



# NORAUTO LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C VERT FIAT G11

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 29/03/2019

Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : **NORAUTO LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C VERT FIAT G11**  
Code du produit : LP0208

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Liquide de refroidissement

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

DURAND PRODUCTION  
ZI de la Motte du Bois  
Boîte postale F-62440  
62440 Harnes - France  
T 00 33 3 21 43 57 57 - F 00 33 3 21 78 94 13  
[durandproduction@durandproduction.com](mailto:durandproduction@durandproduction.com) - [www.durand-production.com](http://www.durand-production.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| France | ORFILA<br>+33 1 45 42 59 59 |
|--------|-----------------------------|

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
STOT RE 2 H373

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
Composants dangereux : éthylène-glycol  
Mentions de danger (CLP) : H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P260 - Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, aérosols, vapeurs.  
P264 - Se laver soigneusement après manipulation.  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir  
P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles



# NORAUTO LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C VERT FIAT G11

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 29/03/2019

Version: 1.0

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| éthylène-glycol  | (N° CAS) 107-21-1<br>(N° CE) 203-473-3<br>(N° Index) 603-027-00-1<br>(N° REACH) 01-2119456816-28   | 50 - 80 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT RE 2, H373              |
| tétraborate de disodium pentahydrate, borax pentahydrate substance de la liste candidate REACH (Disodium tetraborate, anhydrous) | (N° CAS) 12179-04-3<br>(N° CE) 215-540-4<br>(N° Index) 005-011-02-9<br>(N° REACH) 01-2119490790-32 | 0,1 - 1 | Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360FD                    |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom  | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques                                    |
|--|--|---|
| tétraborate de disodium pentahydrate, borax pentahydrate | (N° CAS) 12179-04-3<br>(N° CE) 215-540-4<br>(N° Index) 005-011-02-9<br>(N° REACH) 01-2119490790-32 | ( 6,5 =<C < 100) Repr. 1B, H360FD<br>( 10 =<C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.   |
| Premiers soins après inhalation           | : Eloigner la victime de la zone contaminée. Mettre au repos et au chaud. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau/.... Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées (15 minutes au moins). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste. |
| Premiers soins après ingestion            | : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : L'exposition au produit peut provoquer son absorption par la peau et de ce fait causer un danger pour la santé.   |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Peut provoquer une irritation légère. Douleur. Rougeur.   |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Nocif en cas d'ingestion. L'éthylène glycol et le diéthylène glycol sont toxiques par ingestion. La dose létale pour les adultes est de 1 à 2 ml/kg de poids du corps, soit environ 100 ml. Les symptômes comprennent des vertiges, des troubles de l'élocution, une perte de coordination, de la confusion, des syncopes, des nausées, des vomissements, une accélération du rythme cardiaque, des difficultés respiratoires, des troubles visuels, des convulsions et un collapsus. Les symptômes peuvent être retardés. Il peut également se produire une oligurie, une insuffisance rénale et des lésions du système nerveux. De l'aspiration peut se produire pendant l'ingestion ou le vomissement, provoquant des lésions pulmonaires. |

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

Un traitement spécifique immédiat est nécessaire en cas d'intoxication. Demander d'urgence une assistance médicale.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

|   |  |
|---|--|
| Danger d'explosion                                    | : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.  |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Peut produire des gaz dangereux. Peut se décomposer à haute température en libérant des vapeurs toxiques/inflammables. |



# NORAUTO LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C VERT FIAT G11

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 29/03/2019

Version: 1.0

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Porter un vêtement de protection approprié.

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

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

- Mesures générales : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Porter un vêtement de protection approprié. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

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

Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Procédés de nettoyage : Endiguer et contenir le produit renversé. Absorber le liquide répandu dans un matériau inerte. Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur. Laver la zone souillée à grande eau.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Pour l'élimination des résidus, se reporter à la section 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

## 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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Mesures d'hygiène : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

- Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur. Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.
- Conditions de stockage : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Entreposer dans un endroit sec et abrité afin d'éviter tout contact avec l'humidité. Entreposer dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. Sol imperméable formant une cuvette de rétention. Tenir les récipients fermés.
- Informations sur le stockage en commun : Agents oxydants.
- Matériaux d'emballage : Acier inoxydable. Polyéthylène.

### 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

| éthylène-glycol (107-21-1) |                                 |                         |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| UE                         | Nom local                       | Ethylene glycol         |
| UE                         | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 52 mg/m <sup>3</sup>    |
| UE                         | IOELV TWA (ppm)                 | 20 ppm                  |
| UE                         | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 104 mg/m <sup>3</sup>   |
| UE                         | IOELV STEL (ppm)                | 40 ppm                  |
| UE                         | Notes                           | Skin                    |
| France                     | Nom local                       | Ethylèneglycol (vapeur) |
| France                     | VME (mg/m <sup>3</sup> )        | 52 mg/m <sup>3</sup>    |
| France                     | VME (ppm)                       | 20 ppm                  |



# NORAUTO LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C VERT FIAT G11

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 29/03/2019

Version: 1.0

| éthylène-glycol (107-21-1) |                         |  |
|----------------------------|-------------------------|--|
| France                     | VLE(mg/m <sup>3</sup> ) | 104 mg/m <sup>3</sup>  |
| France                     | VLE (ppm)               | 40 ppm   |
| France                     | Note (FR)               | Valeurs réglementaires indicatives; risque de pénétration percutanée |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Equipement de protection individuelle | : Eviter toute exposition inutile.   |
| Protection des mains                  | : Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent). Temps de pénétration à déterminer avec le fabricant des gants  |
| Protection oculaire                   | : Lunettes de sécurité avec protections latérales. (EN 166)  |
| Protection des voies respiratoires    | : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Respirateur anti-vapeurs organiques agréé |
| Autres informations                   | : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après toute manipulation.  |

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Couleur  | : Vert.                    |
| Odeur  | : caractéristique.         |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion  | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair   | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.



# NORAUTO LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C VERT FIAT G11

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 29/03/2019

Version: 1.0

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi. En cas de manipulation à températures élevées : En présence d'eau, formation de solutions corrosives.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit violemment avec les oxydants (forts).

### 10.4. Conditions à éviter

Produit hygroscopique. Eviter le contact avec l'humidité.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses. Oxydes de carbone (CO, CO2).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| ATE CLP (voie orale) | 984,69 mg/kg de poids corporel |
|----------------------|--------------------------------|

| éthylène-glycol (107-21-1) |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| DL50 orale rat             | 5840 mg/kg [Source : CSR]          |
| DL50 cutanée lapin         | 9530 mg/kg                         |
| DL50 voie cutanée          | > 3500 mg/kg (mouse) [Source: CSR] |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 2,5 mg/l (6h) [Source: CSR]      |

| tétraborate de disodium pentahydrate, borax pentahydrate (12179-04-3) |                   |
|---|-------------------|
| DL50 orale rat  | 3200 - 3500 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin  | > 2000 mg/kg      |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Non classé

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

| éthylène-glycol (107-21-1) |  |
|----------------------------|--|
| CL50 poisson 1             | 72860 mg/l (Pimephales promelas, 96h) [Source: CSR]                    |
| CE50 Daphnie 1             | > 100 mg/l (Daphnia magna, 48h) [Source: CSR]                          |
| ErC50 (algues)             | 6500 - 13000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h) [Source: CSR] |
| NOEC chronique poisson     | 15380 mg/l (Pimephales promelas, 7d)                                   |
| NOEC chronique crustacé    | 8590 mg/l (Ceriodaphnia sp., 7d)                                       |

| tétraborate de disodium pentahydrate, borax pentahydrate (12179-04-3) |  |
|---|--|
| CL50 poisson 1  | 79,7 mg/l (Pimephales promelas, 96h)           |
| CE50 Daphnie 1  | 133 mg/l (Daphnia magna, 48h)                  |
| ErC50 (algues)  | 40 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| éthylène-glycol (107-21-1)   |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable, selon le test OCDE concerné. |
| Biodégradation               | 90 - 100 % (experimental value; 10d)                   |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation



# NORAUTO LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C VERT FIAT G11

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 29/03/2019

Version: 1.0

| éthylène-glycol (107-21-1)   |           |
|------------------------------|-----------|
| Log Pow                      | -1,36     |
| Potentiel de bioaccumulation | Aucun(e). |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| éthylène-glycol (107-21-1) |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Tension superficielle      | 0,048 N/m (@20°C)                   |
| Log Koc                    | 0 [SRC PCKOCWIN V1.66] (calculated) |
| Ecologie - sol             | Produit très soluble dans l'eau.    |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Composant   |   |
|---|---|
| éthylène-glycol (107-21-1)  | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| tétraborate de disodium pentahydrate, borax pentahydrate (12179-04-3) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG   | IATA                                 | ADN                                  | RID                                  |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>  |  |                                      |                                      |                                      |
| Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport. (ADR, RID, IMDG, IATA ) |  |                                      |                                      |                                      |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>  |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>   |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>  |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>  |  |                                      |                                      |                                      |
| Dangereux pour l'environnement : Non   | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles   |  |                                      |                                      |                                      |

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

#### - Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

#### - Transport maritime

Aucune donnée disponible

#### - Transport aérien

Aucune donnée disponible

#### - Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) : Non

Non soumis à l'ADN : Non

#### - Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) : Non

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable



# NORAUTO LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C VERT FIAT G11

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 29/03/2019

Version: 1.0

### 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

##### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Contient une substance de la liste candidate REACH à une concentration  $\geq 0.1\%$  ou avec une limite spécifique plus basse: Disodium tetraborate, anhydrous (EC 215-540-4, CAS 12179-04-3)

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

##### 15.1.2. Directives nationales

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées

##### France

Maladies professionnelles : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Conseils de formation : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Eye Irrit. 2        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| Repr. 1B            | Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B  |
| STOT RE 2           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2                               |
| H302                | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H319                | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H360FD              | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.  |
| H373                | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                     |      |                   |
|---------------------|------|-------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | H302 | Méthode de calcul |
| STOT RE 2           | H373 | Méthode de calcul |

*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*