



Fiche de données de sécurité selon au règlement (CE) n° 1907/2006

Page 1 sur 13

LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88
CLR 1LB

No. FDS : 377052

V005.1

Révision: 27.05.2015

Date d'impression: 24.03.2017

Remplace la version du: 09.06.2014

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

1.1. Identificateur de produit

LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR 1LB

Contient:

alcanes en C11-15, iso-
Acrylate de 2-éthylhexyle
Acrylate d'ethyle

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

Utilisation prévue:
Antimousse

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

Service chimie
5 Place de l'Eglise St Thibault des Vignes
77400 Marne la Vallée

France

Téléphone: +33 (0)1 64 30 89 22

info@service-chimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP):

Liquides inflammables	Catégorie 3
H226 Liquide et vapeurs inflammables.	
Sensibilisant de la peau	Catégorie 1
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.	
Danger par aspiration	Catégorie 1
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Pictogramme de danger:



No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 2 sur 13

Mention d'avertissement:	Danger
Mention de danger:	H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
Informations supplémentaires	EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Conseil de prudence: Prévention	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.
Conseil de prudence: Intervention	P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P331 NE PAS faire vomir. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

Substances dangereuses No. CAS	Numéro CE N° d'enregistrement REACH	Teneur	Classification
alcanes en C11-15, iso- 90622-58-5	292-460-6 01-2119480162-45	>= 50- < 100 %	Asp. Tox. 1; Oral(e) H304
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	203-080-7 01-2119453158-37	>= 1- < 5 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412
Acrylate d'éthyle 140-88-5	205-438-8 01-2119459301-46	>= 0,1- < 1 %	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3; Inhalation H331 Acute Tox. 4; Cutané(e) H312 Acute Tox. 4; Oral(e) H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1 H317 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412

Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"
Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 3 sur 13

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Sans problème apparent, produit peu volatil. Toutefois, en cas de malaise, transporter le sujet à l'air libre.

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement à l'eau courante (pendant 10 minutes), consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

PEAU : Eruption cutanée, urticaire.

Peut entraîner une irritation des yeux par contact prolongé ou répété.

ASPIRATION : Toux, insuffisance respiratoire, nausée. Effet retardé : bronchopneumonie ou oedème pulmonaire.

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

Des quantités minimes de liquide aspirées dans le système respiratoire pendant l'ingestion ou par vomissements peuvent causer une broncho-pneumonie ou un oedème pulmonaire.

Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

eau, carbon dioxide, mousse, poudre

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possibilité de dégagement d'oxyde de carbone (CO) et de dioxyde de carbone (CO₂) oxydes de carbone

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.

Indications additionnelles:

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 4 sur 13

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.
Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériau absorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquement fermé pour mise au rebut.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil à la section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Voir le conseil à la section 8.

Mesures d'hygiène:

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Maintenir les emballages fermés hermétiquement.

Stocker à température ambiante.

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

Antimousse

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour
France

Composant [Substance réglementée]	ppm	mg/m ³	Type de valeur	Catégorie d'exposition court terme / Remarques	Base réglementaire
acrylate d'éthyle 140-88-5 [ACRYLATE D'ÉTHYLE]	5	21	Moyenne pondérée dans le temps (TWA) :	Indicatif	ECLTV
acrylate d'éthyle 140-88-5 [ACRYLATE D'ÉTHYLE]	10	42	Limite d'exposition de courte durée (STEL) :	Indicatif	ECLTV
acrylate d'éthyle 140-88-5 [ACRYLATE D'ÉTHYLE]	10	42	Valeur Limite Court Terme	Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)	FVL
acrylate d'éthyle 140-88-5 [ACRYLATE D'ÉTHYLE]	5	21	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition	Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)	FVL

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 5 sur 13

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nom listé	Environmental Compartment	Temps d'exposition	Valeur				Remarques
			mg/l	ppm	mg/kg	autres	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Eau douce					0,00272 mg/L	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Eau salée					0,00027 mg/L	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Eau (libérée par intermittence)					0,011 mg/L	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	STP					2,3 mg/L	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Sédiments (eau douce)				0,126 mg/kg		
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	terre				1 mg/kg		
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Sédiments (eau salée)				0,0126 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nom listé	Application Area	Voie d'exposition	Health Effect	Exposure Time	Valeur	Remarques
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux		37,5 mg/m3	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Travailleurs	Inhalation	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		37,5 mg/m3	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Travailleurs	Dermique	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		0,242 mg/cm2	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux		4,5 mg/m3	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Grand public	Inhalation	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		4,5 mg/m3	
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Grand public	Dermique	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		0,242 mg/cm2	

Indice Biologique d'Exposition:

aucun(e)

8.2. Contrôles de l'exposition:

Remarques sur la conception des installations techniques:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Protection respiratoire:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Il convient de porter un masque agréé ou un respirateur avec unecartouche de vapeur organique si le produit est utilisé dans un endroitmal ventilé.

Type de filtre: A

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 6 sur 13

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; \geq 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; \geq 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité avec protections latérales ou des lunettes desécurité pour produits chimiques devraient être portées s'il y a un risque d'éclaboussures.

Protection du corps:

Porter un vêtement de protection approprié.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide jaune
Odeur	Doux
seuil olfactif	Il n'y a pas de données / Non applicable
pH	Il n'y a pas de données / Non applicable
Point initial d'ébullition	Il n'y a pas de données / Non applicable
Point d'éclair	59 °C (138.2 °F)
Température de décomposition	Il n'y a pas de données / Non applicable
Pression de vapeur	Non applicable
Densité	0,85 g/cm ³
()	
Densité en vrac	Il n'y a pas de données / Non applicable
Viscosité	Il n'y a pas de données / Non applicable
Viscosité (cinématique)	Il n'y a pas de données / Non applicable
Propriétés explosives	Il n'y a pas de données / Non applicable
Solubilité qualitative	Il n'y a pas de données / Non applicable
Température de solidification	Il n'y a pas de données / Non applicable
Point de fusion	Il n'y a pas de données / Non applicable
Inflammabilité	Il n'y a pas de données / Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	Il n'y a pas de données / Non applicable
Limites d'explosivité	Il n'y a pas de données / Non applicable
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Il n'y a pas de données / Non applicable
Taux d'évaporation	Il n'y a pas de données / Non applicable
Densité de vapeur	Il n'y a pas de données / Non applicable
Propriétés comburantes	Il n'y a pas de données / Non applicable

9.2. Autres informations

Il n'y a pas de données / Non applicable

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Agents réducteurs.
Des oxydants forts.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
 1LB

Page 7 sur 13

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité

10.6. Produits de décomposition dangereux
Hydrocarbures
oxydes de carbone
SECTION 11: Informations toxicologiques
11.1. Informations sur les effets toxicologiques
Informations générales sur la toxicologie:

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du règlement 1272/2008/ EC. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Danger par aspiration:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Toxicité orale aiguë:

Peut entraîner une irritation le système digestif.

Toxicité inhalative aiguë:

Pourra entraîner une irritation du système respiratoire

Irritation de la peau:

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner une irritation cutanée.

Irritation des yeux:

Peut entraîner une irritation des yeux par contact prolongé ou répété.

Sensibilisation:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité orale aiguë:

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Parcours d'application	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode
alcane en C11-15, iso- 90622-58-5	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	LD50	4.435 mg/kg	oral		rat	
Acrylate d'éthyle 140-88-5	LD50	1.020 mg/kg	oral		rat	

Toxicité inhalative aiguë:

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Parcours d'application	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode
Acrylate d'éthyle 140-88-5	LC50	4,1 - 8,2 mg/l	Vapeur.	4 h	rat	

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR 1LB

Page 8 sur 13

Toxicité dermale aiguë:

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Parcours d'application	Temps d'exposition	Espèces	Méthode
alcanes en C11-15, iso-90622-58-5	LD50	> 3.200 mg/kg	dermal		lapins	
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	LD50	7.522 mg/kg	dermal		lapins	

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Temps d'exposition	Espèces	Méthode
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	irritant	20 h	lapins	
Acrylate d'ethyle 140-88-5	irritant		lapins	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lésions oculaires graves/irritation oculair:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Temps d'exposition	Espèces	Méthode
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	non irritant	9 Jours	lapins	

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Type de test	Espèces	Méthode
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	sensibilisant	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris	souris	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

Mutagenicité sur les cellules germinales:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Type d'étude / Voie d'administration	Activation métabolique / Temps d'exposition	Espèces	Méthode
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		Test Ames
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	négatif	oral : gavage		rat	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
Acrylate d'ethyle 140-88-5	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		

Cancérogénicité:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Espèces	Sex	Temps d'exposition Frequency of treatment	Parcours d'application	Méthode
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Non cancérogène	souris	masculin	24 m The animals were treated th...	dermique	

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 9 sur 13

Toxicité à dose répétée

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Parcours d'applicatio n	Temps d'exposition/ fréquence des soins	Espèces	Méthode
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7		inhalation : vapeur	90 d6 h/day; 5 days/week	rat	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

SECTION 12: Informations écologiques
Informations générales:

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du règlement 1272/2008/ EC. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

12.1. Toxicité
Écotoxicité:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Nombreuses études toxicologi ques	Temps d'expositio n	Espèces	Méthode
alcanes en C11-15, iso- 90622-58-5	LC50	> 100 mg/l	Fish	96 h		OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
alcanes en C11-15, iso- 90622-58-5	NOEC	> 1 mg/l	chronic Daphnia		Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	LC50	1,81 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	EC50	1,3 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	EC50	1,71 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	0,45 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	NOEC	0,19 mg/l	chronic Daphnia	21 Jours	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
Acrylate d'ethyle 140-88-5	LC50	1,81 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Acrylate d'ethyle 140-88-5	EC50	8,74 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Acrylate d'ethyle 140-88-5	EC50	5,28 mg/l	Algae	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	0,82 mg/l	Algae	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acrylate d'ethyle 140-88-5	NOEC	0,19 mg/l	chronic Daphnia	21 Jours	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 10 sur 13

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance / Dégradabilité:

Le produit n'est pas biodégradable.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Parcours d'application	Dégradabilité	Méthode
alcanes en C11-15, iso- 90622-58-5		aérobie	7 - 10 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	facilement biodégradable	aérobie	70 - 80 %	EU Method C.4-D (Determination of the "Ready" Biodegradability Manometric Respirometry Test)
Acrylate d'éthyle 140-88-5	facilement biodégradable	aérobie	80 - 90 %	OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test))

12.3. Potentiel de bioaccumulation / 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité:

Les adhésifs polymérisables sont immobiles.

Potentiel de bioaccumulation:

Il n'y a pas de données.

Substances dangereuses No. CAS	LogKow	Facteur de bioconcentration (BCF)	Temps d'exposition	Espèces	Température	Méthode
alcanes en C11-15, iso- 90622-58-5	> 6					
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	4,64				25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Acrylate d'éthyle 140-88-5	1,18				25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances dangereuses N° CAS	PBT/vPvB
alcanes en C11-15, iso- 90622-58-5	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
Acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

12.6. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 11 sur 13

Evacuation du produit:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.
Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Après usage, les tubes, cartons et flacons souillés par les résidus de produit devront être éliminés comme déchets chimiquement contaminés dans un centre autorisé de collecte de déchets ou incinérés dans une installation autorisée."

Code de déchet

08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées sont des recommandations pour l'utilisateur.

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

ADR	1866
RID	1866
ADN	1866
IMDG	1866
IATA	1866

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR	RÉSINE EN SOLUTION
RID	RÉSINE EN SOLUTION
ADN	RÉSINE EN SOLUTION
IMDG	RESIN SOLUTION
IATA	Resin solution

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Groupe d'emballage

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR	Non applicable
RID	Non applicable
ADN	Non applicable
IMDG	Non applicable
IATA	Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR	Disposition spéciale 640E
-----	---------------------------

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 12 sur 13

	Code tunnel: (D/E)
RID	Disposition spéciale 640E
ADN	Disposition spéciale 640E
IMDG	Non applicable
IATA	Non applicable

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

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Teneur VOC (1999/13/EC)	< 3 %
----------------------------	-------

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

Prescriptions/consignes nationales (France):

N° tableau des maladies professionnelles:	65
--	----

No. FDS: 377052 V005.1 LOCTITE STYCAST ANTIFOAM 88 known as ANTIFOAM 88 CLR
1LB

Page 13 sur 13

SECTION 16: Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- 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.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 Toxique par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Éléments d'étiquetage (DPD):

Xn - Nocif

**Phrases R:**

- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrases S:

- S24 Éviter le contact avec la peau.
- S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Contient:

- alcane en C11-15, iso-,
- Acrylate de 2-éthylhexyle

Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document. Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés