

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: **MASTIC POLYESTER ARME**
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées non déterminé
- Emploi de la substance / de la préparation : Mastic
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Producteur/Fournisseur :**

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE

Z. I. Le Fontanil

Tél. : 04 76 75 42 38

Rue du Pré Didier

Fax : 04 76 56 14 49

38522 SAINT-EGREVE Cedex E-Mail : [info1@soloplast.fr](mailto:info1@soloplast.fr)

**Numéro d'appel d'urgence :**

INRS/ORFILA : Tél : 01 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS07

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

**Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME**

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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



GHS02 GHS07

- **Mention d'avertissement :** Attention
- **Mentions de danger :**
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Conseils de prudence :**
- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- 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.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- 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.
- P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- 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 Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

• **Composants dangereux:**

CAS: 25013-15-4	vinyltoluène	10-<20%
EINECS: 246-562-2	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;	Acute Tox. 4,
Reg.nr.: 01-2119622074-50	H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

• **4.1 Description des premiers secours :**

• **Remarques générales:**

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Autoprotection du secouriste d'urgence.

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

• **EN CAS D'INHALATION:**

Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

• **EN CAS DE 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.

• **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

• **EN CAS D'INGESTION:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

• **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **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:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

• **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.

• **5.3 Conseils aux pompiers :**

• **Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

• **Autres indications :**

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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 :**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Veiller à une aération suffisante.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

**Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME**

**• 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.

**• 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

**• 6.4 Référence à d'autres rubriques :**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**• 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**• Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

**• 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**

**• Stockage:**

**• Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Ne conserver que dans le fût d'origine.

**• Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas stocker avec les aliments.

**• Autres indications sur les conditions de stockage:**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

**• Température de stockage recommandée: < 30 °C**

**• 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.**

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**• Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

**Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME**

**• 8.1 Paramètres de contrôle :**

<b>• Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail:</b>	
<b>25013-15-4 vinyltoluène</b>	
VME (France)	Valeur à long terme: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 480 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
<b>• DNEL :</b>	
<b>25013-15-4 vinyltoluène</b>	
Inhalatoire	Long-term exposure - systemic effects 37 mg/m <sup>3</sup> (worker) Long-term exposure - local effects 37 mg/m <sup>3</sup> (worker)
<b>• PNEC :</b>	
<b>25013-15-4 vinyltoluène</b>	
PNEC aqua	0,0498 mg/l (freshwater) 0,002 mg/l (marine water)
PNEC sediment	0,684 mg/kg (freshwater) 0,0684 mg/kg (marine water)
PNEC STP	1 mg/l
PNEC soil	0,133 mg/kg (soil dw)

**• Remarques supplémentaires:**

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

**• 8.2 Contrôles de l'exposition :**

**• Equipement de protection individuel:**

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

*Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.*

*Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.*

*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*

*Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.*

*Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.*

*Conserver à part les vêtements de protection.*

*Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.*

*Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau et au savon.*

*Enlever les vêtements contaminés.*

*Protection préventive de la peau avec une crème de protection.*

**• Protection respiratoire:**

*Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.*

*Respecter les valeurs limites sur le lieu du travail et/ou autres limites.*

*Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.*

*Filtre A/P2*

**• Protection des mains:**



Gants de protection

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

*Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant.*

*Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.*

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

**Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME**

• **Matériau des gants :**

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc fluoré (Viton)

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,4$  mm

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

• **Temps de pénétration du matériau des gants :** Valeur pour la perméabilité: taux  $\leq 6$  ( $\geq 480$  min)

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

• **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:**

Caoutchouc butyle

Caoutchouc naturel (Latex)

Gants en néoprène

Gants en PVC

• **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

• **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

• **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

• **Indications générales**

• **Aspect:**

Forme: Pâteuse

Couleur: Blanc

• **Odeur:** Caractéristique

• **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.

• **Point d'éclair :** 54 °C

• **Température d'inflammation:** 480 °C

• **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

• **Limites d'explosion:**

Inférieure: 1,2 Vol %

Supérieure: 8,9 Vol %

• **Pression de vapeur à 20 °C:** 6 hPa

• **Densité à 20 °C:** 1,8 g/cm<sup>3</sup>

• **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Pas ou peu miscible

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

**Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME**

• **9.2 Autres informations :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.2 Stabilité chimique :** Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**  
Réactions aux peroxydes et autres formateurs de radicaux.  
Polymérisation par dégagement de chaleur.
- **10.4 Conditions à éviter :**  
Tenir à l'abri de la chaleur.  
Éviter les flammes nues, les étincelles, autres sources d'ignition et le soleil direct.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

**xxx Muster 19/16/5 Faserspachtel VT siehe 803.162**

Inhalatoire	ATE	84,22 mg/l (mix) (Méthode de calcul)
-------------	-----	--------------------------------------

**25013-15-4 vinyltoluène**

Oral	LD50	>5000 mg/kg (dog)
Cutané	LD50	>2000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 /4h	16891 mg/m <sup>3</sup> (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée :**  
Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**  
Provoque une sévère irritation des yeux.

• **Toxicité subaiguë à chronique:**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Oral NOAEL (subacute) 50 mg/kg (souris) (90d)

- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) :**

• **Cancérogénicité :**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Inhalatoire NOAEL (carcinogenicity) ≥ 25 mg/m<sup>3</sup> (souris) (OECD 451 (ppm))

- **Toxicité reproductrice/Fertilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Toxicité pour la reproduction/Tératogénicité :**

**25013-15-4 vinyltoluène**

Oral LOAEL (teratogenicity) 50 mg/kg (rat) (OECD 414)

NOAEL (teratogenicity) 600 mg/kg (rat) (bw/day, OECD 414)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

Nom du produit: **MASTIC POLYESTER ARME**

- **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 - exposition unique :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### • 12.1 Toxicité :

##### • Toxicité aquatique:

##### 25013-15-4 vinyltoluène

EC50/48h	1,3 mg/l (daphnia magna)
EC50/72h	2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	5,2 mg/l (pimephales promelas)
NOEC	1,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)
	0,81 mg/l (daphnia magna) (48h)
	2,6 mg/l (pimephales promelas) (96h)
NOEC (aqua chron.)	1,636 mg/l (fish) (30d)
	0,098 mg/l (Mysid shrimp) (21d)

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

#### • 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

##### 25013-15-4 vinyltoluène

log Pow	3,36
BCF	4,9 (fish)

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **12.4 Mobilité dans le sol :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1


Révision: 12.10.2016

Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets :**
- **Recommandations:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Code déchet:**  
Les codes de déchets indiqués sont considérés une recommandation. Toutefois, il est possible qu'un code de déchet différent doit être respecté à cause de particularités régionales ou spécifiques au secteur industriel.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandations:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.1 Numéro ONU</b></li> <li>• <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>UN1866</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li> <li>• <b>ADR</b></li> <li>• <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>1866 RÉSINE EN SOLUTION RESIN SOLUTION mixture</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b></li> <li>• <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Classe</b></li> <li>• <b>Étiquette</b></li> </ul>	<p>3 Liquides inflammables. 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.4 Groupe d'emballage</b></li> <li>• <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>III</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b></li> </ul>	<p>Non applicable.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b></li> <li>• <b>Indice Kemler:</b></li> <li>• <b>No EMS:</b></li> <li>• <b>Stowage Category</b></li> </ul>	<p>Attention: Liquides inflammables. 30 F-E,S-E A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b></li> </ul>	<p>Non applicable.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Indications complémentaires de transport:</b></li> <li>• <b>ADR</b></li> <li>• <b>Quantités limitées (LQ)</b></li> <li>• <b>Quantités exceptées (EQ)</b></li> <li>• <b>Catégorie de transport</b></li> </ul>	<p>5L Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml 3</p>

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

**Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME**

• <b>Code de restriction en tunnels</b>	D/E
• <b>Remarques:</b>	ADR 2.2.3.1.5
-----	
• <b>IMDG</b>	
• <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
• <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**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**
- **Réglementation européenne :**
- **Directive 2004/42/EC 2004/42/IIB (b) (250) <250**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I : Aucun des composants n'est compris.**
- **Catégorie SEVESO : P5c LIQUIDES INFLAMMABLES**
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII : Conditions de limitation: 3**
- **Prescriptions nationales:**
- **Indications sur les restrictions de travail:**  
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.  
Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.
- **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 :**

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.

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

Flam. Liq.3,H226  
Skin. Irrit.2,H315  
Eye Irrit.2,H319

Règle d'extrapolation «Mélanges essentiellement similaires»

**Méthode de classification**

Méthode de calcul  
Méthode de calcul

• **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport 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

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 23.05.2017

V - 1

Révision: 12.10.2016

**Nom du produit: MASTIC POLYESTER ARME**

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*  
*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*  
*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*  
*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*  
*LC50: Lethal concentration, 50 percent*  
*LD50: Lethal dose, 50 percent*  
*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*  
*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*  
*Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3*  
*Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4*  
*Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2*  
*Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2*  
*Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1*