

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024

Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Coffret TH
- **Code du produit:** L 00120
- **Numéro d'enregistrement** Ce produit est un mélange. Numéro d'enregistrement REACH voir paragraphe 3.
- **UFI:**  
 Contrôle TH – Recharge bleu : 5500-G0G8-500V-HRU4  
 Contrôle TH – Recharge incolore : X800-005N-G00D-63E6  
 Contrôle TH – Recharge jaune : TA00-G0V1-S00V-UF08
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
 Produits chimiques pour usage en laboratoires et en industries.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Analyse de l'eau
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
 VANLAER Traitements des eaux  
 1 A, rue de la Rache  
 59320 HAUBOURDIN  
 tél : 03.20.07.60.61
- **Service chargé des renseignements:** Service Qualité
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
 C.H.R.U  
 5, avenue Oscar Lambret  
 59037 Lille Cedex  
 0800 59 59 59

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS07

- Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
- Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger** GHS07
- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Conseils de prudence**  
 P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
 P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- **2.3 Autres dangers**  
 Contrôle TH – Recharge bleu :  
 Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008  
 Pictogrammes de danger : GHS02 – GHS07  
 Mention d'avertissement : Danger

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024

Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

**Nom du produit: Coffret TH**

(suite de la page 1)

Mention de danger : H225 Flam. Liq. 2  
H319 Eye Dam. 2

**Contrôle TH – Recharge incolore :**

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Pictogrammes de danger : ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement : ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Aucune classe de danger

**Contrôle TH – Recharge jaune :**

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Pictogrammes de danger : GHS05 – GHS07

Mention d'avertissement : Danger

Mention de danger : H314 Skin Corr. 1B

H335 STOT SE 3

**· Résultats des évaluations PBT et vPvB****· PBT:** Voir section 12 pour les résultats d'évaluation PBT et VPvB.**· vPvB:** Voir section 12 pour les résultats d'évaluation PBT et vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**· 3.2 Mélanges****· Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**· Composants dangereux:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Alcool éthylique pur Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	10-25%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6	ammoniac Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 Limite de concentration spécifique: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	2,5-10%
CAS: 12125-02-9 EINECS: 235-186-4	Ammonium chlorure Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	≤ 2,5%

**Contrôle TH – Recharge bleu :**

Substance : Alcool éthylique

N° CAS : 64-17-5

Concentration : 50-100 %

Reg.nr. : 01-2119457610-43-xxxx

N° CE : 200-578-6

selon GHS : H225 - H319

**Contrôle TH – Recharge incolore :**

Substance : Acide éthylènediaminetétraacétique 2Na 2H2O

N° CAS : 6381-92-6

Concentration : &lt; 2,5 %

Reg.nr. : exempt

N° CE : 205-358-3

selon GHS : pas nécessaire

**Contrôle TH – Recharge jaune :**

Substance : Ammoniac

N° CAS : 1336-21-6

Concentration : 2,5-10 %

Reg.nr. : 01-2119488876-14-xxxx

N° CE : 215-647-6

selon GHS : H335 : C &gt; 5 %

Substance : Ammonium chlorure

N° CAS : 12125-02-9

Concentration : 2,5-10 %

Reg.nr. : 01-2119487950-27-xxxx

N° CE : 235-186-4

selon GHS : H302 - H319

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024

Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

**Nom du produit: Coffret TH**

(suite de la page 2)

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver abondamment à l'eau.  
Enlever les vêtements souillés.  
Si une irritation apparaît ou si la contamination est étendue et prolongée, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**  
Faire boire beaucoup d'eau.  
En cas de malaise, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Vapeurs plus lourdes que l'air.  
Combustible.  
En cas d'incendie, risque de formation de gases de combustion ou de vapeurs dangereuses.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Ne pas rester dans une zone dangereuse sans appareil respiratoire autonome.
- **Autres indications**  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.  
Précipiter les vapeurs se dégageant avec de l'eau.  
Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.  
Prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols.  
Veiller à l'arrivée d'air frais dans les locaux fermés.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

FR

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024

Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

Nom du produit: Coffret TH

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Tenir les récipients hermétiquement fermés.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Bien fermé.  
A l'écart des substances combustibles.  
Dans un endroit bien ventilé.  
A l'écart des sources de chaleur et d'ignition.  
A +15°C à +25°C.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

#### 64-17-5 Alcool éthylique pur

VLEP (France)	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
	Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

#### 12125-02-9 Ammonium chlorure

VLEP (France)	Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup>
---------------	---

Contrôle TH – Recharge bleu :

Substance : Alcool éthylique

VLEP (France) : Valeur momentanée : 9500 mg/m<sup>3</sup> , 5000 ppm  
Valeur à long terme : 1900 mg/m<sup>3</sup> , 1000 ppm

Contrôle TH – Recharge jaune :

Substance : Ammonium chlorure

VLEP (France) : Valeur à long terme : 10mg/m<sup>3</sup>

#### · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Enlever tout vêtement souillé.  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:**  
Nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.  
Filtre AX
- **Protection des mains:**



Gants de protection

(suite page 5)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024

Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

**Nom du produit: Coffret TH**

(suite de la page 4)

*Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*

*À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.*

*Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.*

- **Matériau des gants**

*En cas d'immersion :*

*Butylcaoutchouc*

*En cas de contact par projection :*

*Caoutchouc nitrile*

*Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.*

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

*Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.*

- **Protection des yeux/du visage**



*Lunettes de protection hermétiques*

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales.**

- **État physique**

*Contrôle TH – Recharge bleu : liquide*

*Contrôle TH – Recharge incolore : liquide*

*Contrôle TH – Recharge jaune : liquide*

*Selon désignation produit*

- **Couleur:**

*Caractéristique*

- **Odeur:**

*Non déterminé.*

- **Seuil olfactif:**

*Non déterminé.*

- **Point de fusion/point de congélation:**

*Non déterminé.*

- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

*Non déterminé.*

- **Inflammabilité**

*Non applicable.*

- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

- **Inférieure:**

*Non déterminé.*

- **Supérieure:**

*Non déterminé.*

- **Point d'éclair**

*Non applicable.*

- **Température de décomposition:**

*Non déterminé.*

- **pH**

*Non déterminé.*

- **Viscosité:**

- **Viscosité cinématique**

*Non déterminé.*

- **Dynamique:**

*Non déterminé.*

- **Solubilité**

- **l'eau:**

*Entièrement miscible*

- **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

*Non déterminé.*

- **Pression de vapeur:**

*Non déterminé.*

- **Densité et/ou densité relative**

- **Densité:**

*Non déterminée.*

- **Densité relative.**

*Non déterminé.*

- **Densité de vapeur:**

*Non déterminé.*

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024

Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

Nom du produit: Coffret TH

(suite de la page 5)

- **9.2 Autres informations**
- **Aspect:**
- **Forme:** Liquide
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**
- **Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.
- **Teneur en solvants:**
- **Solvants organiques:** 33,3 %
- **Eau:** 29,0 %
- **Changement d'état**
- **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.

- **Informations concernant les classes de danger physique**
- **Substances et mélanges explosibles** néant
- **Gaz inflammables** néant
- **Aérosols** néant
- **Gaz comburants** néant
- **Gaz sous pression** néant
- **Liquides inflammables** néant
- **Matières solides inflammables** néant
- **Substances et mélanges autoréactifs** néant
- **Liquides pyrophoriques** néant
- **Matières solides pyrophoriques** néant
- **Matières et mélanges auto-échauffants** néant
- **Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau** néant
- **Liquides comburants** néant
- **Matières solides comburantes** néant
- **Peroxydes organiques** néant
- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** néant
- **Explosibles désensibilisés** néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Chauffage.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus
- **Indications complémentaires:** Explosible avec l'air après chauffage sous forme de vapeur/gaz.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024

Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

**Nom du produit: Coffret TH**

(suite de la page 6)

- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité subaiguë à chronique:**  
Un risque de tératogénèse n'est pas à craindre lorsque la concentration maximale sur le lieu de travail est respectée.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

· **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:**  
En cas d'évacuation appropriée, aucune perturbation n'est à craindre dans les stations d'épuration biologiquement adaptées.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Facilement biodégradable.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Bioaccumulation pas à prévoir ( $\log P(o/w) < 1$ ).
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:**  
Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité chimique n'est requise/n'est menée.
- **vPvB:**  
Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité chimique n'est requise/n'est menée.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

FR

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024



Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

Nom du produit: Coffret TH

(suite de la page 7)

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification · ADR, IMDG, IATA	UN3316
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR · IMDG, IATA	3316 TROUSSE CHIMIQUE CHEMICAL KIT
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR	
	
· Classe · Étiquette	9 (M11) Matières et objets dangereux divers. 9
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	9 Matières et objets dangereux divers. 9
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): - · No EMS: · Stowage Category	Attention: Matières et objets dangereux divers. - F-A,S-P A
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· ADR · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ) · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels	See SP251 Code: See 2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	See SP251 Code: See SP340
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 3316 TROUSSE CHIMIQUE, 9, II

**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
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.03.2024

Numéro de version 2

Révision: 22.03.2024

**Nom du produit: Coffret TH**

(suite de la page 8)

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3, 65

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

· **Prescriptions nationales:**

· **Directives techniques air:**

Classe	Part en %
Wasser	25-50
NK	25-50

· **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### \* RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

· **Service établissant la fiche technique:** Service protection de l'environnement

· **Contact:** M. Daniel Allais

· **Date de la version précédente:** 22.01.2024

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**