



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006  
(modifié par le règlement (UE) 2015/830)

---

## Diesel Treatment

---

---

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

#### **1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit** Diesel Treatment

**Code du produit** Aucun(e).

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

**Utilisation de la substance/du mélange** Additif pour combustible

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

**Identification de la société/entreprise** IDfyp  
98 rue de Bâle  
67100 Strasbourg  
Tel: +33(0)3 88 31 28 75  
Fax: +33(0)9 70 10 15 30  
Homepage: [www.idfyp.com](http://www.idfyp.com)  
Mail: [contact@idfyp.com](mailto:contact@idfyp.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence** +33(0)3 88 37 37 37 --- Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Strasbourg

**Date d'émission** 24.09.2018

**Version** GHS 1

---

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

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

#### **Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008**

Toxicité aiguë, Inhalation, Vapeurs, Catégorie 4, H332  
Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 2, H315  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Catégorie 2, H373  
Danger par aspiration, Catégorie 1, H304  
Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2, H411

#### **Information complémentaire**

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**



#### **Mention d'avertissement**

Danger

#### **Mentions de danger**

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H332: Nocif par inhalation.  
H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Conseils de prudence**

P210b: 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.  
P260: Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillard/ vapeurs/ aérosols.  
P314: Consulter un médecin en cas de malaise.  
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P301+P310: EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P331: NE PAS faire vomir.  
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

#### **Informations supplémentaires**

EUH208: Contient du tétraéthylènepentamine. Peut produire une réaction allergique.

#### **Identificateur de produit**

Distillats moyens de distillation directe (pétrole), No.-CAS 64741-44-2, No.-CE 265-044-7  
Nitrate de 2-éthylhexyle, No.-CAS 27247-96-7, No.-CE 248-363-6

### **2.3. Autres dangers**

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

---

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

### 3.2. Mélanges

Mélange de solvants et de catalyseurs

Composants		Classification CLP	Identificateur de produit
Distillats moyens de distillation directe (pétrole)	70% - 79%	Asp. Tox. 1 H304, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226, EUH066	No.-CAS: 64741-44-2 No.-CE: 265-044-7
Solvant naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified	5% - 10%	Asp. Tox. 1 H304	No.-CAS: 64742-94-5 No.-CE: 265-198-5 No.-Index: 649-424-00-3
naphthalene	0.1% - 1%	Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	No.-CAS: 91-20-3 No.-CE: 202-049-5 No.-Index: 601-052-00-2
1,2,4-trimethylbenzene	0.1% - 1%	Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226	No.-CAS: 95-63-6 No.-CE: 202-436-9 No.-Index: 601-043-00-3
3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine	0.1% - 1%	Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	No.-CAS: 112-57-2 No.-CE: 203-986-2 No.-Index: 612-060-00-0
Nitrate de 2-éthylhexyle	10% - 19%	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Aquatic Chronic 2 H411	No.-CAS: 27247-96-7 No.-CE: 248-363-6

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**Impuretés dangereuses**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion. Appeler un médecin dans les cas graves.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau et au savon par précaution.
<b>Contact avec les yeux</b>	Pas de dangers qui requièrent de mesures spéciales.
<b>Ingestion</b>	Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche et avaler du "carbo absorbens". Appeler immédiatement un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**                      En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

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

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

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** Jet d'eau à grand débit.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial pour la protection des intervenants** En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Combinaison complète de protection contre les agents chimiques.

**Méthodes particulières d'intervention** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

---

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

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

**Conseils pour les non-secouristes** Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

**Conseils pour les secouristes** Utiliser un équipement de protection individuelle. Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres. Ventiler la zone. Interdire aux personnes non autorisées d'entrer dans la zone.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

**6.4. Référence à d'autres sections** Voir chapitre 8 et 13.

---

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

<b>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Porter un équipement de protection individuel. Éviter l'ingestion, l'exposition des yeux et de la peau ainsi que l'inhalation de toute vapeur générée. Rouvrir avec prudence les récipients entamés.
<b>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
<b>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Pas d'information disponible.

---

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

**Limite(s) d'exposition** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### **naphthalene (CAS 91-20-3)**

France - Occupational Exposure Limits - TWAs (VME) 10 ppm TWA [VME]  
50 mg/m<sup>3</sup> TWA [VME]

#### **1,2,4-trimethylbenzene (CAS 95-63-6)**

EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs 20 ppm TWA  
100 mg/m<sup>3</sup> TWA

France - Occupational Exposure Limits - TWAs (VME)

France - Occupational Exposure Limits - TWAs (VME) 20 ppm TWA [VME] (restrictive limit)  
100 mg/m<sup>3</sup> TWA [VME] (restrictive limit)  
France - Occupational Exposure Limits - STELs (VLCT) 50 ppm STEL [VLCT] (restrictive limit)  
250 mg/m<sup>3</sup> STEL [VLCT] (restrictive limit)

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

#### **Protection individuelle**

*Protection respiratoire* Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

*Protection des mains* Gants en Nitrile. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

*Protection des yeux* Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166.

*Protection de la peau et du corps* Vêtements de protection à manches longues. Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Risques thermiques

Pas de précautions spéciales.

**Contrôle d'exposition de l'environnement**

S'assurer préventivement que le produit ne puisse pas se déverser dans des eaux de surface ou dans la canalisation.

---

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Ambre.
<b>Odeur</b>	Type hydrocarbure.
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé.
<b>pH:</b>	non applicable
<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair:</b>	>93 °C
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Limites d'explosivité:</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité gazeuse:</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative:</b>	0.84 - 0.87
<b>Hydrosolubilité:</b>	pratiquement insoluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés explosives:</b>	liquide inflammable
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucun(e)

### **9.2. Autres informations**

<b>Caractéristiques Générales du Produit</b>	Pas d'information disponible.
--	-------------------------------

---

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

<b>10.1. Réactivité</b>	Pas d'information disponible.
<b>10.2. Stabilité chimique</b>	Pas de décomposition en utilisation conforme.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. Echauffement direct, encrassement, contamination chimique, exposition au soleil, UV ou radiation ionisante.
<b>10.5. Matières incompatibles</b>	Incompatible avec des agents oxydants.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**      Aucun sous utilisation appropriée.

---

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

<b>Toxicité aiguë</b>	<p>Nocif par inhalation. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p><b>Distillats moyens de distillation directe (pétrole) (CAS 64741-44-2)</b> Dermal LD50 Rabbit &gt; 2000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 1.78 mg/L 4 h(EPA_HPVS) Oral LD50 Rat &gt; 5000 mg/kg (JAPAN_GHS)</p> <p><b>Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified (CAS 64742-94-5)</b> Dermal LD50 Rabbit &gt; 2 mL/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat &gt; 590 mg/m<sup>3</sup> 4 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat &gt; 5000 mg/kg (IUCLID)</p> <p><b>naphthalene (CAS 91-20-3)</b> Dermal LD50 Rabbit = 1120 mg/kg (NZ_CCID) Inhalation LC50 Rat &gt; 340 mg/m<sup>3</sup> 1 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 1110 mg/kg (JAPAN_GHS)</p> <p><b>1,2,4-trimethylbenzene (CAS 95-63-6)</b> Dermal LD50 Rabbit &gt; 3160 mg/kg (IUCLID) Inhalation LC50 Rat = 18 g/m<sup>3</sup> 4 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 3280 mg/kg (NZ_CCID)</p> <p><b>3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine (CAS 112-57-2)</b> Dermal LD50 Rabbit = 660 µL/kg (NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 3990 mg/kg (NLM_CIP)</p> <p><b>Nitrate de 2-éthylhexyle (CAS 27247-96-7)</b> Dermal LD50 Rabbit &gt; 4800 mg/kg (CHEMVIEW) Inhalation LC50 Rat &gt; 14 mg/L 4 h(IUCLID) Oral LD50 Rat &gt; 9600 mg/kg (CHEMVIEW)</p>
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Peut irriter les yeux.
<b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>	Négligeable.
<b>Cancérogénicité</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Donnée non disponible.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Risque présumé d'effets graves pour les organes (Foie,Rate,) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Danger par aspiration</b>	Donnée non disponible.
<b>Expérience chez l'homme</b>	Donnée non disponible.

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### **Solvant naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified (CAS 64742-94-5)**

Ecotoxicity - Avian - Acute Oral Toxicity Data LD50 *Colinus virginianus* >2250 mg/kg (IUCLID)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data  
 LC50 96 h *Pimephales promelas* 19 mg/L [static] (IUCLID)  
 LC50 96 h *Oncorhynchus mykiss* 2.34 mg/L (IUCLID)  
 LC50 96 h *Lepomis macrochirus* 1740 mg/L [static] (IUCLID)  
 LC50 96 h *Pimephales promelas* 45 mg/L [flow-through] (IUCLID)  
 LC50 96 h *Pimephales promelas* 41 mg/L (IUCLID)  
 EC50 48 h *Daphnia magna* 0.95 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

### **naphthalene (CAS 91-20-3)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data  
 LC50 96 h *Pimephales promelas* 5.74 - 6.44 mg/L [flow-through] (EPA)  
 LC50 96 h *Oncorhynchus mykiss* 1.6 mg/L [flow-through] (EPA)  
 LC50 96 h *Oncorhynchus mykiss* 0.91 - 2.82 mg/L [static] (EPA)  
 LC50 96 h *Pimephales promelas* 1.99 mg/L [static] (IUCLID)  
 LC50 96 h *Lepomis macrochirus* 31.0265 mg/L [static] (EPA)  
 ECotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data  
 LC50 48 h *Daphnia magna* 2.16 mg/L (IUCLID)  
 EC50 48 h *Daphnia magna* 1.96 mg/L [Flow through] (EPA)  
 EC50 48 h *Daphnia magna* 1.09 - 3.4 mg/L [Static] (EPA)

### **1,2,4-trimethylbenzene (CAS 95-63-6)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data  
 LC50 96 h *Pimephales promelas* 7.19 - 8.28 mg/L [flow-through] (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data  
 EC50 48 h *Daphnia magna* 6.14 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Avian - Acute Oral Toxicity Data  
 LD50 *Colinus virginianus* >2250 mg/kg (IUCLID)

### **3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine (CAS 112-57-2)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data  
 LC50 96 h *Poecilia reticulata* 420 mg/L [static] (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data  
 EC50 48 h *Daphnia magna* 24.1 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data  
 EC50 72 h *Pseudokirchneriella subcapitata* 2.1 mg/L (IUCLID)

**12.2. Persistence et dégradabilité** Difficilement biodégradable. Elimination possible par floculation.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Le produit peut s'accumuler dans les organismes.

<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	Le produit s'évapore lentement. Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Il peut être éliminé de l'eau par des procédés abiotiques.
<b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Pas d'information disponible.
<b>12.6. Autres effets néfastes</b>	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

---

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

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur. Numéro d'élimination des déchets: 14 06 03, 07 07 04.
<b>Emballages contaminés</b>	Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

---

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

<b>ADR/RID</b>	<p>UN 3082.  Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Distillats moyens de distillation directe (pétrole)).  Classe 9.  Groupe d'emballage III.  Étiquettes ADR/RID 9+ENV.  Dangereux pour l'environnement: Oui  Code de classement M6.  Numéro d'identification du danger 90.  Quantité limitée 5 L.  Quantité exceptée E1.  Code de restriction en tunnels –</p>
<b>IMDG</b>	<p>UN 3082.  Nom d'expédition des Nations unies: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum), straight-run middle).  Classe 9.  Groupe d'emballage III.  Étiquettes IMDG 9+ENV.  Quantité limitée 5 L.  Quantité exceptée E1.  No EMS F-A, S-F.  Polluant marin: Oui.</p>

**IATA**

UN 3082.  
Nom d'expédition des Nations unies: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Distillates (petroleum), straight-run middle).  
Classe 9.  
Groupe d'emballage III.  
Étiquettes IATA 9+ENV.  
Instructions de conditionnement (avion de ligne): 964 (450 L).  
Instruction d'emballage (LQ): Y964 (30 kg G).  
Instructions de conditionnement (avion cargo): 964 (450 L).

**Navigation fluviale ADN**

UN 3082.  
Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Distillats moyens de distillation directe (pétrole)).  
Classe 9.  
Groupe d'emballage III.  
Étiquettes ADN 9+ENV.  
Code de classement M6.  
Quantité limitée 5 L.  
Quantité exceptée E1.  
Aucun(e).

**Autres Informations**

---

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Informations réglementaires** Ce produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008.

**Distillats moyens de distillation directe (pétrole) (CAS 64741-44-2)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

**Solvant naphtha (pétrole), heavy arom.; Kerosine - unspecified (CAS 64742-94-5)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present ([265-198-5])

**naphthalene (CAS 91-20-3)**

TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potential Endocrine Disruptors Present

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex II - Prohibited Substances Prohibited

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC Product type: 19

EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities 100 kg/yr TQ (air)  
10 kg/yr TQ (water)  
10 kg/yr TQ (land)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present ([202-049-5])

France - Water Pollution - List II Substances	List II Substance
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1a - Releases to Air	100 kg/yr
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1b - Releases to Water	10 kg/yr
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1c - Releases to Land	10 kg/yr
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 2	100 kg/yr
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 3	10000 kg/yr
<b>1,2,4-trimethylbenzene (CAS 95-63-6)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
<b>Nitrate de 2-éthylhexyle (CAS 27247-96-7)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique** Non demandé.

---

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

<b>Signification des abréviations et acronymes utilisés</b>	CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS)
<b>Les principales références bibliographiques et sources de données</b>	Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: REACH, ECHA.
<b>Procédure de classification</b>	Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008. Méthode de calcul.
<b>Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3</b>	<p>EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> <p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p>H302: Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>H312: Nocif par contact cutané.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H332: Nocif par inhalation.</p> <p>H335: Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>H351: Susceptible de provoquer le cancer.</p> <p>H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite</p>

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Mode d'emploi**

Réservé aux utilisateurs professionnels.

**Clause de non-responsabilité**

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.