



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**

Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199001,630199001,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



**Version: 17**

**Révision: 09/12/2025**

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

**RUBRIQUE 1 — IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE**

**1.1**

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:**

TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg - Toutes couleurs

UFI: MDJ5-T0P6-500X-EH4E

**1.2**

**UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLEES:**

Utilisations prévues ( principales fonctions techniques):  Industriel  Professionnelle  consommation

Peinture liquide.

Secteurs d'utilisation:

Utilisations professionnelles (SU22).

Types d'utilisation du PCN:

Peintures/revêtements : protecteurs et fonctionnels.

Utilisations déconseillées:

# Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précédemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Sans restriction.

**1.3**

**RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:**

A.M.P.E.R.E. SYSTEM

3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant

95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE

Tel: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17

fds@amperesystem.com

**1.4**

**NUMERO D'APPEL D'URGENCE:**

France : N° ORFILA (INRS) +33 1 45 42 59 59

Belgique/Luxembourg : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid - Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels : +32 70 245 245 (8002 5500, du Grand-Duché de Luxembourg)

**RUBRIQUE 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1**

**#CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:**

La classification des mélanges est faite selon les principes suivants: a) lorsque des données (tests) sont disponibles pour la classification des mélanges, elles sont généralement classifiées sur la base de ces données, b) en l'absence de données (tests) pour les mélanges, des méthodes d'interpolation ou d'extrapolation sont généralement utilisées pour évaluer le risque, en utilisant les données de classification disponibles pour des mélanges similaires, et c) en l'absence d'essais et d'informations permettant d'appliquer des techniques d'interpolation ou d'extrapolation, des méthodes sont utilisées pour classer l'évaluation des risques sur la base des données des composants individuels du mélange.

Classification selon le Règlement (UE) n° 1272/2008~2024/197 (CLP):

ATTENTION:Flam. Liq. 3:H226|Eye Irrit. 2:H319|Repr. 2:H361d|Lact.:H362|STOT SE (narcosis) 3:H336|STOT RE 2:H373|Aquatic Acute 1:H400|Aquatic Chronic 1:H410

Classe de danger	Classification du mélange	Cat.	Routes d'exposition	Organes cibles	Effets	
Physico-chimique:		Flam. Liq. 3:H226c)	Cat.3	-	-	
Santé humaine:		Eye Irrit. 2:H319c) Repr. 2:H361dc) Lact.:H362c) STOT SE (narcosis) 3:H336c) STOT RE 2:H373c)	Cat.2 Cat.2 - Cat.3 Cat.2	Yeux Inhalation - Inhalation -	Yeux Système reproducteur - SNC Systémique	Irritation Foetus - Narcosis Effets graves
Environnement:		Aquatic Acute 1:H400c) Aquatic Chronic 1:H410c)	Cat.1 Cat.1	- -	- -	

Le texte intégral des mentions de danger est indiqué dans la section 16.

Note: Lorsque dans la section 3 on utilise une fourchette de pourcentages, les dangers pour la santé et l'environnement décrivent les effets de la concentration plus élevée de chaque composant, mais inférieur à la valeur maximale indiquée.

**2.2**

**#ELEMENTS D'ETIQUETAGE:**



Le produit est étiqueté avec la mention d'avertissement ATTENTION en accord avec le Règlement (UE) n° 1272/2008~2024/197 (CLP).



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**  
Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199001,630199001,63019  
3000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657,  
10626, 10627, 10654, 10655



Version: 17

Révision: 09/12/2025

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

<p><b>#- Mentions de danger:</b></p> <p>H226 Liquide et vapeurs inflammables. H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H361d Susceptible de nuire au foetus par inhalation. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p><b>#- Conseils de prudence:</b></p> <p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. 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- P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P273-P391-P501 Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p> <p><b>- Indications additionnelles:</b></p> <p>EUH208 Contient Oléylamide d'acides gras de tallool. Peut produire une réaction allergique.</p> <p><b>- Substances qui contribuent à la classification:</b></p> <p>Hydrocarbures C9 aromatiques Acétate d'éthyle Toluène Paraffines chlorées en C14-C17</p> <p>Remarque : Ce produit n'est pas appliqué par pulvérisation (des gouttelettes respirables dangereuses ne peuvent pas se former).</p>										
2.3	<p><b>AUTRES DANGERS:</b></p> <p>Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:</p> <p><b>- Autres dangers physico-chimiques:</b> Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange potentiellement inflammable ou explosif.</p> <p><b>- Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine:</b> En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.</p> <p><b>- Autres effets néfastes pour l'environnement:</b> Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.</p> <p><b>Propriétés perturbant le système endocrinien:</b> Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.</p>									
<p><b>RUBRIQUE 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS</b></p>										
3.1	<p><b>SUBSTANCES:</b> Non applicable (mélange).</p>									
3.2	<p><b>MELANGES:</b> Ce produit-ci est un mélange.</p> <p><b>Description chimique:</b> Mélange de pigments, résines et additifs dans des solvents organiques.</p> <p><b>COMPOSANTS DANGEREUX:</b> Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption:</p> <table border="1"> <tr> <td>5 &lt; C &lt; 10 %</td> <td>Hydrocarbures C9 aromatiques CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Danger: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411   EUH066</td> <td>REACH</td> </tr> <tr> <td>5 &lt; C &lt; 10 %</td> <td>Acétate d'éthyle CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, REACH: 01-2119475103-46 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066</td> <td>ATP01</td> </tr> <tr> <td>5 &lt; C &lt; 10 %</td> <td>Toluène CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9, REACH: 01-2119471310-51 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Skin Irrit. 2:H315   Repr. 2:H361d   STOT SE (narcosis) 3:H336   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412</td> <td>REACH</td> </tr> </table>	5 < C < 10 %	Hydrocarbures C9 aromatiques CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Danger: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411   EUH066	REACH	5 < C < 10 %	Acétate d'éthyle CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, REACH: 01-2119475103-46 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	ATP01	5 < C < 10 %	Toluène CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9, REACH: 01-2119471310-51 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Skin Irrit. 2:H315   Repr. 2:H361d   STOT SE (narcosis) 3:H336   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412	REACH
5 < C < 10 %	Hydrocarbures C9 aromatiques CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Danger: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411   EUH066	REACH								
5 < C < 10 %	Acétate d'éthyle CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, REACH: 01-2119475103-46 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	ATP01								
5 < C < 10 %	Toluène CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9, REACH: 01-2119471310-51 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Skin Irrit. 2:H315   Repr. 2:H361d   STOT SE (narcosis) 3:H336   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412	REACH								



### TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg

Code : 630191001, 630194000, 630194001, 630192000, 630192001, 630199000, 630199001, 630193001, 630196000, 630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Version: 17

Révision: 09/12/2025

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

2,5 < C < 5 %	Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène  CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119488216-32  CLP: Danger: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412	REACH	STOT RE 2, H373: C ≥ 10 %
1 < C ≤ 2,5 %	Paraffines chlorées en C14-C17  CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, REACH: 01-2119519269-33  CLP: Attention: Lact.:H362   Aquatic Acute 1:H400   Aquatic Chronic 1:H410 (M=10)   EUH066	ATP01	
1 < C < 2 %	Silice cristalline <5µ  CAS: 14808-60-7, EC: 238-878-4  CLP: Danger: STOT RE 1:H372	Autoclassé	
C ≤ 0,01 %	Oléylamide d'acides gras de talol  CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1, REACH: 01-2119974148-28  CLP: Danger: Eye Dam. 1:H318   STOT RE 2:H373   Skin Sens. 1A:H317	REACH	

#### Impuretés:

Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.

#### Adjuvants de stabilisation:

Aucun.

#### Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.

#### SUBSTANCES EXTRÈMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):

Liste mise à jour par l'ECHA sur 05/11/2025.

#### Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune.

#### Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Paraffines chlorées en C14-C17. PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e), Resolution: ECHA/D(2021)4569-DC.

#### SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÈS PERSISTANTS ET TRÈS BIOACCUMULABLES (VPVB):

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

#### Substances POP incluses dans le RÈGLEMENT (UE) 2019/1021~2025/1930 relatif aux polluants organiques persistants:

Aucune.

#### Caractéristiques des nanoformes:

Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm), CAS: 13463-67-7, EC: 236-675-5

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR	UNITÉ
Granulométrie numérique (d10)	Non disponible	nm
Granulométrie numérique (d50)	Non disponible	nm
Granulométrie numérique (d90)	Non disponible	nm
Forme et relation entre les dimensions des particules	Non disponible	
Cristallinité	Non disponible	
Fonctionnalisation ou traitement de surface (agent(s) et procédé)	Non disponible	
Surface spécifique	Non disponible	m2/g
Méthode de calcul	Non disponible	
Autres informations:	Aucune information supplémentaire disponible.	

#### RUBRIQUE 4 — PREMIERS SECOURS

4.1

#### DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS:

# Les symptômes peuvent apparaître après l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient. Les secouristes doivent faire attention à se protéger lui mêmes et utiliser les moyens de protection individuelles recommandées s'il y a une possibilité d'exposition. Lors des premiers secours utiliser des gants protecteurs.

Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours
Inhalation:	L'inhalation de vapeurs de solvants peut provoquer céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.  	# Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin.



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**

Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199001,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



**Version: 17**

**Révision: 09/12/2025**

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

	Peau:	# En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.	# Oter immédiatement, sur place, les vêtements souillés. Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau.
	Yeux:	Le contact avec les yeux cause rougeur et douleur. 	# Enlever les verres de contact. Rincage à l'eau immédiat et abondant pendant 15 minutes au moins, tout en maintenant les paupières écartées, jusqu'à ce que l'irritation soit descendue. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.
	Ingestion:	Par ingestion, peut causer irritation de la gorge, douleur abdominale, somnolence, nausées, vomissement et diarrhée.	# Ne pas tenter de faire vomir, dû au risque d'aspiration. Mettre en position demi-assise et laisser au repos.

**4.2 PRINCIPAUX SYMPTOMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFERES:**

Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 4.1 et 11.1

**4.3 INDICATION DES EVENTUELLES SOINS MEDICAUX IMMEDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NECESSAIRES:**

Information pour le médecin:

# Le traitement doit se diriger au control des symptômes et des conditions cliniques du patient..

Antidotes et contre-indications:

# Il n'est pas connu un antidote spécifique.

**RUBRIQUE 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1 MOYENS D'EXTINCTION:**

# Poudres spécifiques ou CO2. En cas d'incendies plus graves utiliser aussi de la mousse résistante à l'alcool et eau pulvérisée. Ne pas utiliser pour l'extinction: jet direct d'eau. Le jet d'eau direct peut ne pas être efficace pour éteindre l'incendie, étant donné que le feu peut se propager.

**5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE:**

# Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, composés halogénés, acide chlorhydrique, oxydes d'azote. L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la santé.

**5.3 CONSEILS AUX POMPIERS:**

Équipements de protection particuliers:

Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes. Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité. La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques.

Autres recommandations:

Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citernes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu. Rester du côté d'où vient le vent. Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau.



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**

Code : 630191001, 630194000, 630194001, 630192000, 630192001, 630199000, 630199001, 630193000, 630196000, 630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



**Version: 17**

**Révision: 09/12/2025**

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

**RUBRIQUE 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

6.1	<b>PRECAUTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:</b> Éliminer les possibles sources d'ignition et, s'il est nécessaire, ventiler la zone. Ne pas fumer. Éviter le contact direct du produit. Éviter l'inhalation des vapeurs. Maintenir les personnes sans protection en position opposée au sens du vent.
6.2	<b>PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:</b> Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol. Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.
6.3	<b>METHODES ET MATERIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:</b> Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc..). Nettoyer de préférence avec un détergent biodégradable. Garder les restes dans un conteneur fermé.
6.4	<b>RÉFÉRENCE A D'AUTRES RUBRIQUES:</b> Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir rubrique 1. Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir rubrique 7. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8. Pour l'élimination des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13.

**RUBRIQUE 7 — MANIPULATION ET STOCKAGE**

7.1	<b>PRECAUTIONS A PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:</b> Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail.  <b>- Recommandations générales:</b> Éviter tout genre de déversement ou fuite. Ne pas laisser les récipients ouverts. <b>- Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:</b> Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, pouvant s'étaler le long du sol à des grandes distances et peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui au contact de sources d'ignition lointaines peuvent s'enflammer ou exploser. Dû à l'inflammabilité, ce matériel ne peut être utilisé que dans des zones libres de sources d'ignition et à l'écart de sources de chaleur ou électriques. Éteindre les téléphones portables et ne pas fumer. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.  Point d'éclair 60 °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3. Température auto-inflammation: Non applicable. <b>- Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:</b> Il est recommandé que les femmes enceintes ne travaillent pas à des procédures utilisant ce produit. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation. Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8. <b>- Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:</b> Éviter tout déversement à l'environnement. Prêter une attention spéciale à l'eau de nettoyage. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.
7.2	<b>CONDITIONS D'UN STOCKAGE SUR, Y COMPRIS LES EVENTUELLES INCOMPATIBILITES:</b> # Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Le produit doit être stocké isolé de sources de chaleur et électriques. Ne pas fumer dans l'aire de stockage. S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Éviter des conditions d'humidité extrêmes. Pour éviter le rejet accidentel du produit après ouverture des récipients, fermer à nouveau soigneusement et placez-les en position verticale. Pour plus d'informations, voir rubrique 10.  <b>- Classe de magasin:</b> D'après les dispositions en vigueur. <b>- Temps de stockage:</b> 24 Mois. <b>- Températures:</b> min:5 °C, max:40 °C (recommandé). <b>- Matières incompatibles:</b> # Conserver à l'écart de agents oxydants, acides, alcalis, amines, peroxydes, métaux. <b>- Type d'emballage:</b> Selon réglementations en vigueur. <b>- Quantités limites (Seveso III): Directive 2012/18/UE:</b> <b>- Substances/mélanges dangereuses énumérées:</b> Aucune <b>- Catégories de danger et quantités limite inférieure/supérieure en tonnes (t):</b>  · Dangers physiques:Liquide et vapeurs inflammables. (P5c) (5000t/50000t). · Dangers pour la santé:Non applicable · Dangers pour l'environnement:Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. (E1) (100t/200t). · Autres dangers:Non applicable - Quantité seuil pour l'application des exigences relatives au seuil bas:100 tonnes - Quantité seuil pour l'application des exigences relatives au seuil haut:200 tonnes  <b>- Observations:</b> Les quantités seuils qui sont indiquées ci-dessus s'entendent par établissement. Les quantités qui doivent être prises en considération pour l'application des articles concernés sont les quantités maximales qui sont présentes ou sont susceptibles d'être présentes à n'importe quel moment. Les substances dangereuses présentes dans un établissement en quantités inférieures ou égales à 2% seulement de la quantité seuil pertinente ne sont pas prises en compte dans le calcul de la quantité totale présente, si leur localisation à l'intérieur de l'établissement est telle que les substances ne peuvent déclencher un accident majeur ailleurs dans cet établissement. Pour plus de détails, voir la note 4 de l'annexe I de la Directive Seveso.
7.3	<b>UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIERE(S):</b> Aucune recommandation particulière disponible différente à celles indiquées pour l'usage de ce produit.



### TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg

Code : 630191001, 630194000, 630194001, 630192000, 630192001, 630199000, 630199001, 630193001, 630196000, 630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Version: 17

Révision: 09/12/2025

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

## RUBRIQUE 8 — CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1

### PARAMETRES DE CONTRÔLE:

Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipement de protection respiratoire. Référence doit être faite aux normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Référence doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

#### - LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE):

INRS 2012 (ED 984) (Décret 2012-746) (France, 2012)	An	VME ppm	VLCT mg/m3	Observations	Table MP non. Vapeurs 84
Hydrocarbures C9 aromatiques	1993	-	150	-	
Acétate d'éthyle	1987	400	1400	-	84
Toluène	2012	20	76,8	100	384 *Vd, R2 84
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)	1987	-	3	-	Poussière alv.
Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	2007	50	221	100	442 *Vd 84
Silice cristalline <5µ	1997	-	0,1	-	- 25

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition court terme, MP - Maladie Professionnelle.

\*\*Vd - Risque de pénétration percutanée.

R2 - Substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 3.

#### - Risque de pénétration percutanée (\*Vd):

Indique que, par les expositions à cette substance, la contribution par voie cutanée, y compris les muqueuses et les yeux, peut être importante par la teneur totale du corps si aucune mesure n'est prise pour empêcher l'absorption. Il y a certains agents chimiques auxquels l'absorption percutanée, à la fois en phase liquide et la vapeur, peut être très élevée, pouvant être cette voie d'entrée d'importance égale ou supérieure même que l'inhalation. Dans ces situations, il est indispensable l'utilisation du contrôle biologique pour pouvoir quantifier la quantité globale de polluants absorbés.

#### - VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES (VLB):

La surveillance biologique peut être une technique complémentaire très utile à la surveillance de l'air lorsque les seules techniques d'échantillonnage de l'air peuvent ne pas donner une indication fiable de l'exposition. La surveillance biologique est la mesure et l'évaluation de substances dangereuses ou de leurs métabolites dans les tissus, les sécrétions, les excréments ou l'air expiré, ou toute combinaison de ceux-ci, chez les travailleurs exposés. Les mesures reflètent l'absorption d'une substance par toutes les voies. La surveillance biologique peut être particulièrement utile dans les cas d'absorption cutanée importante et/ou d'absorption du tractus gastro-intestinal après l'ingestion, lorsque le contrôle de l'exposition dépend d'un équipement de protection respiratoire, lorsqu'il existe une relation raisonnablement bien définie entre la surveillance biologique et l'effet, ou où il donne des informations sur la dose accumulée et le poids corporel de l'organe cible qui est liée à la toxicité.

Cette préparation contient les suivantes substances qui ont établi une valeur limite biologique:

-

#### - NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est considéré comme sûr, dérivé de données toxicologiques selon directives spécifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent différer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une déterminée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considérées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets systémiques, aiguë et chroniques:	DNEL Inhalation mg/m3	DNEL Cutanée mg/kg bw/d	DNEL Oral mg/kg bw/d	
			(a)	(c)
Toluène	384 (a)	192 (c)	s/r (a)	384 (c)
Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	289 (a)	77 (c)	s/r (a)	180 (c)
Hydrocarbures C9 aromatiques	- (a)	150 (c)	- (a)	25 (c)
Oléylamide d'acides gras de talol	- (a)	- (c)	s/r (a)	0,024 (c)
Silice cristalline <5µ	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)
Paraffines chlorées en C14-C17	- (a)	6,7 (c)	- (a)	47,9 (c)
Acétate d'éthyle	1468 (a)	734 (c)	s/r (a)	63 (c)
- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets locaux, aiguë et chroniques:	DNEL Inhalation mg/m3	DNEL Cutanée mg/cm2	DNEL Yeux mg/cm2	
			(a)	(c)
Toluène	384 (a)	192 (c)	b/r (a)	s/r (c)
Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	289 (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)
Hydrocarbures C9 aromatiques	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Oléylamide d'acides gras de talol	- (a)	- (c)	a/r (a)	a/r (c)



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**

Code : 630191001, 630194000, 630194001, 630192000, 630192001, 630199001, 630199001, 630193001, 630196000, 630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10654, 10655



**Version: 17**

**Révision: 09/12/2025**

Revisión précédente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

Silice cristalline <5µ Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm) Paraffines chlorées en C14-C17 Acétate d'éthyle	- (a) s/r (a) 1468 (a)	- (c) s/r (c) 734 (c)	- (a) s/r (a)	- (c) s/r (c)	- (a) s/r (a)	- (c) - (c)
--	------------------------------	-----------------------------	------------------	------------------	------------------	----------------

- Niveau dérivé sans effet, population générale:

Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).

(a) - Aiguë, exposition à court terme, (c) - Chronique, exposition prolongée ou répétée.

(-) - DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).

s/r - DNEL non derivé (pas de risque identifié).

b/r - DNEL non derivé (risque faible).

a/r - DNEL non derivé (risque élevé).

- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):

<u>- CONCENTRATION PREVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES AQUATIQUES:- Eau douce, marin et déversements intermitentes:</u>	<u>PNEC Eau douce</u> mg/l	<u>PNEC Marin</u> mg/l	<u>PNEC Intermittent</u> mg/l
Toluène	0.68	0.68	0.68
Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	0.327	0.327	0.327
Hydrocarbures C9 aromatiques	-7	-7	-7
Oléylamide d'acides gras de talol	s/r	-	s/r
Silice cristalline <5µ	-	-	-
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)	s/r	s/r	s/r
Paraffines chlorées en C14-C17	0.001	0.0002	-
Acétate d'éthyle	0.26	0.026	1.65
<u>- USINES TRAITEMENT DES EAUX USEES (STP) ET SÉDIMENTS DANS L'EAU DOUCE ET MARINE:</u>	<u>PNEC STP</u> mg/l	<u>PNEC Sédiments</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Sédiments</u> mg/kg dw/d
Toluène	13.61	16.39	16.39
Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	6.58	12.46	12.46
Hydrocarbures C9 aromatiques	-7	-7	-7
Oléylamide d'acides gras de talol	s/r	-	-
Silice cristalline <5µ	-	-	-
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)	s/r	s/r	s/r
Paraffines chlorées en C14-C17	80	13	2.6
Acétate d'éthyle	650	1.25	0.125
<u>- CONCENTRATION PREVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES TERRESTRES:- Air, sol et effets pour des prédateurs et pour l'homme:</u>	<u>PNEC Air</u> mg/m3	<u>PNEC Sol</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Oral</u> mg/kg dw/d
Toluène	s/r	2.89	n/b
Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	-	2.31	-
Hydrocarbures C9 aromatiques	-7	-7	-7
Oléylamide d'acides gras de talol	s/r	-	0.47
Silice cristalline <5µ	-	-	-
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)	s/r	s/r	n/b
Paraffines chlorées en C14-C17	-	11.9	10
Acétate d'éthyle	-	0.24	200

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).

n/b - PNEC non derivé (pas de potentiel de bioaccumulation).

s/r - PNEC non derivé (pas de risque identifié).

8.2

CONTROLES DE L'EXPOSITION:

CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS:



### TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg

Code : 630191001, 630194000, 630194001, 630192000, 630192001, 630199001, 630199001, 630199001, 630193001, 630196000, 630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Version: 17

Révision: 09/12/2025

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025



Veiller à une ventilation adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas maintenir la concentration de particules et vapeurs en-dessous les limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

#### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE, TELLES QUE LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

##### - Protection respiratoire:

Éviter l'inhalation de vapeurs.

##### - Protection des yeux et du visage:

# On recommande disposer de robinets, fontaines ou flacons de lavage oculaire contenant de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.

##### - Protection des mains et de la peau:

# On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation. L'utilisation de crèmes protectrices peut aider à protéger les zones exposées de la peau. Des crèmes protectrices ne devront pas être appliquées après l'exposition.

##### Contrôle de l'exposition professionnelle: Règlement (UE) nr. 2016/425:

Comme mesure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'ambient de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondant marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractéristiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la catégorie, la norme CEN, etc.), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.

Masque:	Masque avec des filtres du type A (brun) pour gaz et vapeurs de composés organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C (EN14387). Classe 1: capacité baisse jusqu'à 1000 ppm, Classe 2: capacité moyenne jusqu'à 5000 ppm, Classe 3: capacité haute jusqu'à 10000 ppm. Pour obtenir un niveau de protection adéquate, la classe du filtre doit être choisi en fonction du type et la concentration des agents contaminants présents, selon les spécifications du fabricant des filtres. Les équipes de respiration avec des filtres n'opèrent pas de façon satisfaisante quand l'air contient des hautes concentrations de vapeur ou teneur en oxygène inférieure à 18% en volume. En présence de concentrations de vapeur élevées, utiliser une équipe respiratoire autonome.
Lunettes:	Lunettes de sécurité avec des protections latérales contre éclaboussures de liquides (EN166). Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles réguliers conformément aux instructions du fabricant.

Ecran facial:	# Non.
---------------	--------

Gants:	# Gants résistants aux produits chimiques (EN374). Lors des contacts fréquents ou prolongés, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 5 ou supérieure, avec un temps de pénétration >240 min. Quand seulement s'attend à un contact de courte durée, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 2 ou supérieure, avec un temps de pénétration >30 min. Le temps de pénétration des gants sélectionnés doit être en accord avec la période d'utilisation prévue. Il y a plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nous devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants. Utiliser la technique correcte d'enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de ce produit avec la peau. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.
Bottes:	Non.

Tablier:	Non.
----------	------

Combinaison:	Conseillable.
--------------	---------------

##### - Risques thermiques:

Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).

#### CONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter tout déversement à l'environnement. Éviter les émissions à l'atmosphère.

##### - Déversements sur le sol:

# Éviter l'infiltration dans les sols.

##### - Déversement dans l'eau:

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

##### - Loi de gestion de l'eau:



### TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg

Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199001,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



**Version: 17**

**Révision: 09/12/2025**

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

Ce produit ne contient aucune substance incluse dans la liste des substances prioritaires dans le domaine de la politique de l'eau, selon la Directive 2000/60/CE~2013/39/UE.

#### - Émissions atmosphériques:

En raison de la volatilité, peut entraîner des émissions à l'atmosphère durant la manipulation et l'utilisation. Éviter l'émission à l'atmosphère.

## RUBRIQUE 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1

### INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:

#### Aspect

État physique:

Liquide

Couleur:

# Blanc

Odeur:

Caractéristique

Seuil olfactif:

Non disponible (mélange).

#### Changement d'état

Point de congélation:

Non disponible (mélange).

Point initial d'ébullition:

77,1\* °C à 760 mmHg

#### - Inflammabilité:

Point d'éclair

60 °C (Abel-Pensky)

CLP 2.6.4.3.

Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité:

Non disponible.

Température auto-inflammation:

Non applicable.

#### Stabilité

Température de décomposition:

Non disponible (impossibilité technique d'obtenir les données).

#### Valeur pH

pH:

Non applicable (milieu non aqueux).

#### - Viscosité:

Viscosité dynamique:

Non disponible.

Viscosité cinématique:

# 4500 ± 600 cSt à 20°C

#### - Solubilité(s):

Solubilité dans l'eau

Non disponible

Liposolubilité:

Non applicable (produit inorganique).

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non applicable (mélange).

#### - Volatilité:

Tension de vapeur:

# 32,314\* mmHg à 20°C

Tension de vapeur:

# 16,7562\* kPa à 50°C

Taux d'évaporation:

Non disponible (manque de données).

#### Densité

Densité relative:

# 1,652\* à 20/4°C

Relative eau

Densité de vapeur relative:

Non disponible.

#### Caractéristiques des particules

La taille des particules:

Non applicable.

#### - Propriétés explosives:

Les vapeurs peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui peuvent s'enflammer ou exploser en présence d'une source d'ignition.

#### - Propriétés comburantes:

Non classé comme produit comburant.

\*Valeurs estimées sur la base des substances qui composent le mélange.

9.2

### AUTRES INFORMATIONS:

#### Informations concernant les classes de danger physique

Liquides inflammables: Combustibilité:

Combustible.

#### Autres caractéristiques de sécurité:

COV (livraison):

# 24,0 % Poids

COV (livraison):

# 396,6 g/l

Non volatile:

# 75,98 \* % Poids

1h. 60°C

Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche technique correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**

Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199001,63019  
3000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657,  
10626, 10627, 10654, 10655



**Version: 17**

**Révision: 09/12/2025**

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

**RUBRIQUE 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

10.1	<p><b>REACTIONNABILITÉ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Corrosion pour les métaux:</u> Il n'est pas corrosif pour les métaux.</li> <li>- <u>Propriétés pyrophoriques:</u> In n'est pas pyrophorique.</li> </ul>
10.2	<p><b>STABILITÉ CHIMIQUE:</b></p> <p>Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.</p>
10.3	<p><b>POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:</b></p> <p># Possible réaction dangereuse avec agents oxydants, acides, alcalis, amines, peroxydes, métaux.</p>
10.4	<p><b>CONDITIONS A ÉVITER:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Chaleur:</u> Tenir éloigné des sources de chaleur.</li> <li>- <u>Lumière:</u> S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire.</li> <li>- <u>Air:</u> # Le produit n'est pas affecté par l'exposition à l'air, mais il est recommandé ne pas laisser des récipients ouverts.</li> <li>- <u>Humidité:</u> Éviter des conditions d'humidité extrêmes.</li> <li>- <u>Pression:</u> Irrélevant.</li> <li>- <u>Chocs:</u> # Le produit n'est pas sensible aux chocs, mais comme recommandation de type général: il faut éviter les coups et une manipulation brusque, pour éviter des déformations et la rupture de l'emballage, en particulier lorsque le produit est manipulé en grandes quantités et pendant les opérations de chargement et de décharge.</li> </ul>
10.5	<p><b>MATIÈRES INCOMPATIBLES:</b></p> <p># Conserver à l'écart de agents oxydants, acides, alcalis, amines, peroxydes, métaux.</p>
10.6	<p><b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b></p> <p>Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: acide chlorhydrique, composés halogénés, oxydes d'azote.</p>

**RUBRIQUE 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

	# Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) nº 1272/2008~2024/197 (CLP).																																																															
11.1	<p><b>INFORMATIONS SUR LES CLASSES DE DANGER TELLES QUE DEFINIES DANS LE RÉGLEMENT (CE) N° 1272/2008:</b></p> <p><b>TOXICITÉ AIGUË:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosages et concentrations letales de composants individuels:</th> <th>DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral</th> <th>DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée</th> <th>CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toluène</td> <td>&gt; 5000 Rat</td> <td>&gt; 5000 Lapin</td> <td>&gt; 384 Rat</td> </tr> <tr> <td>Produit de réaction du méthylbenzène avec m-xylène et p-xylène</td> <td>4300 Rat</td> <td>1700 Rat</td> <td>&gt; 22080 Rat</td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures C9 aromatiques</td> <td>3592 Rat</td> <td>3160 Lapin</td> <td>&gt; 6193 Rat</td> </tr> <tr> <td>Oléylamide d'acides gras de talol</td> <td>&gt; 2000 Rat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)</td> <td>7500 Rat</td> <td>&gt; 2000 Lapin</td> <td>&gt; 6820 Rat</td> </tr> <tr> <td>Paraffines chlorées en C14-C17</td> <td>26100 Rat</td> <td>13500 Lapin</td> <td>&gt; 20000 Rat</td> </tr> <tr> <td>Acétate d'éthyle</td> <td>5620 Rat</td> <td>18000 Lapin</td> <td>&gt; 44000 Rat</td> </tr> <tr> <td>Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:</td> <td>ATE mg/kg bw Oral</td> <td>ATE mg/kg bw Cutanée</td> <td>ATE mg/m3.4h Inhalation</td> </tr> <tr> <td>Toluène</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Produit de réaction du méthylbenzène avec m-xylène et p-xylène</td> <td></td> <td></td> <td>1700</td> </tr> <tr> <td>Hydrocarbures C9 aromatiques</td> <td></td> <td></td> <td>11000 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)</td> <td></td> <td></td> <td>6820</td> </tr> <tr> <td>Paraffines chlorées en C14-C17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acétate d'éthyle</td> <td></td> <td></td> <td>44000 Vapeurs</td> </tr> </tbody> </table>				Dosages et concentrations letales de composants individuels:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation	Toluène	> 5000 Rat	> 5000 Lapin	> 384 Rat	Produit de réaction du méthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	4300 Rat	1700 Rat	> 22080 Rat	Hydrocarbures C9 aromatiques	3592 Rat	3160 Lapin	> 6193 Rat	Oléylamide d'acides gras de talol	> 2000 Rat			Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)	7500 Rat	> 2000 Lapin	> 6820 Rat	Paraffines chlorées en C14-C17	26100 Rat	13500 Lapin	> 20000 Rat	Acétate d'éthyle	5620 Rat	18000 Lapin	> 44000 Rat	Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutanée	ATE mg/m3.4h Inhalation	Toluène				Produit de réaction du méthylbenzène avec m-xylène et p-xylène			1700	Hydrocarbures C9 aromatiques			11000 Vapeurs	Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)			6820	Paraffines chlorées en C14-C17				Acétate d'éthyle			44000 Vapeurs
Dosages et concentrations letales de composants individuels:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation																																																													
Toluène	> 5000 Rat	> 5000 Lapin	> 384 Rat																																																													
Produit de réaction du méthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	4300 Rat	1700 Rat	> 22080 Rat																																																													
Hydrocarbures C9 aromatiques	3592 Rat	3160 Lapin	> 6193 Rat																																																													
Oléylamide d'acides gras de talol	> 2000 Rat																																																															
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)	7500 Rat	> 2000 Lapin	> 6820 Rat																																																													
Paraffines chlorées en C14-C17	26100 Rat	13500 Lapin	> 20000 Rat																																																													
Acétate d'éthyle	5620 Rat	18000 Lapin	> 44000 Rat																																																													
Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutanée	ATE mg/m3.4h Inhalation																																																													
Toluène																																																																
Produit de réaction du méthylbenzène avec m-xylène et p-xylène			1700																																																													
Hydrocarbures C9 aromatiques			11000 Vapeurs																																																													
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)			6820																																																													
Paraffines chlorées en C14-C17																																																																
Acétate d'éthyle			44000 Vapeurs																																																													

(\* ) - Estimation ponctuelle de la toxicité aiguë correspondant à la catégorie de classification (voir GHS/CLP Table 3.1.2). Ces valeurs sont utilisées pour calculer l'ATE dans le but de classifier un mélange à partir de ses composants et ne représentent pas les résultats de tests.  
(-) - Les composants dont on suppose qu'ils ne présentent aucune toxicité aiguë au seuil supérieur de la catégorie 4 pour la voie d'exposition correspondante sont ignorés.

- Dose sans effet observé	NOAEL Oral mg/kg bw/d	NOAEL Cutanée mg/kg bw/d	NOAEC Inhalation mg/m3
---------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------



### TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg

Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199001,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Version: 17

Révision: 09/12/2025

Revisión précédente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

Toluène	625 Rat	
- Dose minimale avec effect observé	LOAEL Oral mg/kg bw/d	LOAEL Cutanée mg/kg bw/d
Toluène		2261 Rat

#### INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: TOXICITE AIGUË:

Routes d'exposition	Toxicité aiguë	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
Inhalation: Non classé	ATE > 20000 mg/m3	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Peau: Non classé	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Yeux: Non classé	Non disponible.	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestion: Non classé	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classification de mélanges à partir des composants (formule d'additivité).

GHS/CLP 1.2.5 : Classification du mélange en fonction de ses composants (informations supplémentaires sur les dangers).

#### CORROSSIVITÉ / IRRITATION / SENSIBILISATION :

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
- Corrossivité/irritation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrosif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrossivité/irritation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrosif ou irritant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lésions/irritation oculaire graves: 	Yeux	Cat.2	IRRITANT: Provoque une sévère irritation des yeux.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilisation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilisation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.3.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.4.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 1.2.6 : Classification du mélange en fonction de ses composants (informations supplémentaires sur les dangers).

#### - DANGER PAR ASPIRATION:

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
- Danger par aspiration: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit dangereux par aspiration (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

#### TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répétée (RE):

Effets	SE/RE	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
- Systémiques: 	RE	Synthémique	Cat.2	NOCIF: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	GHS/CLP 3.8.3.4



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**

Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199001,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



**Version: 17**

**Révision: 09/12/2025**

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

- Neurologiques:	SE 	SNC 	Cat.3	NARCOSIS: Peut provoquer somnolence ou vertiges par inhalation.	GHS/CLP 3.8.3.4.
------------------	--------	---------	-------	---	---------------------

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**EFFETS CMR:**

**- Effets cancérogènes:**

N'est pas considéré comme un produit cancérogène.

**- Génotoxicité:**

N'est pas considéré comme un produit mutagénique.

**- Toxicité pour la reproduction:**

Cette préparation contient les suivantes substances qui peuvent être toxiques pour la reproduction des humains: Toluène (Cat.2)

**- Effets via l'allaitement:**

Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

**EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS, ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE DURÉE:**

**Routes d'exposition**

# Peut s'absorber par inhalation de la vapeur, à travers la peau et par ingestion.

**- Exposition à court terme:**

# L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Par ingestion, peut causer des irritations dans la gorge; d'autres effets peuvent être les mêmes que celles décrites pour l'exposition à des vapeurs. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**- Exposition prolongée ou répétée:**

# Le contact répété ou prolongé peut provoquer l'élimination de la graisse naturelle de la peau, donnant comme résultat dermatite de contact non alergique et absorption à travers la peau. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**EFFETS INTERACTIFS:**

Non disponible.

**INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:**

**- Absorption percutanée:**

Cette préparation contient les suivantes substances pour lesquelles la absorption percutanée peut être très élevée: Toluène, Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène.

**- Toxicocinétique basique:**

Non disponible.

**AUTRES INFORMATIONS:**

Non disponible.

11.2

**INFORMATIONS SUR LES AUTRES DANGERS:**

**Propriétés perturbant le système endocrinien:**

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

**Autres informations:**

Aucune information supplémentaire disponible.



### TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg

Code : 630191001, 630194000, 630194001, 630192000, 630192001, 630199000, 630199001, 630193001, 630196000, 630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Version: 17

Révision: 09/12/2025

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

## RUBRIQUE 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

# Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification écotoxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) nº 1272/2008~2024/197 (CLP).				
12.1	<u>TOXICITE:</u>			
	- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels	CL50 (OECD 203) mg/l · 96heures	CE50 (OECD 202) mg/l · 48heures	CE50 (OECD 201) mg/l · 72heures
	Toluène	5.5 - Poisson	3.8 - Daphnie	134 - Algues
	Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	14 - Poisson	16 - Daphnie	10 - Algues
	Hydrocarbures C9 aromatiques	9.2 - Poisson	3.2 - Daphnie	2.9 - Algues
	Oléylamide d'acides gras de tallool	100 - Poisson	15 - Daphnie	7 - Algues
	Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)	100 - Poisson	100 - Daphnie	100 - Algues
	Paraffines chlorées en C14-C17	5000 - Poisson	0.0059 - Daphnie	3.2 - Algues
	Acétate d'éthyle	212 - Poisson	164 - Daphnie	100 - Algues
	- Concentration sans effet observé	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 jours	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 jours	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 heures
	Toluène	1.4 - Poisson	0.74 - Daphnie	10 - Algues
	Paraffines chlorées en C14-C17	0.13 - Poisson	0.004 - Daphnie	

### - Concentration minimale avec effet observé

Non disponible

### ÉVALUATION DE LA TOXICITÉ AQUATIQUE:

Toxicité aquatique	Cat.	Principaux dangers pour l'environnement aquatique	Critère
- Toxicité aquatique aiguë:	Cat.1	TRÈS TOXIQUE: Très toxique pour les organismes aquatiques.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicité aquatique chronique:	Cat.1	TRÈS TOXIQUE: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité aiguë par la somme des composants classés.

CLP 4.1.3.5.5.4: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité chronique (à long terme) par la somme des composants classés.

12.2

### PERSISTANCE ET DEGRADABILITÉ:

#### - Biodégradabilité:

Non disponible.

Biodegradation aérobie de composants individuels	DCO mgO <sub>2</sub> /g	%DBO/DQO 5 jours 14 jours 28 jours	Biodegradabilidad
Toluène	2520	69 -	Facile
Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	2620	52 81 88	Facile
Hydrocarbures C9 aromatiques	3195	4,3 -	Facile
Oléylamide d'acides gras de tallool		51 72 87	Facile
Paraffines chlorées en C14-C17	1500	2 -	Non facile
Acétate d'éthyle	1540	62 69 94	Facile

Note: Les données de biodégradabilité correspondent à une moyenne de données provenant de diverses sources bibliographiques.

#### - Hydrolyse:

Non disponible.

#### - Photodégradabilité:

Non disponible.

12.3

### POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:

Il peut se bioaccumuler.

Bioaccumulation de composants individuels	logPow	BCF L/kg	Potenciel
Toluène	2.73	13 (calculée)	peu probable, faible
Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	3.16	56.5 (calculée)	Faible
Hydrocarbures C9 aromatiques	3.3	69.9 (calculée)	Faible
Oléylamide d'acides gras de tallool	13.5	70.8 (calculée)	Faible
Silice cristalline <5µ			Non bioaccumulable



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**

Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199001,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



**Version: 17**

**Révision: 09/12/2025**

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

	Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm)			Non disponible
	Paraffines chlorées en C14-C17	7.4	2152 (calculée)	For
	Acétate d'éthyle	0.73	3.2 (calculée)	Non bioaccumulable

12.4	<b><u>MOBILITÉ DANS LE SOL:</u></b> Non disponible			
	Movilité de composants individuels	log Poc	Constante de Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C	Potenciel
	Toluène	2,31	485 (calculée)	peu probable, faible
	Hydrocarbures C9 aromatiques	2,96	440 (calculée)	Faible
	Oléylamide d'acides gras de talol	8,16		Faible
	Paraffines chlorées en C14-C17	6,42		For
	Acétate d'éthyle	1,26	13,6 (calculée)	Non bioaccumulable
	Produit de réaction du éthylbenzène avec m-xylène et p-xylène	2,25	660 (calculée)	Faible
12.5	<b><u>RESULTATS DES EVALUATIONS PBT ET VPVB:(Annexe XIII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:)</u></b> Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.			
12.6	<b><u>PROPRIETES PERTURBANT LE SYSTEME ENDOCRINIEN:</u></b> Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.			
12.7	<b><u>AUTRES EFFETS NEFASTES:</u></b> <u>- Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone:</u> # Il ne contient pas de substances incluses dans le Règlement (UE) n° 2024/590 relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone. <u>- Potentiel de formation photochimique d'ozone:</u> Non disponible. <u>- Potentiel de réchauffement climatique:</u> En cas d'incendie ou d'incinération dégage du CO2.			

**RUBRIQUE 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

13.1	<b><u>METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS:</u></b> Directive 2008/98/CE~Réglement (UE) n° 1357/2014: Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.		
	Code LER	Description	Type de déchet
			Dangereux
<b><u>Type de déchet selon le Règlement (UE) n° 1357/2014 :</u></b>			
HP 3 Inflammable HP 4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires HP 10 Toxique pour la reproduction HP 5 Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration HP 14 Écotoxique			
<b><u>Élimination d'emballages souillés:</u></b> Directive 94/62/EC~2015/720/UE, Decision 2000/532/EC~2014/955/UE: # Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur.La classification des conteneurs comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée.Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit.			
<b><u>Procédures de neutralisation ou destruction du produit:</u></b> Incinération contrôlée dans des sites spéciaux de traitement de résidus chimiques, selon les réglementations locales.			

**RUBRIQUE 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

14.1	<b><u>NUMERO ONU OU NUMERO D'IDENTIFICATION:</u></b> 1263		
14.2	<b><u>DESIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:</u></b> PEINTURE		
14.3	<b><u>CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT:</u></b> <u>Transport par route (ADR 2025) et</u> <u>Transport par chemin de fer (RID 2025):</u> Marchandise non soumise à l'ADR.		
	<b><u>Transport voie maritime (IMDG 41-22):</u></b> Marchandises non soumises à l'IMDG.		

Transport de liquides visqueux et dangereux pour l'environnement dans des emballages d'une capacité n'excédant pas 5 L selon le 2.2.3.1.5.2 (ADR).



**TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg**

Code :630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199001,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Version: 17

Révision: 09/12/2025

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2024):

- Classe: 3
- Groupe d'emballage: III



Transport par voies de navigation intérieures (ADN):

Non disponible

**14.4 GROUPE D'EMBALLAGE:**

Voir la section 14.3

**14.5 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:**

Classé comme dangereux pour l'environnement.

**14.6 PRECAUTIONS PARTICULIERES A PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:**

S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sûre. Assurer une ventilation adéquate.

**14.7 TRANSPORT MARITIME EN VRAC CONFORMEMENT AUX INSTRUMENTS DE L'OMI:**

Non disponible.

**RUBRIQUE 15 — INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

**15.1 REGLEMENTATIONS/LEGISLATION PARTICULIERES A LA SUBSTANCE OU AU MELANGE EN MATIERE DE SECURITE, DE SANTE ET D'ENVIRONNEMENT:**

Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérées tout au long de cette fiche de données de sécurité.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation:

Voir la section 1.2

Avertissement tactile de danger:

Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).

Protection de sécurité pour des enfants:

Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).

AUTRES LÉGISLATIONS:

Non disponible.

Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III):

Voir la section 7.2

Autres législations locales:

Le destinataire doit vérifier l'existence éventuelle de réglementations locales applicables au produit chimique.

**15.2 EVALUATION DE LA SECURITE CHIMIQUE:**

Pour cette mélange n'a pas été fait une évaluation de la sécurité chimique.

**RUBRIQUE 16 — AUTRES INFORMATIONS**

**16.1 TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMERO FIGURE A LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3:**

Mentions de danger en accord le Réglement (UE) n° 1272/2008~2024/197 (CLP), Annexe III:

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. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par ingestion. H351i Susceptible de provoquer le cancer par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes auditifs à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. H361d Susceptible de nuire au foetus par inhalation. H373 Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

ÉVALUATION DES INFORMATIONS SUR LE DANGER DES MÉLANGES:

Voir les sections 9.1, 11.1 et 12.1.

CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:

Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionnels, afin de faciliter la compréhension et l'interprétation des fiches de données de sécurité et l'étiquetage des produits.

PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- EUR-Lex L'accès au droit de l'Union européenne, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).
- Accord européen concernant le transport des marchandises dangereuses par route, (ADR 2025).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 41-22 (IMO, 2022).

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:

- REACH: Réglement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.



TRAFFIC ROAD MARKING PAINT 25kg & 5kg

Code : 630191001, 630194000, 630194001, 630192000, 630192001, 630199000, 630199001, 630193001, 630196000, 630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Version: 17

Révision: 09/12/2025

Revisión precedente: 17/10/2024

Date d'impression: 09/12/2025

- GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
- CLP: Classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.
- EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
- ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées.
- CAS: Service américain d'enregistrement des produits chimiques.
- UVCB: Substances de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériaux biologiques.
- SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.
- PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
- mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.
- COV: Composés Organiques Volatiles.
- DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).
- PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).
- LC50: Concentration létale, 50 pour cent.
- LD50: Dose létale, 50 pour cent.
- ONU: Organisation des Nations Unies.
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route.
- RID: Réglementations relatives au transport international de marchandises dangereuses.
- IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
- IATA: Association du Transport aérien international.
- ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe du Règlement (UE) nr. 2020/878.

HISTOIRE:

RÉVISION:

Version: 13	20/12/2022
Version: 14	03/03/2023
Version: 15	12/12/2023
Version: 16	17/10/2024
Version: 17	09/12/2025

Modifications en ce qui concerne a la Fiche de données de sécurité précédente:

Les possibles changements législatifs, contextuelles, numériques, méthodologiques et normatifs en ce qui concerne a la version précédente sont mis en évidence dans cette Fiche de données de sécurité par une marque #

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Fiche de Données de Sécurité (FDS) générée avec la version 6.0.0.196 du software JMTCHEM ([www.jmtchemsolutions.com](http://www.jmtchemsolutions.com)).

AVIS DE NON RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources fiables. Elles sont établies sur la base de nos connaissances à la date de mise à jour indiquée. Elles ont pour but d'aider l'utilisateur et ne doivent pas être considérées comme une garantie.

Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés à celles-ci.

Toutes les substances ou mélanges peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Nous ne pouvons pas garantir que les dangers soient décrits de manière exhaustive.

Cette fiche a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Cette fiche ne dispense, en aucun cas, l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.