

Kleen-Loc Permanent Red Thread Locker


Revision 0

Revision date 2015-06-16

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier	
Product name	Kleen-Loc Permanent Red Thread Locker
Stock Number	206/208
1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against	
Product Use	[SU3] Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites; [PC1] Adhesives, sealants;
1.3. Details of the supplier of the safety data sheet	
Company	Kleen-Flo Tumbler Industries Ltd.
Address	75 Advance Blvd. Brampton Ontario L6T 4N1
Web	www.kleenflo.com
Telephone	905-793-4311
Fax	905-793-4318
1.4. Emergency telephone number	
Emergency telephone number	905-793-4311 (Monday to riday 8.30am to 4.30pm EST)

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture	
2.1.1. Classification - 1999/45/EC	Xi; R36/38-43
Main hazards	Symbols: Xi: Irritant.
2.1.2. Classification - EC 1272/2008	Irritating to eyes and skin. May cause sensitisation by skin contact.
	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
2.2. Label elements	
Hazard pictograms	
Signal Word	Warning
Hazard Statement	Skin Irrit. 2: H315 - Causes skin irritation. Skin Sens. 1: H317 - May cause an allergic skin reaction. Eye Irrit. 2: H319 - Causes serious eye irritation.
Precautionary Statement: Prevention	P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P264 - Wash thoroughly after handling. P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Kleen-Loc Permanent Red Thread Locker

Revision 0

Revision date 2015-06-16

2.2. Label elements

Precautionary Statement: Response	<p>P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of water/ .</p> <p>P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.</p> <p>P321 - Specific treatment (see on this label).</p> <p>P332+P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p>
--	---

2.3. Other hazards

Other hazards	This product does not contain any substances classified as PBT or vPvB.
----------------------	---

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemical Name	Index No.	CAS No.	EC No.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
Cumene hydroperoxide	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	01-2119475796-19	0.5 - 1%	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51/53	
Triethyleneglycol Dimethacrylate		109-16-0	203-652-6	01-2119969287-21	40 - 50%	Xi; R43	
2-Hydroxyethyl methacrylate	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29	30 - 40%	Xi; R36/38 R43	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5%	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53	
p-Toluenesulfonyl hydrazide		1576-35-8	216-407-3		0 - 0.5%	T; R25 R44	
Butylated Hydroxytoluene (2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)		128-37-0		01-2119555270-46	0 - 0.5%	R53	

EC 1272/2008

Chemical Name	Index No.	CAS No.	EC No.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
Cumene hydroperoxide	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	01-2119475796-19	0.5 - 1%	Org. Perox. EF: H242; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Chronic 2: H411;	
Triethyleneglycol Dimethacrylate		109-16-0	203-652-6	01-2119969287-21	40 - 50%	Skin Sens. 1: H317;	
2-Hydroxyethyl methacrylate	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29	30 - 40%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;	
p-Toluenesulfonyl hydrazide		1576-35-8	216-407-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Flam. Sol 2: H228; Self-react. CD: H242; Acute Tox. 3: H301;	
Butylated Hydroxytoluene (2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)		128-37-0		01-2119555270-46	0 - 0.5%	Aquatic Chronic 1: H410;	

The exact concentration of the above listed chemicals are being withheld as a trade secret.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Inhalation	Move the exposed person to fresh air. Remove casualty from exposure ensuring one's own safety whilst doing so. Seek medical attention if irritation or symptoms persist.
Eye contact	Rinse immediately with plenty of water for 15 minutes holding the eyelids open. Seek medical attention.
Skin contact	Wash off immediately with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing. Seek medical attention if irritation or symptoms persist.
Ingestion	If swallowed, do not induce vomiting: seek medical advice immediately and show this container or label. Keep the affected person warm and at rest. Rinse mouth thoroughly. Drink 1 to 2 glasses of water. Seek medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Inhalation	Inhalation may cause coughing, tightness of the chest and irritation of the respiratory system.
-------------------	---

Kleen-Loc Permanent Red Thread Locker

Revision 0

Revision date 2015-06-16

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Eye contact	Irritating to eyes.
Skin contact	Irritating to skin. Eczema. Itching.
Ingestion	Ingestion may cause nausea and vomiting.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

	Remove the affected person from the source of contamination immediately. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
--	---

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

	Alcohol resistant foam. Carbon dioxide (CO2). Dry chemical.
--	---

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

	Burning produces irritating, toxic and obnoxious fumes.
--	---

5.3. Advice for firefighters

	In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Wear: Protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Cool fire exposed containers with waterspray.
--	--

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

	Ensure adequate ventilation of the working area. Wear suitable protective equipment.
--	--

6.2. Environmental precautions

	Do not allow product to enter drains. Prevent further spillage if safe.
--	---

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

	Absorb with inert, absorbent material. Sweep up. Transfer to suitable, labelled containers for disposal. Do not allow runoff water to enter sewers or drains. Do not empty into drains; dispose of this material and its container in a safe way.
--	---

6.4. Reference to other sections

	Refer to section 8 of SDS for personal protection details. If outside do not approach from downwind, keeping bystanders also upwind and away from danger point. Mark out the contaminated area with signs and prevent access to unauthorised personnel. Turn leaking containers leak side up to prevent escape of liquid.
--	---

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

	Avoid contact with eyes and skin. Wear suitable protective clothing and gloves. Wear eye/face protection. Ensure adequate ventilation of the working area. Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. Do not eat, drink or smoke in areas where this product is used or stored. Wash hands after handling the product.
--	---

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

	Keep in a cool, dry, well ventilated area. Keep containers tightly closed. Store in correctly labelled containers.
--	--

7.3. Specific end use(s)

	Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites.
--	---

Suitable packaging

	LDPE Plastic containers.
--	--------------------------

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

8.1.1. Exposure Limit Values

Kleen-Loc Permanent Red Thread Locker


Revision 0

Revision date 2015-06-16

8.1.1. Exposure Limit Values

Butylated Hydroxytoluene (2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)	WEL 8-hr limit ppm: -	WEL 8-hr limit mg/m3: 10
	WEL 15 min limit ppm: -	WEL 15 min limit mg/m3: -
	WEL 8-hr limit mg/m3 total - inhalable dust:	WEL 15 min limit mg/m3 total - inhalable dust:
	WEL 8-hr limit mg/m3 total - respirable dust:	WEL 15 min limit mg/m3 total - respirable dust:
Cumene	WEL 8-hr limit ppm: 25	WEL 8-hr limit mg/m3: 125
	WEL 15 min limit ppm: 50	WEL 15 min limit mg/m3: 250
	WEL 8-hr limit mg/m3 total - inhalable dust:	WEL 15 min limit mg/m3 total - inhalable dust:
	WEL 8-hr limit mg/m3 total - respirable dust:	WEL 15 min limit mg/m3 total - respirable dust:

8.2. Exposure controls

	
8.2.1. Appropriate engineering controls	Ensure adequate ventilation of the working area.
8.2.2. Individual protection measures	Wear chemical protective clothing.
Eye / face protection	Approved safety goggles.
Skin protection - Handprotection	Chemical resistant gloves (PVC).
Respiratory protection	In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
8.2.3. Environmental exposure controls	Not normally required.
Occupational exposure controls	Wash hands at the end of each shift and before eating, smoking and using the toilet. Wash skin promptly if skin becomes contaminated. Promptly remove any clothing that has become contaminated.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Liquid
Colour	Red
Odour	Characteristic
pH	No data available
Melting point	No data available
Freezing Point	No data available
Initial boiling point	No data available
Evaporation rate	No data available
Flammability (solid, gas)	No data available
Relative density	> 1.12 (H2O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	No data available
Partition coefficient	No data available
Autoignition temperature	No data available
Viscosity	> 400 mPas (Cone & Plate)
Explosive properties	No data available
Oxidising properties	No data available
Solubility	No data available

Kleen-Loc Permanent Red Thread Locker

Revision 0
Revision date 2015-06-16

9.2. Other information

Conductivity	No data available
Surface tension	No data available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Avoid contact with: Copper and its alloys. Peroxides. Strong acids.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

If product is contaminated and becomes unstable the product may polymerize and produce an exothermic reaction.

10.4. Conditions to avoid

Heat. Keep only in the original container at a temperature not exceeding 15 °C.

10.5. Incompatible materials

Acids. Copper and its alloys. Strong oxidising agents.

10.6. Hazardous decomposition products

Burning produces irritating, toxic and obnoxious fumes.

SECTION 11: Toxicological information

11.1.4. Toxicological Information

2-Hydroxyethyl methacrylate	Dermal Rat LD50: >5000mg/kg	Oral Rat LD50: >5000mg/kg
Butylated Hydroxytoluene	Oral Rat LD50: 1700mg/kg Dermal Guinea Pig LD50: >8000mg/kg	Oral Mouse LD50: 800-1600mg/kg
Cumene	Dermal Rat LD50: 12.3mg/kg	Oral Rat LD50: 2910mg/kg
Cumene hydroperoxide	Inhalation Rat LC50/4h: 220ppm	Oral Rat LD50: 382mg/kg
p-Toluenesulfonyl hydrazide	Oral Rat LD50: 283mg/kg	Dermal Rabbit LD50: >2000mg/kg
Triethyleneglycol Dimethacrylate	Oral Mouse LD50: >200mg/kg body weight	

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

2-Hydroxyethyl methacrylate	Algae IC50/72h: 836.0000 mg/l	Fish LC50/96h: 100.0000 mg/l
Butylated Hydroxytoluene	Daphnia EC50/48h: 1.4400 mg/l	
Cumene	Fish LC50/96h: 6.3200 mg/l	
Cumene hydroperoxide	Fish LC50/96h: 3.9000 mg/l	
Triethyleneglycol Dimethacrylate	Fish LC50/96h: 16.4 mg/l	

12.3. Bioaccumulative potential

Partition coefficient

Kleen-Lock Permanent Thread Locker -No data available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The product does not contain any substances classified as PBT or vPvB.

SECTION 13: Disposal considerations

General information

Dispose of in compliance with all local and national regulations.

Disposal methods

Kleen-Loc Permanent Red Thread Locker

Revision 0

Revision date 2015-06-16

Disposal methods

For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.

Disposal of packaging

Empty containers can be sent for disposal or recycling.

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number

The product is not classified as dangerous for carriage.

14.2. UN proper shipping name

The product is not classified as dangerous for carriage.

14.3. Transport hazard class(es)

The product is not classified as dangerous for carriage.

14.4. Packing group

The product is not classified as dangerous for carriage.

14.5. Environmental hazards

The product is not classified as dangerous for carriage.

14.6. Special precautions for user

The product is not classified as dangerous for carriage.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

The product is not classified as dangerous for carriage.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC. REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.

SECTION 16: Other information

Other information

Text of risk phrases in Section 3

R7 - May cause fire.
 R10 - Flammable
 R21/22 - Harmful in contact with skin and if swallowed.
 R23 - Toxic by inhalation.
 R25 - Toxic if swallowed.
 R34 - Causes burns.
 R36/38 - Irritating to eyes and skin.
 R37 - Irritating to respiratory system.
 R43 - May cause sensitisation by skin contact.
 R44 - Risk of explosion if heated under confinement.
 R48/20/22 - Harmful: danger of serious damage to health by prolonged exposure through inhalation and if swallowed.
 R51/53 - Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic

Kleen-Loc Permanent Red Thread Locker

Revision 0

Revision date 2015-06-16

Other information

Text of Hazard Statements in Section 3	<p>environment. R53 - May cause long-term adverse effects in the aquatic environment. R65 - Harmful: may cause lung damage if swallowed.</p> <hr/> <p>Skin Sens. 1: H317 - May cause an allergic skin reaction. Skin Irrit. 2: H315 - Causes skin irritation. Eye Irrit. 2: H319 - Causes serious eye irritation. Flam. Liq. 3: H226 - Flammable liquid and vapour. Flam. Sol. 2: H228 - Flammable solid. Self-react. CD: H242 - Heating may cause a fire. Acute Tox. 3: H301 - Toxic if swallowed. Aquatic Chronic 1: H410 - Very toxic to aquatic life with long lasting effects.</p>
--	--

Further information

	<p>The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.</p>
--	---

Guidelines for SDS use: The product described in this SDS is a consumer product. It is safe for use by consumers as described on the product label under normal foreseeable conditions. This SDS is designed to provide additional valuable safety and handling information.

BLOPAGE DE FILETS ROUGE PERMANENT

Révision 0

Date de révision 2017-03-22

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

Nom du produit	BLOPAGE DE FILETS ROUGE PERMANENT
Code du produit	206/208

1.1. Identificateur de produit

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [PC1] Adhésifs, produits d'étanchéité;
-------------	--

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité


Société	Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée
Adresse	75 Advance Blvd. Brampton, ON L6T 4N1 Canada
Web	www.kleenflo.com
Téléphone	905-793-4311
Télécopie	905-793-4318
Numéro d'urgence	450-625-6444 (du lundi au vendredi, de 8h00 à 16h00, heure de l'Est) (en français seulement)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1. Classification - 1999/45/CE	Xi; R36/38-43 Symboles: Xi: Irritant.
Risques majeurs	Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence: Prévention	P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Conseil de prudence: Intervention	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau / . 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

BLOCAGE DE FILETS ROUGE PERMANENT

Révision 0

Date de révision 2017-03-22

2.2. Éléments d'étiquetage

Conseil de prudence: Élimination	être facilement enlevées. Continuer à rincer. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	P501 - Éliminer le contenu/réceptif dans

2.3. Autres dangers

Autres risques	This product does not contain any substances classified as PBT or vPvB.
-----------------------	--

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Cumene hydroperoxide	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	01-2119475796-19	0.5 - 1%	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51/53	
Triethyleneglycol Dimethacrylate		109-16-0	203-652-6	01-2119969287-21	40 - 50%	Xi; R43	
2-Hydroxyethyl methacrylate	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29	20 - 30%	Xi; R36/38 R43	
Cumene (Cumène)	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5%	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53	
1-Acetyl-2-Phénylhydrazine		114-83-0			0 - 0.5%	T; R25 Xi; R36/37/38-43	
Butylated Hydroxytoluene (2,6-Di-tert-butyl-p-crésol)		128-37-0		01-2119555270-46	0 - 0.5%	R53	

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Cumene hydroperoxide	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	01-2119475796-19	0.5 - 1%	Org. Perox. EF: H242; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Chronic 2: H411;	
Triethyleneglycol Dimethacrylate		109-16-0	203-652-6	01-2119969287-21	40 - 50%	Skin Sens. 1: H317;	
2-Hydroxyethyl methacrylate	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29	20 - 30%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;	
1-Acetyl-2-Phénylhydrazine		114-83-0			0 - 0.5%	Acute Tox. 3: H301; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;	
Butylated Hydroxytoluene (2,6-Di-tert-butyl-p-crésol)		128-37-0		01-2119555270-46	0 - 0.5%	Aquatic Chronic 1: H410;	

Les concentrations exactes des produits chimiques énumérés ci-dessus sont retenues en tant que secret commercial.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Maintenir la personne atteinte au chaud et au repos. (Se) rincer

Date d'impression 2017-03-22

BLOCAGE DE FILETS ROUGE PERMANENT

Révision 0

Date de révision 2017-03-22

4.1. Description des premiers secours

abondamment la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau. Eczéma. Démangeaisons.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO₂). Produit chimique sec.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Porter : Matériel de protection. Appareil respiratoire autonome. Refroidir les récipients exposés au feu en les pulvérisant d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un produit absorbant inerte. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Ne pas laisser le trop-plein d'eau pénétrer dans les tuyaux d'écoulement ou les égouts. Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

6.4. Référence à d'autres sections

Refer to section 8 of SDS for personal protection details. If outside do not approach from downwind, keeping bystanders also upwind and away from danger point. Mark out the contaminated area with signs and prevent access to unauthorised personnel. Turn leaking containers leak side up to prevent escape of liquid.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

BLOCAGE DE FILETS ROUGE PERMANENT

Révision 0

Date de révision 2017-03-22

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur sites industriels.

Conditionnement approprié

LDPE Plastic containers.



SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Butylated Hydroxytoluene (2,6-Di-tert-butyl-p-crésol)	VME ppm: -	VME mgm3: 10
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: -	
Cumene (Cumène)	VME ppm: 50	VME mgm3: 245
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: *	TMP No: 84
	FT No: -	

8.2. Contrôles de l'exposition

	 
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.
Protection des yeux / du visage	Lunettes de protection réglementaires.
Protection de la peau - Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Pas nécessaire normalement.
Contrôles de l'exposition professionnelle	Wash hands at the end of each shift and before eating, smoking and using the toilet. Wash skin promptly if skin becomes contaminated. Promptly remove any clothing that has become contaminated.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

BLOCAGE DE FILETS ROUGE PERMANENT

Révision 0

Date de révision 2017-03-22

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Rouge/Rouge
Odeur	Caractéristique
pH	donnée non disponible
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Densité relative	> 1.12 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	> 120 mPas (Cone & Plate)
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Solubilité	donnée non disponible

9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Éviter tout contact avec : Cuivre et ses alliages. Peroxydes. Acides forts.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

If product is contaminated and becomes unstable the product may polymerize and produce an exothermic reaction.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température ne dépassant pas 15°C.

10.5. Matières incompatibles

Acides. Cuivre et ses alliages. Agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1.4. Informations toxicologiques

BLOCAGE DE FILETS ROUGE PERMANENT

Révision 0

Date de révision 2017-03-22

11.1.4. Informations toxicologiques

1-Acetyl-2-Phenylhydrazine	Voie orale chez la souris DL50: 270mg/kg	
2-Hydroxyethyl methacrylate	Voie dermique chez le rat DL50: >5000mg/kg	Voie orale chez le rat DL50: >5000mg/kg
Butylated Hydroxytoluene	Voie orale chez le rat DL50: 1700mg/kg Voie dermique chez le cochon d'inde DL50: >8000mg/kg	Voie orale chez la souris DL50: 800-1600mg/kg
Cumene	Voie dermique chez le rat DL50: 12.3mg/kg	Voie orale chez le rat DL50: 2910mg/kg
Cumene hydroperoxide	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: 220ppm	Voie orale chez le rat DL50: 382mg/kg
Triethyleneglycol Dimethacrylate	Voie orale chez la souris DL50: >200mg/kg body weight	

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

2-Hydroxyethyl methacrylate	Algues CI50/72h: 836.0000 mg/l	Poisson CL50/96h: 100.0000 mg/l
Butylated Hydroxytoluene	Daphnies CE50/48h: 1.4400 mg/l	
Cumene	Poisson CL50/96h: 6.3200 mg/l	
Cumene hydroperoxide	Poisson CL50/96h: 3.9000 mg/l	
Triethyleneglycol Dimethacrylate	Poisson CL50/96h: 16.4 mg/l	

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

The product does not contain any substances classified as PBT or vPvB.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Informations générales**

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

Méthodes d'élimination

For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.

Élimination du conditionnement

Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.

SECTION 14: Informations relatives au transport**14.1. Numéro ONU**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

BLOCAGE DE FILETS ROUGE PERMANENT

Révision 0

Date de révision 2017-03-22

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL** du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Texte des phrases de risques présentées en Section 3

R7 - Peut provoquer un incendie.
 R10 - Inflammable
 R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
 R23 - Toxique par inhalation.
 R25 - Toxique en cas d'ingestion.
 R34 - Provoque des brûlures.
 R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
 R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.
 R37 - Irritant pour les voies respiratoires.
 R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 R48/20/22 - Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
 R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 R53 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Texte des mentions de danger présentées en Section 3

Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DU FDS: Le produit décrit dans cette FDS est un produit pour consommateurs. Il peut être utilisé comme décrit sur l'étiquette du produit, dans des conditions normales prévisibles, sans danger pour le consommateur. Cette FDS est conçue pour fournir des informations supplémentaires sur la sécurité et la manipulation du produit.

Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.