

**SECTION 1: Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise.**

**1.1 Identification du produit**

Nom commercial : Hydro Textil Protect  
Conditionnement :

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

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

Tél : 03.20.28.92.70  
Site Web : www.netxpress.eu

**1.4 Tél urgence**

ORFILA : 01.45.42.59.59

| Pays        | Organisme consultatif officiel   | Adresse   | Num. d'appel d'urgence  |
|-------------|--|---|---|
| BELGIUM     | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid                  | Rue Bruyn<br>B -1120Brussels                                      | +32 70 245 245  |
| FRANCE      | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers<br>C.H.R.U.  | 4, rue Larrey<br>49033Angers Cedex 01                             | +33 2 4148 2121   |
| FRANCE      | Centre Antipoison<br>Hôpital Pellegrin-Tripode   | Place Amélie Raba-Leon<br>F-33076Bordeaux Cedex                   | +33 5 5696 4080   |
| FRANCE      | Centre Antipoison - Toxicovigilance<br>Centre Hospitalier Régional                                   | 5 avenue Oscar Lambret<br>F-59037Lille Cedex                      | 0 825 812 822<br>+33 3 2016 0824  |
| FRANCE      | Centre Antipoison<br>Hôpital Edouard Herriot   | 5 Place d'Arsonval<br>F-69437Lyon Cedex 03                        | +33 4 72 11 69 11   |
| FRANCE      | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille<br>Hôpital Salvator                             | 249 boulevard Sainte Marguerite<br>F-13274Marseille Cedex 09      | +33 4 91 75 25 25   |
| FRANCE      | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central                                  | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>F-54035Nancy Cedex | +33 3 8332 3636   |
| FRANCE      | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris<br>Hôpital Fernand Widal                            | 200 rue du Faubourg Saint-Denis<br>75475Paris Cedex 10            | +33 1 40 05 48 48   |
| FRANCE      | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Rennes<br>CHRU, Hôpital Pontchaillou, Pavillon Clemenceau | 2 rue Henri-le-Guilloux<br>35043Rennes Cedex 09                   | +33 2 99 59 22 22   |
| FRANCE      | Centre Antipoison et de Toxicovigilance<br>Hôpitaux Universitaires de Strasbourg                     | Hôpital Civil BP 426<br>F-67091Strasbourg Cedex                   | +33 3 88 37 37 37   |
| FRANCE      | Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse<br>Hôpital Purpan                               | Place du Docteur Baylac<br>31059Toulouse Cedex                    | +33 5 61 77 74 47   |
| GREECE      | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital "Agliaia, Kyriakou"                                | 11527Athens   | +30 10 779 3777   |
| SWITZERLAND | Centre Suisse d'Information Toxicologique<br>Swiss Toxicological Information Centre                  | Freiestrasse 16<br>Postfach CH-8028Zurich                         | +41 44 251 51 51  |
| WORLDWIDE   | World directory of poisons centres (Yellow Tox)<br>WHO-OMS   | Website   | <a href="http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en">http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en</a> |

## SECTION 2: Identification des dangers

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

**Classification (CLP):** STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335

**Effets indésirables:** Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Mentions de danger:** H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

**Pictogrammes de danger:** GHS02: Flamme  
GHS07: Point d'exclamation



**Mention d'avertissement:** Danger

**Conseils de prudence** 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.  
P241: Utiliser.  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  
P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+351+338: 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.

### 2.3. Autres dangers

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Ingrédients dangereux:PROPANE-2-OL**

| EINECS    | CAS     | PBT/WEL | Classification (CLP)                                       | Pourcent |
|-----------|---------|---------|--|----------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | -       | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319;<br>STOT SE 3: H336 | 70-90%   |

**ISOPROPYL ACETATE**

|           |          |   |   |        |
|-----------|----------|---|---|--------|
| 203-561-1 | 108-21-4 | - | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319;<br>STOT SE 3: H336; -: EUH066 | 10-30% |
|-----------|----------|---|---|--------|

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau.

**Inhalation:** Non applicable.

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

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Non applicable.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

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

**Précautions individuelles:** Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

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

Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

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

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

## Section 7: Manipulation et stockage

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

**Conditions pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

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

Donnée non disponible

**Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

|    | Ingrédients dangereux:PROPANE-2-OL |                       | Poussière respirable |            |
|----|------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|
|    | 8hr TLV                            | 15 min LECT           | 8hr TLV              | 15min LECT |
| FR | -                                  | 980 mg/m <sup>3</sup> | -                    | -          |

| ISOPROPYL ACETATE |                       |                        |   |   |
|-------------------|-----------------------|------------------------|---|---|
| FR                | 950 mg/m <sup>3</sup> | 1140 mg/m <sup>3</sup> | - | - |

**DNEL/PNEC****Ingrédients dangereux:PROPANE-2-OL**

| Type | Exposition  | Valeur     | La population    | Effet      |
|------|---|------------|------------------|------------|
| DNEL | Cutanée   | 888 mg/kg  | Les travailleurs | Systemique |
| DNEL | Inhalation  | 500 mg/kg  | Les travailleurs | Systemique |
| PNEC | Eau douce   | 140,9 mg/l |                  |            |
| PNEC | Eau de mer  | 140,9 mg/l |                  |            |
| PNEC | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 2,251 mg/l |                  |            |
| PNEC | Sédiments d'eau douce                                       | 552 mg/kg  |                  |            |
| PNEC | Sédiments marins  | 552 mg/kg  |                  |            |
| PNEC | Water   | 160 mg/kg  |                  |            |
| PNEC | Sol (agricole)  | 28 mg/kg   |                  |            |

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Pt d'éclair °C:** <23

**9.2. Autres informations**

Donnée non disponible.

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### PROPANE-2-OL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1088 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5045 | mg/kg |
| SCU | MUS | LDLO | 6    | mg/kg |

#### ISOPROPYL ACETATE

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LDLO | 174  | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 6750 | mg/kg |

#### Dangers pertinents pour le produit:

| Danger   | Voie | Base                |
|--|------|---------------------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | OPT  | Dangereux : calculé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | INH  | Dangereux : calculé |

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

**Section 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

**Ingrédients dangereux:** PROPAN-2-OL

|      |          |        |      |
|------|----------|--------|------|
| FISH | 96H LC50 | 10.000 | mg/l |
|------|----------|--------|------|

**12.2 Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

**12.4 Mobilité dans le sol**

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

**Section 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## Section 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1219

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition: LSOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3

### 14.4 Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

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

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

## Section 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements spécifiques: Non applicable.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## Section 16: Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.  
\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

### Phrases de rubrique 2 et 3:

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ont pour objet d'apporter une description générale de nos produits et de leurs applications possibles.

Netxpress n'accorde aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'adéquation, la quantité ou l'absence de défaut et n'assume aucune responsabilité qui serait en relation avec l'utilisation des informations fournies. Chaque utilisateur des produits concernés est responsable de l'adéquation entre les produits de la société Netxpress et l'application qu'il entend effectuer. Aucun élément intégré dans ses informations n'a vocation à écarter les conditions générales de vente de la société Netxpress qui trouvent toujours application, sauf accord écrit contraire. Tous droits de propriété intellectuelle et industrielle doivent bien évidemment être respectés. Eu égard à des changements possibles dans nos produits, ou à des modifications des réglementations et lois nationales et internationales, les paramètres de nos produits peuvent être modifiés. Les fiches de données de sécurité qui rappellent les instructions essentielles relatives aux produits concernés, notamment en matières de sécurité, et qui doivent être respectées avant toute manipulation ou stockage des produits Netxpress, sont remises avec les produits et sont disponible sur demande. Il appartient à l'utilisateur de procéder à un nouvel examen de la fiche de données de sécurité applicable, avant la manipulation et le stockage de chaque produit. Pour toute information complémentaire, l'utilisateur est invité à contacter Netxpress.