Page: 1/11

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

Carboline

Coatings - Linings - Fireproofing

Révision: 10.03,2025

Date d'impression : 10.03.2025 Numéro de version 11 (remplace la version 10)

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 STRASBOLIRG: 03 88 37 37 3

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

France: +33(0)1 45 42 595924 (24/7) Luxemburg (+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



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.



Acute Tox. 4 H312 Nocif par contact cutané. Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Page: 2/11

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

Coatings - Linings - Fireproofing

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 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







GHS07

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.

Provoque une sévère irritation des yeux. H319

H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central, les reins et le foie à la suite d'expositions H373

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.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire. P284

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

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.

peut confortablement respirer.

· 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 EINECS: 203-539-1 Flam. Lig. 3, H226; 🕩 STOT SE 3, H336 25-50%

Reg.nr.: 01-2119457435-35

(suite page 3)

Page: 3/11

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

carboline Coatings - Linings - Fireproofing

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 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)

Page: 4/11

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

carboline Coatings - Linings - Fireproofing

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 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/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 188 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée

108-88-3 toluène

VLEP Valeur momentanée: 384 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 76,8 mg/m³, 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/m3 (worker)

Acute - short-term exposure - local effects 289 mg/m3 (worker)

Long-term exposure - systemic effects 77 mg/m3 (worker)

Long-term exposure - local effects 221 mg/m3 (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/m3 (worker)

Long-term exposure - systemic effects 369 mg/m3 (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/m3 (worker)

Acute - short-term exposure - local effects

Long-term exposure - systemic effects

Long-term exposure - local effects

192 mg/m3 (worker)

192 mg/m3 (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)

Page: 5/11

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 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 (agua, 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 (agua, 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/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée

100-41-4 éthylbenzène

VLEP Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 88,4 mg/m³, 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)

Page: 6/11

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 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.

≤13,3 hPa (107-98-2 1-méthoxy-2-propanol) · Pression de vapeur à 20 °C:

· 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)

Page: 7/11

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

Coatings - Linings - Fireproofing

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 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)

Page: 8/11

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

carboline Coatings - Linings - Fireproofing

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 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

LC50/24h

· 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)

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)

Page: 9/11

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 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 UN1263
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · DOT Paint related material
- · ADR/ADN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES
- · IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- \cdot DOT



· Classe 3 Liquides inflammables.

· Label 3

· ADR/ADN, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquides inflammables.

· Étiquette 3

· 14.4 Groupe d'emballage

· DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA

· 14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.

· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 30

· No EMS: F-E,<u>S-E</u> · Stowage Category A

· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux

instruments de l'OMI Non applicable.

(suite page 10)

Page: 10/11

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

Coatings - Linings - Fireproofing

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 9)

· Indications complémentaires de transport:

 $\cdot DOT$

· Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L

· ADR/ADN

· Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ)

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

· Catégorie de transport

· Code de restriction en tunnels D/E

·IMDG

 Limited quantities (LQ) 5L · Excepted quantities (EQ) Code: E1

> Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml 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) No 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 SIGNALEMENT

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)

Page: 11/11

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

Coatings - Linings - Fireproofing

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.º 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

Danger par aspiration

Jugement d'experts

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.

- · 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

FR -