

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

Page 1 sur 11

No. FDS: 152854

V004.0

Révision: 13.11.2015 Date d'impression: 16.11.2015

Remplace la version du: 07.10.2015

LOCTITE SI 5920 CO known as Loctite 5920 Copper 12x80ml EDF

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

1.1. Identificateur de produit

LOCTITE SI 5920 CO known as Loctite 5920 Copper 12x80ml EDF

Contient:

Composé silicium Ethyl-Méthyl ketoxime

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

Utilisation prévue:

Pâte d'étanchéité silicone

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

Henkel Technologies France S.A.S

Rue de Silly 161

92642 Boulogne-Billancourt cedex

France

Téléphone: +33 (1) 46 84 90 00

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP):

Lésions oculaires graves Catégorie 1

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisant de la peau Catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Cancérogénicité Catégorie 2

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):



Mention d'avertissement:	Danger
Mention de danger:	H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
	H318 Provoque des lésions oculaires graves.
	H351 Susceptible de provoquer le cancer.
Conseil de prudence:	***Seulement pour l'utilisation Grand-Public: P101 En cas de consultation d'un médecin,
Consen de prudence:	garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P501
	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.***
Conseil de prudence:	P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de
Prévention	protection des yeux/ du visage.
Conseil de prudence:	P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à
Intervention	l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si
THE VEHELOIL	elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Méthyl éthyl cétoxime formée pendant le traitement.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description chimique générale:

Pâte d'étanchéité silicone

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

Substances dangereuses	Numéro CE	Teneur	Classification
No. CAS	N° d'enregistrement		
	REACH		
Composé silicium		5-< 10 %	Skin Sens. 1
			H317
			Eye Dam. 1
			H318
			STOT RE 2
			H373
Ethyl-Méthyl ketoxime	202-496-6	1-< 3 %	Carc. 2
96-29-7	01-2119539477-28		H351
			Eye Dam. 1
			H318
			Skin Sens. 1
			H317
			Acute Tox. 4; Cutané(e)
			H312
			Flam. Liq. 3
			H226
1,1,1,3,3,3-hexaméthyldisilazane	213-668-5	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2
999-97-3	01-2119438176-38		H225
			Acute Tox. 4; Oral(e)
			H302
			Acute Tox. 3; Cutané(e)
			H311
			Skin Corr. 1B H314
			Acute Tox. 4; Inhalation
			H332
			Aquatic Chronic 3
			H412
			11+12

Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

Méthyl éthyl cétoxime formée pendant le traitement.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Amener au grand air. Si les symptomes persistent, faire appel á un médecin.

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.

YEUX: Irritation, conjonctivite.

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

Voir section: Description des premiers secours

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

carbon dioxide, mousse, poudre

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas exposer à la chaleur directe.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Indications additionnelles:

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

RUBRIQUE 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.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Racler autant de matériau que possible.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil a la section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Prévoir l'extraction des vapeurs afin d'éviter leur inhalation

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

Stocker dans un endroit frais. Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.

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

Pâte d'étanchéité silicone

RUBRIQUE 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	V 1	Catégorie d'exposition court terme / Remarques	Base réglementaire
trioxyde de difer		5	Valeur Limite de Moyenne	Limite Indicative	FVL
1309-37-1			d'Exposition		
[FER (TRIOXYDE DE DI-, FUMÉES), EN					
FE]					

Indice Biologique d'Exposition:

aucun(e)

8.2. Contrôles de l'exposition:

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 (EN 14387)

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; >= 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; >= 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 un riqued'éclaboussures.

L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

Protection du corps:

vêtement de protection approprié

Les vêtements de protection doivent être conformes à la norme EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide, et à la norme EN13982 en cas d'exposition aux poussières.

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Les informations fournies sur les équipements de protection individuelle sont données uniquement à titre indicatif. Une évaluation complète des risques doit être menée avant d'utiliser ce produit afin de déterminer les équipements de protection individuelle appropriés et qui répondent aux exigences locales. Les équipements de protection individuelle doivent être conformes aux normes EN pertinentes.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Pâte cuivre
Odeur inodore

seuil olfactif Il n'y a pas de données / Non applicable

pH Non applicable

Point initial d'ébullition

Il n'y a pas de données / Non applicable

Point d'éclair

Point d'éclair

Point d'éclair

Pempérature de décomposition

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Pression de vapeur

S mm/hg

Pression de vapeur < 5 mm/hg
Densité 1,03 - 1,06 g/cm3

Densité en vrac II n'y a pas de données / Non applicable Viscosité II n'y a pas de données / Non applicable Viscosité (cinématique) II n'y a pas de données / Non applicable Propriétés explosives II n'y a pas de données / Non applicable Solubilité qualitative Polymérise au contact de l'eau.

(Solv.: Eau)

Température de solidification

Il n'y a pas de données / Non applicable
Point de fusion

Il n'y a pas de données / Non applicable
Il n'y a pas de données / Non applicable
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
Il n'y a pas de données / Non applicable

Densité de vapeur Plus lourd que l'air

Propriétés comburantes Il n'y a pas de données / Non applicable

9.2. Autres informations

Il n'y a pas de données / Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Polymérise au contact de l'eau.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

Exposition prolongée à l'air ou l'humidité.

10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité

10.6. Produits de décomposition dangereux

Méthyl éthyl cétoxime formée pendant le traitement.

Libération lente de méthanol après exposition à l'humidité

RUBRIQUE 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.

Toxicité orale aiguë:

Peut entraîner une irritation le système digestif.

L'ingestion de quantités importantes pourra endommager le foie ou les reins.

Toxicité inhalative aiguë:

Le méthyléthylcétoxime libéré pendant la réticulation des silicones RTV oxime est irritant pour les voies respiratoires

Irritation de la peau:

Le méthyléthylcétoxime libéré pendant la réticulation des silicones RTVoxime est reconnu comme étant irritant et sensibilisant pour la peau.

Irritation des yeux:

Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Cancérogénicit:

Susceptible de provoquer le cancer

Toxicité orale aiguë:

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Parcours d'application	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode
Composé silicium	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Ethyl-Méthyl ketoxime 96-29-7	LD50	2.326 mg/kg	oral		rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1,1,1,3,3,3- hexaméthyldisilazane 999-97-3	LD50	851 mg/kg	oral		rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Toxicité inhalative aiguë:

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Parcours d'application	Temps d'expositi	Espèces	Méthode
				on		
1,1,1,3,3,3- hexaméthyldisilazane 999-97-3	Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA)	10,1 mg/l	vapeur			Jugement d'experts

Toxicité dermale aiguë:

Substances dangereuses	Valeur	Valeur	Parcours	Temps	Espèces	Méthode
No. CAS	type		d'application	d'expositi		
				on		
Composé silicium	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		rat	OECD Guideline 402 (Acute
						Dermal Toxicity)
Ethyl-Méthyl ketoxime	Estimatio	1.100 mg/kg	dermal			Jugement d'experts
96-29-7	n de la					
	toxicité					
	aiguë					
	(ETA)					
Ethyl-Méthyl ketoxime	LD50	> 1.000 mg/kg			lapins	OECD Guideline 402 (Acute
96-29-7					_	Dermal Toxicity)

Lésions oculaires graves/irritation oculair:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode
Ethyl-Méthyl ketoxime 96-29-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)		lapins	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Type de test	Espèces	Méthode
Composé silicium	sensibilisant	Test de maximisat ion sur le cobaye	cochon d'Inde	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Ethyl-Méthyl ketoxime 96-29-7	sensibilisant	Test de maximisat ion sur le cobaye	cochon d'Inde	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Type d'étude / Voie d'administration	Activation métabolique / Temps d'exposition	Espèces	Méthode
Composé silicium	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Composé silicium	négatif	intrapéritonéal		souris	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
1,1,1,3,3,3- hexaméthyldisilazane 999-97-3	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	négatif	Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère	avec ou sans		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Toxicité à dose répétée

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Parcours d'applicatio n	Temps d'exposition/ fréquence des soins	Espèces	Méthode
Composé silicium	NOAEL=10 mg/kg	oral : gavage		rat	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations générales:

Une fois durcis les produits Loctite sont des polyméres typiques qui ne présentent aucun danger imminent pour l'environnent Les précautions requises respectant les risques pour l'environnementpour les emballages dans lesquels ce produit est conditionné devrontêtre envisagées.

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. Est considéré comme non dangereux pour les espèces aquatiques.

Substances dangereuses	Valeur	Valeur	Nombreuses	Temps	Espèces	Méthode
No. CAS	type		études	d'expositio	_	
			toxicologiqu	n		
			es			
Ethyl-Méthyl ketoxime 96-29-7	LC50	320 - 1.000 mg/l	Fish	96 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
	NOEC	50 mg/l	Fish	14 Jours	Oryzias latipes	OECD Guideline 204 (Fish,
						Prolonged Toxicity
						Test: 14-day Study)
Ethyl-Méthyl ketoxime	EC50	> 500 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	EU Method C.2
96-29-7		C	1		1 0	(Acute Toxicity for
						Daphnia)
Ethyl-Méthyl ketoxime	EC50	11,8 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline
96-29-7					•	201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
	NOEC	2,56 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline
					•	201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
Ethyl-Méthyl ketoxime	EC10	177 mg/l	Bacteria	17 h		DIN 38412, part 8
96-29-7		Č				(Pseudomonas
						Zellvermehrungshe
						mm-Test)
Ethyl-Méthyl ketoxime	NOEC	> 100 mg/l	chronic	21 Jours	Daphnia magna	OECD 211
96-29-7		C	Daphnia		1 0	(Daphnia magna,
			1			Reproduction Test)
1,1,1,3,3,3-	LC50	88 mg/l	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline
hexaméthyldisilazane		· ·			Danio rerio)	203 (Fish, Acute
999-97-3						Toxicity Test)
1,1,1,3,3,3-	EC50	80 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
hexaméthyldisilazane		· ·	1			202 (Daphnia sp.
999-97-3						Acute
						Immobilisation
						Test)
1,1,1,3,3,3-	NOEC	2,7 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline
hexaméthyldisilazane					name: Desmodesmus	201 (Alga, Growth
999-97-3					subspicatus)	Inhibition Test)
	EC50	19 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline
		•			name: Desmodesmus	201 (Alga, Growth
					subspicatus)	Inhibition Test)

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance / Dégradabilité:

Le produit n' est pas biodégradable.

Substances dangereuses	Résultat	Parcours	Dégradabilité	Méthode
No. CAS		d'application		

Ethyl-Méthyl ketoxime 96-29-7	biodégradable inhérente	de faço	n aérobie	70 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
1,1,1,3,3,3- hexaméthyldisilazane 999-97-3			aucune donnée	15,3 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle 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 bioconcen-tration (BCF)	Temps d'exposition	Espèces	Température	Méthode
Ethyl-Méthyl ketoxime 96-29-7		0,5 - 0,6	42 Jours	Oryzias latipes	25 °C	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)
Ethyl-Méthyl ketoxime 96-29-7	0,65				25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances dangereuses N° CAS	PBT/vPvB
1,1,1,3,3,3-hexaméthyldisilazane 999-97-3	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.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Evacuation du produit:

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

La contribution de ce produit comme déchet est très insignifiante en comparaison à l'ensemble dans lequel il est utilisé

Evacuation d'emballage non nettoyé:

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

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Groupe d'emballage

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Dangers pour l'environnement

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Non applicable

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

Teneur VOC (2010/75/EC) < 5 %

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:

84

RUBRIQUE 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.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H332 Nocif par inhalation.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- 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:

- R36 Irritant pour les yeux.
- R40 Effet cancérogène suspecté preuves insuffisantes.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Phrases S:

- S22 Ne pas respirer les poussières.
- S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Indications additionnelles:

Seulement pour l'utilisation Grand-Public : S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient:

Composé silicium,

Ethyl-Méthyl ketoxime

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