

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****- 1.1 Identificateur de produit****- Nom du produit** **TB 1401C****- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****- Secteur d'utilisation** SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels  
SU22 Utilisations professionnelles**- Emploi de la substance / de la préparation** Résine acrylique**- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****- Producteur/fournisseur :** Three Bond Europe S.A.S  
B.P 39105 - 95073 Cergy Pontoise  
FRANCE  
Tel. : +33 (0)1 34 32 39 60**- Service chargé des renseignements :**Département H&S de Three Bond Europe : [msds@threebond.fr](mailto:msds@threebond.fr)  
Site : <http://quickfds.com>  
\*\* UNITED KINGDOM \*\*  
Three Bond Europe S.A.S (U.K Branch)  
5 Newmarket Court, Kingston - MILTON KEYNES - MK10 0AG  
Tel. +44 (0)1908-285-000**\*\* TURKISH \*\***Three Bond Europe S.A.S. ISTANBUL (Liaison Office)  
Barbaros Mh Ihlamur SK. No 1 Bati Atasenir Agaoglu  
My Prestige Kat : 3D : 14 Zpcode : 34746 Atasehir / Istanbul -  
TURKEY  
Tel. +90-(0)216-688-4384**\*\* GERMANY \*\***Three Bond GmbH  
Giesenheide 40  
40724 HILDEN - GERMANY  
Tel. +49-(0)2103 789 580**\*\* ITALY \*\***Three Bond Co.,Ltd. MILANO (Liaison Office)  
Corso Venezia, 16  
20121 Milano - ITALIA  
Tel. +39-02 70 00 63 50**\*\* HUNGARY \*\***Three Bond Manufacturing Hungary Kft.  
2440 Szazhalombatta,  
Gepesz utca 3, - HUNGARY  
Tel. +36 23 232 691**- 1.4 Numéro d'appel d'urgence**ORFILA (France) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 (24h)  
Belgique - Tel : 32 070/245 245

FR

(suite page 2)

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 1)

## 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. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS06 tête de mort sur deux tibias

Acute Tox. 3 H301 Toxique en cas d'ingestion.  
Acute Tox. 3 H311 Toxique par contact cutané.  
Acute Tox. 3 H331 Toxique par inhalation.



GHS08 danger pour la santé

STOT SE 1 H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
- Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS02 GHS06 GHS08

- Mention d'avertissement
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:
- Mentions de danger

Danger

méthanol  
toluène

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H301+H311+H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.  
H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

- Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

(suite page 3)

FR

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 2)

P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- 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 effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

**- Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Numéro index: 603-001-00-X	méthanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT SE 1, H370 Limites de concentration spécifiques: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	50–100%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Numéro index: 601-021-00-3 Reg.nr.: 01-21194711310-51-XXXX	toluène ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1–2,5%
CAS: 108-05-4 EINECS: 203-545-4 Numéro index: 607-023-00-0	acétate de vinyle ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	0,5–1%

- SVHC néant
- 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
- Indications générales : Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Ne retirer la protection respiratoire qu'après avoir retiré les vêtements contaminés.

(suite page 4)

FR

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

- (suite de la page 3)
- **après inhalation :** *En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.  
Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.*
  - **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 :** *Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.*
  - **après ingestion :** *Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.  
Ne laisser vomir le sujet spontanément que lorsqu'il est totalement conscient  
Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos et qui est en train de vomir  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.*
  - **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** *Migraine  
Vertiges*
  - **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, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.  
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.*
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** *Jet d'eau à grand débit.*
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** *Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Monoxyde de carbone (CO)*
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité :** *Porter un vêtement de protection totale  
Porter un appareil de protection respiratoire.*
- **Autres indications** *Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives*

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** *Veiller à une aération suffisante  
Porter un vêtement personnel de protection*

(suite page 5)

-FR-

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 4)

- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

*Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines*
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

*Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.  
Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.*
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**

*Afin d'obtenir des informations sur 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.  
Eviter le dégagement d'aérosols.*
- **Préventions des incendies et des explosions:**

*Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre une charge électrostatique.  
Mettre à disposition des appareils de protection respiratoire.*
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

*Stocker dans un endroit frais.  
N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour le matériau / le produit*
- **Indications concernant le stockage commun :**

*Ne pas stocker avec des acides.  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation*
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**

*Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil  
Tenir les emballages hermétiquement fermés*
- **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 :**

**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
------	--

(suite page 6)

FR

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 5)

**108-05-4 acétate de vinyle**

VLEP	Valeur momentanée: 35,2 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Valeur à long terme: 17,6 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm C2
------	---

**- DNEL**

**67-56-1 méthanol**

Oral	DNEL	8 mg/kg (Consommateurs) short & long term exposure - systemic effect
Dermique	DNEL	40 mg/kg (Travailleur) acute/short & long term exposure - systemic effect
Inhalatoire	DNEL	50 mg/m <sup>3</sup> (Consommateurs) acute/short & long term exposure - systemic effect 260 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) acute/short & long term exposure - systemic & local effect

**- Indications complémentaires**

: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**- 8.2 Contrôles de l'exposition**

**- Contrôles techniques appropriés**

Sans autre indication, voir point 7.

**- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**- Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de 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.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

**- Protection respiratoire :**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Filtre AX.

**- Protection des mains :**



Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

**- Matériau des gants**

Caoutchouc nitrile  
Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

**- Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**- Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection.

**- Protection du corps :**

Vêtements de travail protecteurs.

FR

(suite page 7)

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 6)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### - Indications générales.

- État physique	liquide
- Couleur :	rouge
- Odeur :	caractéristique
- Point de fusion :	non déterminé
- Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	64 °C
- Inflammabilité	Facilement inflammable.
- Point d'éclair :	9 °C
- Température d'inflammation :	455 °C
- Viscosité :	
- dynamique à 20 °C:	350 mPas (-)
- Solubilité	
- l'eau :	non ou peu miscible
- Pression de vapeur :	Non déterminé.
- Densité et/ou densité relative	
- Densité à 20 °C:	0,88 g/cm <sup>3</sup>

### - 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'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
- Modification d'état	
- Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.

### - Informations concernant les classes de danger physique

- Substances et mélanges explosibles	néant
- Gaz inflammables	néant
- Aérosols	néant
- Gaz comburants	néant
- Gaz sous pression	néant
- Liquides inflammables	Liquide et vapeurs très 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

FR

(suite page 8)

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 7)

## 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 acides puissants et aux agents d'oxydation
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Acides forts  
Agents oxydants
- **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 :** Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

**- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

<b>67-56-1 méthanol</b>		
Oral	LD50	>2.528 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	17.100 mg/kg (rabbit)
Inhalatoire	LC50/4 h	128,2 mg/l (rat)
<b>108-88-3 toluène</b>		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.124 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	5.320 mg/l (mouse)
<b>108-05-4 acétate de vinyle</b>		
Oral	LD50	2.920 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.335 mg/kg (rabbit)

- **de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation :** 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** Risque avéré d'effets graves pour les organes.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 9)

FR

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

- **Danger par aspiration**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

(suite de la page 8)

- **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 :**

**67-56-1 méthanol**

LC50/96h	15,4 mg/l (Leopomis macrochirus)
CE50/48h	>10.000 mg/l (daphnia)
CE50/96h	22 mg/l (Selenastrum capricornutum)

- **12.2 Persistance et dégradabilité**

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

- **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.*

- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

*Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.*

- **12.7 Autres effets néfastes**

- **Autres indications écologiques :**

- **Indications générales :**

*Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation :**

*Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.*



*Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères.  
Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*

- **Catalogue européen des déchets**

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 04 00	déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)
08 04 09*	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

- **Emballages non nettoyés :**

- **Recommandation :**

*Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

(suite page 10)

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 9)

L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1992

**- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

- ADR/RID/ADN UN1992 LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (méthanol)  
 - IMDG FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (methanol)  
 - IATA FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (containing methanol)

**- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

- ADR/RID/ADN



- Classe 3 (FT1) Liquides inflammables.  
 - Étiquette 3+6.1

- IMDG



- Class 3 Liquides inflammables.  
 - Label 3/6.1

- IATA



- Class 3 Liquides inflammables.  
 - Label 3 (6.1)

**- 14.4 Groupe d'emballage**

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA II

**- 14.5 Dangers pour l'environnement**

- Polluant marin : Non

**- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- Indice Kemler : Attention: Liquides inflammables.  
 - No EMS : 336  
 - Stowage Category F-E, S-D  
 - Stowage Code B  
 - Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

**- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

(suite page 11)

FR

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 10)

**- Indications complémentaires de transport :**

- **ADR/RID/ADN**  
 - **Quantités limitées (LQ)** 1L  
 - **Quantités exceptées (EQ)** Code: E2  
 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  
 Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

- **Catégorie de transport** 2  
 - **Code de restriction en tunnels** D/E

**- IMDG**

- **Limited quantities (LQ)** 1L  
 - **Excepted quantities (EQ)** Code: E2  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

- **"Règlement type" de l'ONU:** UN 1992 LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (MÉTHANOL), 3 (6.1), II

**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** H2 TOXICITÉ AIGUË  
 P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 50 t

- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 200 t

- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3, 48, 69

**- 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**

108-88-3 toluène

3

(suite page 12)

FR

Date d'impression : 10.11.2022

Révision: 10.11.2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

**Nom du produit TB 1401C**

(suite de la page 11)

**- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

108-88-3 | toluène

3

**- 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.

**- Phrases importantes**

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H331 Toxique par inhalation.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H361d Susceptible de nuire au fœtus.
- H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**- Numéro de la version précédente:**

6

**- Acronymes et abréviations:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- 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)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
- Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3
- Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
- Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
- Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2
- Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2
- STOT SE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 1
- 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

FR