

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: **Thinner 15**
- Code du produit: 0515
- UFI: N3Q7-50PK-G009-XN3W
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- Secteur d'utilisation
  - SU3 Usages industriels : utilisation de substances telles quelles ou sous forme de préparations dans un environnement industriel
  - SU22 Usage professionnel : Domaine public (administration, éducation, divertissement, services, artisans)
- Emploi de la substance / de la préparation Diluant
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur:
  - Carboline
  - Carrer Numancia 185,
  - Entresuelo, 08034,
  - Barcelona, Espana.
  - +34 93 209 60 19
- Service chargé des renseignements: regulatoryeurope@carboline.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence
  - +31 (0)6 51012948
  - CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US)
  - CHEMTREC +1 703 5273887 (Outside US)
  - HEALTH - Pittsburgh Poison Control 1-412-681-6669
  - ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59
  - Centres Antipoison et de Toxicovigilance
  - ANGERS: 02 41 48 21 21
  - BORDEAUX: 05 56 96 40 80
  - LILLE: 0800 59 59 59
  - LYON: 04 72 11 69 11
  - MARSEILLE: 04 91 75 25 25
  - NANCY: 03 83 22 50 50
  - PARIS: 01 40 05 48 48
  - STRASBOURG: 03 88 37 37 37
  - TOULOUSE: 05 61 77 74 47
  - France : +33(0)1 45 42 595924 (24/7) Luxembourg (+352)80025500 or 070245245 (24/7)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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



GHS02 flamme

|              |      |                                  |
|--------------|------|----------------------------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
|--------------|------|----------------------------------|



GHS08 danger pour la santé

|             |      |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STOT RE 2   | H373 | Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central, les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/ Inhalation. |
| Asp. Tox. 1 | H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                                                                                                               |



GHS07

|               |      |                                  |
|---------------|------|----------------------------------|
| Acute Tox. 4  | H312 | Nocif par contact cutané.        |
| Acute Tox. 4  | H332 | Nocif par inhalation.            |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Provoque une irritation cutanée. |

(suite page 2)

FR —

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 1)

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
STOT SE 3 H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger



GHS02



GHS07



GHS08

- Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:  
Masse de réaction de l'éthylbenzène et du xylène  
1-méthoxy-2-propanol
- Mentions de danger  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H312+H332 Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central, les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Conseils de prudence  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P284 Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
- Indications complémentaires:  
Réservé aux utilisateurs professionnels.
- 2.3 Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB  
PBT: Non applicable.  
vPvB: Non applicable.

## 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 %(m/m):

|                           |                                                                                                                                                                                         |        |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Numéro CE: 905-588-0      | Masse de réaction de l'éthylbenzène et du xylène                                                                                                                                        | 50-75% |
| Reg.nr.: 01-2119488216-32 | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 |        |
| CAS: 107-98-2             | 1-méthoxy-2-propanol                                                                                                                                                                    | 25-50% |
| EINECS: 203-539-1         | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336                                                                                                                                                 |        |
| Reg.nr.: 01-2119457435-35 |                                                                                                                                                                                         |        |

(suite page 3)

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 2)

CAS: 108-88-3      toluène      ≤0,5%  
EINECS: 203-625-9      ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304;  
Reg.nr.: 01-2119471310-51      ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412

• 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.  
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
- Après inhalation:  
Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- Après contact avec la peau:  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation persistante de la peau, 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.  
Retrait des lentilles de contact.
- Après ingestion:  
Rincer la bouche.  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Migraine
- 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: CO2 ou poudre. Combattre les incendies plus importants avec de la mousse résistante à l'alcool.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Monoxyde de carbone (CO)
- 5.3 Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

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

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
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 d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.  
Recueillir le liquide qui s'est échappé dans des conteneurs de déchets scellables.
- 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.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

(suite page 4)

— FR —

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 3)

- Préventions des incendies et des explosions:  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:  
Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants.  
Ne conserver que dans le fût d'origine.
- Indications concernant le stockage commun: Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- Classe de stockage: 3
- 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:

### 107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

VLEP Valeur momentanée: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valeur à long terme: 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
risque de pénétration percutanée

### 108-88-3 toluène

VLEP Valeur momentanée: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valeur à long terme: 76,8 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
R2, risque de pénétration percutanée

- DNEL

### Masse de réaction de l'éthylbenzène et du xylène

|             |                                                |                                |
|-------------|------------------------------------------------|--------------------------------|
| Dermique    | Long-term exposure - systemic effects          | 180 mg/kg bw/day (worker)      |
| Inhalatoire | Acute - short-term exposure - systemic effects | 289 mg/m <sup>3</sup> (worker) |
|             | Acute - short-term exposure - local effects    | 289 mg/m <sup>3</sup> (worker) |
|             | Long-term exposure - systemic effects          | 77 mg/m <sup>3</sup> (worker)  |
|             | Long-term exposure - local effects             | 221 mg/m <sup>3</sup> (worker) |

### 107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

|             |                                                |                                  |
|-------------|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Dermique    | Acute - short-term exposure - systemic effects | 553,5 mg/kg (worker)             |
|             | Long-term exposure - systemic effects          | 183 mg/kg bw/day (worker)        |
| Inhalatoire | Acute - short-term exposure - local effects    | 553,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) |
|             | Long-term exposure - systemic effects          | 369 mg/m <sup>3</sup> (worker)   |

### 108-88-3 toluène

|             |                                                |                                |
|-------------|------------------------------------------------|--------------------------------|
| Dermique    | Long-term exposure - systemic effects          | 384 mg/kg bw/day (worker)      |
| Inhalatoire | Acute - short-term exposure - systemic effects | 384 mg/m <sup>3</sup> (worker) |
|             | Acute - short-term exposure - local effects    | 384 mg/m <sup>3</sup> (worker) |
|             | Long-term exposure - systemic effects          | 192 mg/m <sup>3</sup> (worker) |
|             | Long-term exposure - local effects             | 192 mg/m <sup>3</sup> (worker) |

- PNEC

### Masse de réaction de l'éthylbenzène et du xylène

PNEC 12,64 mg/kg (sediment marine water)  
12,64 mg/kg (sediment freshwater)  
2,31 mg/kg (soil)  
PNEC 6,58 mg/l (STP)  
0,327 mg/l (aqua, freshwater)  
0,327 mg/l (aqua, marine water)

(suite page 5)

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 4)

**107-98-2 1-méthoxy-2-propanol**

PNEC 5,2 mg/kg (sediment marine water)  
52,3 mg/kg (sediment freshwater)  
4,59 mg/kg (soil)  
PNEC 100 mg/l (STP)  
10 mg/l (aqua, freshwater)  
1 mg/l (aqua, marine water)

**108-88-3 toluène**

PNEC 16,39 mg/kg (sediment marine water)  
PNEC 13,61 mg/l (STP)  
0,68 mg/l (aqua, freshwater)  
0,68 mg/l (aqua, intermittent releases)  
0,68 mg/l (aqua, marine water)

- Composants présentant des valeurs limites biologiques:
- Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:

**1330-20-7 xylène**

VLEP Valeur momentanée: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valeur à long terme: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
risque de pénétration percutanée

**100-41-4 éthylbenzène**

VLEP Valeur momentanée: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valeur à long terme: 88,4 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
risque de pénétration percutanée

- 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 Assurer une ventilation adéquate.
- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène:  
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.  
Conserver à part les vêtements de protection.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- Protection respiratoire:  
Filtre provisoire:  
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Filtre de type A.  
Si les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent utiliser un respirateur approprié et certifié.
- Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- Matériau des gants  
Matériau adapté aux gants de sécurité (EN 374) :  
Caoutchouc fluoré (Viton)
- Temps de pénétration du matériau des gants  
Épaisseur des gants ≥ 0,4 mm (xylène)  
Valeur pour la perméabilité: taux ≥ 480 min (xylenes)  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 6)

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 5)

- Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

- Protection du corps: Vêtement de protection résistant aux solvants
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Pas de données supplémentaires. Voir 6 et 13.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                                                             |                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Indications générales                                                       |                                                               |
| État physique                                                               | Liquide                                                       |
| Couleur:                                                                    | Transparent                                                   |
| Odeur:                                                                      | Piquante                                                      |
| Seuil olfactif:                                                             | Non déterminé.                                                |
| Point de fusion/point de congélation:                                       | Non déterminé.                                                |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | ≥120,3 °C (107-98-2 1-méthoxy-2-propanol)                     |
| Inflammabilité                                                              | Inflammable.                                                  |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                |                                                               |
| Inférieure:                                                                 | ≥1,1 Vol % (Masse de réaction de l'éthylbenzène et du xylène) |
| Supérieure:                                                                 | ~20 Vol % (107-98-2 1-méthoxy-2-propanol)                     |
| Point d'éclair                                                              | 25 °C                                                         |
| Température d'auto-inflammation                                             | ≥270 °C (107-98-2 1-méthoxy-2-propanol)                       |
| Température de décomposition:                                               | Non déterminé.                                                |
| pH                                                                          | Non déterminé.                                                |
| Viscosité:                                                                  |                                                               |
| Viscosité cinématique                                                       | Non déterminé.                                                |
| Dynamique à 20 °C:                                                          | 1 mPas                                                        |
| Solubilité                                                                  |                                                               |
| l'eau:                                                                      | Peu soluble                                                   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                           | Non déterminé.                                                |
| Pression de vapeur à 20 °C:                                                 | ≤13,3 hPa (107-98-2 1-méthoxy-2-propanol)                     |
| Densité et/ou densité relative                                              |                                                               |
| Densité à 20 °C:                                                            | 0,89 g/cm³                                                    |
| Densité relative                                                            | Non déterminé.                                                |
| Densité de vapeur:                                                          | Non déterminé.                                                |

- 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; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| Teneur en solvants:                                                                                     |                                                                                                |
| Solvants organiques:                                                                                    | 100,0 %                                                                                        |
| VOC (CE)                                                                                                | 890,0 g/l                                                                                      |
|                                                                                                         | 100,00 %                                                                                       |
| Teneur en substances solides:                                                                           | 0,0 %                                                                                          |
| Changement d'état                                                                                       |                                                                                                |
| Taux d'évaporation:                                                                                     | Non déterminé.                                                                                 |
| Informations concernant les classes de danger physique                                                  |                                                                                                |
| Substances et mélanges explosibles                                                                      | néant                                                                                          |

(suite page 7)

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 6)

|                                                                                |                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| • Gaz inflammables                                                             | néant                            |
| • Aérosols                                                                     | néant                            |
| • Gaz comburants                                                               | néant                            |
| • Gaz sous pression                                                            | néant                            |
| • Liquides inflammables                                                        | Liquide et vapeurs inflammables. |
| • 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: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses  
Réactions aux agents d'oxydation.  
Réactions aux agents d'oxydation puissants.
- 10.4 Conditions à éviter Températures élevées
- 10.5 Matières incompatibles: Produits oxydants puissants.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.
- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

### 107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

Oral LD50 4.016 mg/kg (rat)  
Dermique LD50 >2.000 mg/kg (rat)  
Inhalatoire LC50/6h >25,8 mg/l (rat)

### 108-88-3 toluène

Oral LD50 5.580 mg/kg (rat)  
Dermique LD50 >5.000 mg/kg (lapin)  
Inhalatoire LC50/4h 20 mg/l (rat)

- Effet primaire d'irritation:
- 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.
- 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  
Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée  
Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central, les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

(suite page 8)

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 7)

- Danger par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- 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:

### Masse de réaction de l'éthylbenzène et du xylène

|           |                                                       |
|-----------|-------------------------------------------------------|
| ErC50/72h | 4,9 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| EC50/48h  | >3,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)                        |
| EC50/73h  | 2,2 mg/l (algae) (OECD 201)                           |
| LC50/96h  | 2,6 mg/l (oncorhynchus mykiss)                        |
|           | 13,4 mg/l (pimphales promelas)                        |
| LC50/24h  | 1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)                     |

### 107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

|                     |                                              |
|---------------------|----------------------------------------------|
| EC50/96h            | >1.000 mg/l (selenastrum capricornutum)      |
| LC50/48h (statique) | 21.100-25.900 mg/l (daphnia magna)           |
| IC50/3h             | 1.000 mg/l (ac) (OECD 209)                   |
| LC50/96h            | 38.412 mg/l (leuciscus idus)                 |
|                     | >1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
|                     | 20.800 mg/l (pimphales promelas)             |

### 108-88-3 toluène

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| NOEC/72h | 10 mg/l (Skeletonema costatum)  |
| EC50/3h  | 134 mg/l (Chlorella vulgaris)   |
| EC50/48h | 3,78 mg/l (daphnia magna)       |
| EC50/72h | 12,5 mg/l (algae)               |
| LC50/96h | 5,5 mg/l (Oncorhynchus kisutch) |
|          | 5,5 mg/l (fish)                 |

- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Degré d'élimination:

### Masse de réaction de l'éthylbenzène et du xylène

BOD/28d 90 % (/)

### 107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

BOD/28d 96 % (/) (OECD 301E)

- 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Masse de réaction de l'éthylbenzène et du xylène

LogPow 3,12-3,2 (/)

### 107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

BCF <100 (/)

LogPow 0,37 (/)

### 108-88-3 toluène

BCF 90 (/)

LogPow 2,73 (/)

- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

(suite page 9)

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 8)

- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- 12.7 Autres effets néfastes
- Remarque: Nocif pour les poissons.
- Autres indications écologiques:
- Indications générales:  
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.  
Nocif pour les organismes aquatiques.

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

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- Catalogue européen des déchets  
07 01 04\* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
- Emballages non nettoyés:
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- DOT
- ADR/ADN
- IMDG, IATA
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- DOT

UN1263

Paint related material  
1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES  
PAINT RELATED MATERIAL



- Classe
- Label

3 Liquides inflammables.  
3

- ADR/ADN, IMDG, IATA



- Classe
- Étiquette
- 14.4 Groupe d'emballage
- DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- Marine Pollutant:
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):
- No EMS:
- Stowage Category
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

3 Liquides inflammables.  
3

III

Non

Attention: Liquides inflammables.

30

F-E,S-E

A

Non applicable.

(suite page 10)

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 9)

|                                             |                                                                                                                                |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · Indications complémentaires de transport: |                                                                                                                                |
| · DOT                                       |                                                                                                                                |
| · Quantity limitations                      | On passenger aircraft/rail: 60 L<br>On cargo aircraft only: 220 L                                                              |
| · ADR/ADN                                   |                                                                                                                                |
| · Quantités limitées (LQ)                   | 5L                                                                                                                             |
| · Quantités exceptées (EQ)                  | Code: E1<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml |
| · Catégorie de transport                    | 3                                                                                                                              |
| · Code de restriction en tunnels            | D/E                                                                                                                            |
| · IMDG                                      |                                                                                                                                |
| · Limited quantities (LQ)                   | 5L                                                                                                                             |
| · Excepted quantities (EQ)                  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml               |
| · "Règlement type" de l'ONU:                | UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III                                                                             |

## 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.
- Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 48
- 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:
- Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction  
The information contained in this safety data sheet does not constitute the user's own assessment of workplace risks, as required by other health and safety legislation.
- 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.

(suite page 11)

FR —

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31



Date d'impression : 10.03.2025

Numéro de version 11 (remplace la version 10)

Révision: 10.03.2025

Nom du produit: **Thinner 15**

(suite de la page 10)

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

## Phrases importantes

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H361d Susceptible de nuire au fœtus.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

### Liquides inflammables

Toxicité aiguë - voie cutanée  
 Toxicité aiguë - inhalation  
 Corrosion cutanée/irritation cutanée  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)  
 Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

### Règles d'extrapolation

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

### Danger par aspiration

### Jugement d'experts

• Service établissant la fiche technique: Département sécurité du produit.

• Numéro de la version précédente: 10

## Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 DOT: US Department of Transportation  
 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)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2  
 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3  
 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
 Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2  
 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3  
 STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2  
 Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1  
 Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3