fumer. Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la

peau et les yeux.

Pour les secouristes

Equipement 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".

#### 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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si

le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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.

### Fiche de Données de Sécurité

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

### **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. Porter un équipement de protection individuel. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

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

étanche. Garder sous clef.

Température de stockage : 15 – 25 °C

#### 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

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

| Acide nitrique 69% (7697-37-2)                                    |   |  |
|---|---|--|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |   |  |
| Nom local   | Nitric acid   |  |
| IOEL STEL   | 2,6 mg/m³   |  |
|   | 1 ppm   |  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC   |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession                | nelle   |  |
| Nom local   | Acide nitrique # Salpeterzuur   |  |
| OEL STEL  | 2,6 mg/m³   |  |
|   | 1 ppm   |  |
| Référence réglementaire   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021  |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionne                | lle   |  |
| Nom local   | Acide nitrique  |  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 2,6 mg/m³   |  |
|   | 1 ppm   |  |
| Remarque  | Valeurs règlementaires indicatives  |  |
| Référence réglementaire   | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)  |  |
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle         |   |  |
| Nom local   | Acide nitrique  |  |
| OEL STEL  | 2,6 mg/m³   |  |
|   | 1 ppm   |  |
| Référence réglementaire   | Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Acide nitrique 69% (7697-37-2)                                    |  |  |
|---|--|--|
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition profe                       | essionnelle  |  |
| Nom local   | Acide nitrique / Salpetersäure                               |  |
| MAK (OEL TWA)   | 5 mg/m³  |  |
| ,   | 2 ppm  |  |
| KZGW (OEL STEL)   | 5 mg/m³  |  |
| ,   | 2 ppm  |  |
| Toxicité critique   | VRS, Yeux, Dent  |  |
| Remarque  | NIOSH, OSHA  |  |
| Référence réglementaire   | www.suva.ch, 01.01.2021                                      |  |
| Alcool éthylique (64-17-5)  |  |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition pro                       | ofessionnelle  |  |
| Nom local   | Alcool éthylique # Ethanol                                   |  |
| OEL TWA   | 1907 mg/m³   |  |
| OLL TWA   | 1000 ppm   |  |
| Référence réglementaire   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021                   |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition profe                       |  |  |
| Nom local   |  |  |
|   | Alcool éthylique   |  |
| VME (OEL TWA)   | 1900 mg/m³   |  |
| V/ E (OE) O/OTEL)   | 1000 ppm   |  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 9500 mg/m³   |  |
| _   | 5000 ppm   |  |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises                                 |  |
| Référence réglementaire   | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |  |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition profe                       |  |  |
| Nom local   | Ethanol / Ethanol [Ethylalkohol]                             |  |
| MAK (OEL TWA)   | 960 mg/m³  |  |
|   | 500 ppm  |  |
| KZGW (OEL STEL)   | 1920 mg/m³   |  |
|   | 1000 ppm   |  |
| Toxicité critique   | Formel   |  |
| Notation  | SS <sub>C</sub>  |  |
| Remarque  | INRS, NIOSH  |  |
| Référence réglementaire   | www.suva.ch, 01.01.2021                                      |  |
| Aniline (62-53-3)   |  |  |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |  |  |
| Nom local   | Aniline  |  |
| IOEL TWA  | 1,94 mg/m³   |  |
| IOEL STEL   | 3,87 mg/m³   |  |
|   | 1 ppm  |  |
| Remarque  | skin. SCOEL Recommendations (2010/Ongoing)                   |  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831                          |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Aniline (62-53-3)                                       |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |   |  |  |
| Nom local   | Aniline et homologues # Aniline en - homologen  |  |  |
| OEL TWA   | 7,7 mg/m³   |  |  |
|   | 2 ppm   |  |  |
| OEL STEL  | 19,35 mg/m³   |  |  |
|   | 5 ppm   |  |  |
| Remarque  | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. Lors du suivi de l'exposition, il convient de tenir compte des valeurs de suivi biologique appropriées, comme le suggère le Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle à des agents chimiques (SCOEL). # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. ) Tijdens de monitoring van de blootstelling moet rekening worden gehouden met de relevante, door het Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia (SCOEL) voorgestelde, biologische monitoringwaarden. |  |  |
| Référence réglementaire                                 | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021  |  |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionne      | lle   |  |  |
| Nom local   | Aniline   |  |  |
| VME (OEL TWA)   | 10 mg/m³  |  |  |
|   | 2 ppm   |  |  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 19,35 mg/m³   |  |  |
|   | 5 ppm   |  |  |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2 et mutagène de catégorie 2; risque de pénétration percutanée   |  |  |
| Référence réglementaire                                 | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: Arrêté du 9 décembre 2021)  |  |  |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne      | lle   |  |  |
| Nom local   | Aniline / Anilin  |  |  |
| MAK (OEL TWA)   | 8 mg/m³   |  |  |
|   | 2 ppm   |  |  |
| KZGW (OEL STEL)   | 15 mg/m³  |  |  |
|   | 4 ppm   |  |  |
| Toxicité critique                                       | MétHb   |  |  |
| Notation  | R, C2, M2, SS <sub>C</sub> , B  |  |  |
|   |   |  |  |
| Remarque  | NIOSH   |  |  |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### Fiche de Données de Sécurité

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

#### Équipements de protection individuelle

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







#### Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### **Protection respiratoire**

### Protection respiratoire:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

### 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.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide Couleur : bleu foncé. Odeur : Pas disponible Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Non applicable Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Non applicable Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible Point d'éclair : 28,03 °C

Température d'auto-inflammation : Pas disponible
Température de décomposition : Pas disponible
pH : Pas disponible
Viscosité, cinématique : Pas disponible
Solubilité : Pas disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log : Pas disponible

Kow)

Pression de vapeur : Pas disponible
Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible
Masse volumique : Pas disponible
Densité relative : Pas disponible
Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible
Caractéristiques d'une particule : Non applicable

### Fiche de Données de Sécurité

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

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

### 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

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### **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
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| TOXICILE algue (ITITialation)        | . Non dasse   |
|--------------------------------------|---|
| Acide nitrique 69% (7697-37-2)       |   |
| CL50 Inhalation - Rat                | 2,65 mg/l/4h  |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)      | > 2,65 mg/l Source: ECHA  |
| Alcool éthylique (64-17-5)           |   |
| DL50 orale rat                       | 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 |
| DL50 orale                           | 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse  |
| DL50 cutanée rat                     | > 2000 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat                | > 20 mg/l   |
| Bleu de méthylène (61-73-4)          |   |
| DL50 orale rat                       | 1180 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex   |
| Aniline (62-53-3)                    |   |
| DL50 orale rat                       | 442 mg/kg Source: ECHA  |
| DL50 cutanée lapin                   | 1540 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm]          | 839 ppm/4h  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Provoque de graves brûlures de la peau.   |
| Acide nitrique 69% (7697-37-2)       |   |
| На                                   | < 1 à 20°C  |

| Acide nitrique 69% (7697-37-2) |            |  |
|--------------------------------|------------|--|
| рН                             | < 1 à 20°C |  |
| Bleu de méthylène (61-73-4)    |            |  |
| рН                             | 3          |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Aniline (62-53-3)   |  |
|---|--|
| рН  | 8,8 36 g/L   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire :                                | Pourrait provoquer des lésions oculaires graves  |
| Acide nitrique 69% (7697-37-2)  |  |
| рН  | < 1 à 20°C   |
| Bleu de méthylène (61-73-4)   |  |
| рН  | 3  |
| Aniline (62-53-3)   |  |
| рН  | 8,8 36 g/L   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée :                                     | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales :                                    | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  |
| Cancérogénicité :   | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| Alcool éthylique (64-17-5)  |  |
| Groupe IARC   | 1 - Cancérogène pour l'homme   |
| Aniline (62-53-3)   |  |
| Groupe IARC   | 3 - Inclassable  |
| Toxicité pour la reproduction :   | Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes : cibles (STOT) (exposition unique) | Non classé   |
|   | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| Acide nitrique 69% (7697-37-2)  |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)   | 1500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)  |
| NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)  | 2,15 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study) |
| Alcool éthylique (64-17-5)  |  |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)                             | < 9700 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)  |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)                          | > 9400 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)  |
| Aniline (62-53-3)   |  |
| LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)                                     | 0,0326 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  |
| NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)                                     | 0,0092 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)  | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| Danger par aspiration :   | Non classé   |
| Aniline (62-53-3)   |  |
| Viscosité, cinématique  |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

### 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

: Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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 12: Informations écologiques**

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques.

Dangers pour le milieu aquatique, à court

terme (aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long

terme (chronique)

: Non classé

| Acide nitrique 69% (7697-37-2) |  |
|--------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]             | 4400 mg/l  |
| NOEC chronique poisson         | 97,8 mg/l Test organisms (species): other:Amphiprion ocellaris (anemone fish) Duration: '3 mo' |
| Alcool éthylique (64-17-5)     |  |
| CL50 - Poisson [1]             | 14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 72h - Algues [1]          | 1900 – 1970 mg/l (eau de mer)  |
| CE50 96h - Algues [1]          | 275 mg/l (eau douce)   |
| CEr50 algues                   | 275 mg/l Source: ECHA  |
| NOEC (chronique)               | 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'                               |
| NOEC chronique poisson         | 250 mg/l   |
| Bleu de méthylène (61-73-4)    |  |
| CL50 - Poisson [1]             | 15 mg/l Source: The ECOTOXicology database   |
| CE50 - Crustacés [1]           | 2260 mg/l Source: The ECOTOXicology database   |
| Aniline (62-53-3)              |  |
| CL50 - Poisson [1]             | 10,6 mg/l Source: ECHA   |
| CE50 - Crustacés [1]           | 0,16 mg/l  |
| CE50 72h - Algues [1]          | 175 mg/l Source: ECHA  |
| NOEC (chronique)               | 0,016 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                            |
| NOEC chronique poisson         | 0,39 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '32 d'                       |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Talair orototatioo ot aogradaonito                     |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Colorant d'Armand                                      |                       |  |
| Persistance et dégradabilité                           | Rapidement dégradable |  |
| Acide nitrique 69% (7697-37-2)                         |                       |  |
| Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable     |                       |  |
| Alcool éthylique (64-17-5)                             |                       |  |
| Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable. |                       |  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Bleu de méthylène (61-73-4)                        |                       |
|--|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité Rapidement dégradable |                       |
| Aniline (62-53-3)                                  |                       |
| Persistance et dégradabilité                       | Rapidement dégradable |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| 12.3. Fotentiel de bioaccumulation             |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Acide nitrique 69% (7697-37-2)                 |                          |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,21 Source: ICSC       |  |
| Alcool éthylique (64-17-5)                     |                          |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,32 Source: ICSC       |  |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Pas de bio-accumulation. |  |
| Bleu de méthylène (61-73-4)                    |                          |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 5,85 Source: ChemIDplus  |  |
| Aniline (62-53-3)                              |                          |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,94 Source: ICSC        |  |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Aniline (62-53-3)    |                        |
|----------------------|------------------------|
| Mobilité dans le sol | 8 – 497,7 Source: HSDB |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

ELE mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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 %.

### 12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Ne pas rejeter dans l'environnement.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en

vigueur.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

| ADR IMDG                                    |  | IATA ADN       |                | RID            |
|---|--|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification |  |                |                |                |
| UN 2920 Non applicable                      |  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

### 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                                      |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 14.2. Désignation officie  | elle de transport de l'ONU   |  |  |  |  |
| LIQUIDE CORROSIF,<br>INFLAMMABLE, N.S.A.                                 |  |  | LIQUIDE CORROSIF,<br>INFLAMMABLE, N.S.A. | LIQUIDE CORROSIF,<br>INFLAMMABLE, N.S.A. |  |
| Description document de t  | ransport   |  |  |  |  |
| UN 2920 LIQUIDE<br>CORROSIF,<br>INFLAMMABLE, N.S.A.,<br>8 (3), II, (D/E) | Non applicable   | Non applicable                         | Non applicable                           | Non applicable                           |  |
| 14.3. Classe(s) de dange   | er pour le transport   |  |  |  |  |
| 8 (3)  | 8 (3)  | 8 (3)                                  | 8 (3)                                    | 8 (3)                                    |  |
| 8 3  | 8  | 8 3                                    | 8  | 8 3                                      |  |
| 14.4. Groupe d'emballaç  | je   |  |  |  |  |
| II   | II   | II                                     | II                                       | II                                       |  |
| 14.5. Dangers pour l'env   | 14.5. Dangers pour l'environnement   |  |  |  |  |
| Dangereux pour<br>l'environnement: Non                                   | Dangereux pour<br>l'environnement: Non<br>Polluant marin: Non<br>N° FS (Feu): F-E<br>N° FS (Déversement):<br>S-C | Dangereux pour<br>l'environnement: Non | Dangereux pour<br>l'environnement: Non   | Dangereux pour<br>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) : CF1 Dispositions spéciales (ADR) : 274 Quantités limitées (ADR) : 11 Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02

Dispositions relatives à l'emballage en

commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et : T11

conteneurs pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles : TP2, TP27

et conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : L4BN Véhicule pour le transport en citerne : FL Catégorie de transport (ADR) : 2 : S2 Dispositions spéciales de transport -

Exploitation (ADR)

Numéro d'identification du danger (code

Kemler)

Panneaux oranges

2920

: MP15

: 83

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

### Fiche de Données de Sécurité

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

#### **Transport maritime**

Dispositions spéciales (IMDG) : 274 Quantités limitées (IMDG) : 1 L Quantités exceptées (IMDG) : E2 Instructions d'emballage (IMDG) : P001 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02 Instructions pour citernes (IMDG) : T11 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG)

: TP2, TP27

Catégorie de chargement (IMDG) : C

Arrimage et manutention (Code IMDG) : SW1, SW2

: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Propriétés et observations (IMDG)

N° GSMU : 132

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et : E2

cargo (IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo : Y840

(IATA)

: 0.5L Quantité nette max. pour quantité limitée

avion passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et : 851

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et : 1L

cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo : 855

seulement (IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement : 30L

(IATA)

Code ERG (IATA) : 8F

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : CF1 Dispositions spéciales (ADN) : 274 Quantités limitées (ADN) : 1 L Quantités exceptées (ADN) : E2

Equipement exigé (ADN) : PP, EP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01 Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

**Transport ferroviaire** 

Code de classification (RID) : CF1 Dispositions spéciales (RID) : 274 Quantités limitées (RID) : 1L Quantités exceptées (RID) : E2

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02

Dispositions particulières relatives à : MP15

l'emballage en commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et : T11

conteneurs pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles : TP2, TP27

et conteneurs pour vrac (RID)

Numéro d'identification du danger (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN Catégorie de transport (RID) : 2 Colis express (RID) : CE6

11/03/2025 (Date de révision) FR (français) 33/37

: 83

### Fiche de Données de Sécurité

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

#### 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 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'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

#### Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

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

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

#### ANNEXE I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS RESTREINTS

Liste des substances qui ne doivent pas être mises à la disposition des membres du grand public ni être introduites, détenues ou utilisées par ceuxci, que ce soit en tant que telles ou dans des mélanges ou substances qui contiennent ces substances, sauf si leur concentration est égale ou inférieure aux valeurs limites indiquées dans la colonne 2, et pour lesquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

| Nom            | N° CAS    | Valeurs limites | Valeur limite<br>maximale aux fins<br>de l'octroi d'une<br>licence en vertu de<br>l'article 5,<br>paragraphe 3 | Code de la nomenclature combinée (NC) pour un composé de constitution chimique définie, présenté isolément, remplissant les conditions énoncées dans la note 1 du chapitre 28 ou 29 de la NC, respectivement | Code de la<br>nomenclature<br>combinée pour un<br>mélange sans<br>constituants qui<br>détermineraient<br>une classification<br>sous un autre<br>code NC |
|----------------|-----------|-----------------|--|--|---|
| Acide nitrique | 7697-37-2 | 3 % w/w         | 10% w/w  | ex 2808 00 00  | ex 3824 99 96   |

#### 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)

### Fiche de Données de Sécurité

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

### **Directives nationales**

### France

| Maladies professionnelles |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Code                      | Description   |  |
| RG 15                     | Affections provoquées par les amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés et sulfonés   |  |
| RG 15 BIS                 | Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés, sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre   |  |
| 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 dimétylacétamine ; 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 cha | Indications de changement  |           |  |
|--------------------|--|-----------|--|
| Rubrique           | Élément modifié  | Remarques |  |
|                    | Remplace la version de   | Modifié   |  |
|                    | Date de révision   | Modifié   |  |
| 2.1                | Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD] | Ajouté    |  |
| 2.2                | Conseils de prudence (CLP)   | Modifié   |  |
| 2.2                | Mentions de danger (CLP)   | Modifié   |  |
| 3                  | Composition/informations sur les composants                              | Modifié   |  |
| 7.2                | Conditions de stockage   | Ajouté    |  |
| 15.2               | Évaluation de la sécurité chimique                                       | Ajouté    |  |
| 16                 | Abréviations et acronymes  | Ajouté    |  |

| 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   |
| VLB                        | Valeur limite biologique  |
| N° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service  |
| CLP                        | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                 |
| DMEL                       | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                       | Dose dérivée sans effet   |
| CE50                       | Concentration médiane effective   |
| N° CE                      | Numéro de la Communauté européenne  |
| EN                         | Norme européenne  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Abréviations et acronymes: |   |  |
|----------------------------|---|--|
| 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  |  |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle   |  |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |  |
| PNEC                       | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |  |
| REACH                      | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |  |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |  |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité  |  |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable  |  |
| WGK                        | Classe de pollution des eaux  |  |

| Texte intégral des phr          | ases H et EUH:   |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (par inhalation)   | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3                                       |
| 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 orale)   | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                                       |
| Aquatic Acute 1                 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1                      |
| Carc. 2                         | Cancérogénicité, catégorie 2   |
| Eye Dam. 1                      | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                          |
| Flam. Liq. 2                    | Liquides inflammables, catégorie 2   |
| Met. Corr. 1                    | Corrosif pour les métaux, catégorie 1  |
| Muta. 2                         | Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2                              |
| Ox. Liq. 3                      | Liquides comburants, catégorie 3   |
| Skin Corr. 1                    | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1  |
| Skin Corr. 1A                   | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A                     |
| Skin Corr. 1B                   | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B                     |
| Skin Sens. 1                    | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| STOT RE 1                       | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 1 |
| STOT RE 2                       | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2 |
| H225                            | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226                            | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H272                            | Peut aggraver un incendie; comburant.  |

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral | Texte intégral des phrases H et EUH:   |  |
|----------------|--|--|
| H290           | Peut être corrosif pour les métaux.  |  |
| H301           | Toxique en cas d'ingestion.  |  |
| H302           | Nocif en cas d'ingestion.  |  |
| H311           | Toxique par contact cutané.  |  |
| H314           | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |  |
| H317           | Peut provoquer une allergie cutanée.   |  |
| H318           | Provoque de graves lésions des yeux.   |  |
| H331           | Toxique par inhalation.  |  |
| H341           | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  |  |
| H351           | Susceptible de provoquer le cancer.  |  |
| H372           | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |  |
| H373           | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |  |
| H400           | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |  |

### La classification respecte

: ATP 12

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.