

Fiche de données de sécurité selon (CE) N° 1907/2006 - ISO 11014-1

Page 1 sur 5

No. FDS: 164436 V001.4

Révision: 15.07.2009

Date d'impression: 11.09.2009

 $5366\ 310\ ML\ INCOLORE$

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Désignation commerciale:

5366 310 ML INCOLORE

Utilisation prévue:

Pâte d'étanchéité silicone

Raison sociale:

Henkel Technologies France S.A.S

Rue de Silly 161

92642 Boulogne-Billancourt cedex

France

Téléphone: +33 (1) 46 84 90 00

Responsable pour la fiche de données de sécurité:

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

En cas d'urgence:

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

2. Identification des dangers

N'est pas classifié dangereux.

3. Composition / informations sur les composants

Description chimique générale:

Silicone à réaction acétique

Indication des composants selon (CE) n o 1907/2006:

Substances dangereuses No. CAS	EINECS ELINCS	Teneur	Classification
Méthyltriacétoxysilane	224-221-9	1 - 5 %	R14
4253-34-3			C - Corrosif; R34
			Xn - Nocif; R22

Pour connaître le texte entier correspondant aux codes des phrases-R, voir chapitre 16 'autres informations'.

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

4. Mesures de 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 à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

Ingestion:

Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

carbon dioxide, mousse,poudre vaporisation d'eau

Equipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Produit ou gaz issus de la combustion:

oxydes de carbone, Fumée de silice., Formaldéhyde

Indications additionnelles:

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

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Mesures de protection de l'environnement:

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Méthodes de nettoyage et d'élimination:

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.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Stockage:

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.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Composants avec valeurs-limites à surveiller par rapport au poste de travail:

Valable pour

France

Base

France INRS

Composant	ppm	mg/m3	Type	Catégorie	Remarques
ACIDE ACÉTIQUE 64-19-7	10	25	Limite court terme.	Limite indicative.	FVL
ACIDE ACÉTIQUE 64-19-7	10	25	Valeur moyenne déterminée par le temps.		EU-2000/39/EC

Protection respiratoire:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Protection des mains:

L'utilisation de gants résistant aux produits chimiques tels qu'en nitrile est recommandée.

Il est à noter que la durée de vie à l'emploi de gants résistant auxproduits chimiques peut être réduites par de nombreux facteurs agissantsur cette durée tels que: la température.Des évaluations adéquatesdoivent être menées par l'utilisateur final.

Si des signes de faiblesse, de déchirement sont observés alors les gants doivent être remplacés.

Protection des yeux:

Porter des lunettes.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

9. Propriétés physico-chimiques

Propriétés générales:

Aspect Pâte

Clair

Odeur: Acide acétique

Propriétés phys.-chim.:

Valeur pHNon applicablePoint d'ébullitionIndéterminéPoint d'éclair> 150 °C (> 302 °F)Procesion de versour< 0.1 mm/hg</td>

Pression de vapeur < 0.1 mm/hg Densité 1.04 g/cm3

()

Solubilité qualitative partiellement soluble

(Solv.: Eau)

Solubilité qualitative Insoluble

(Solv.: Acétone)

Teneur VOC < 5 % (Comme défini dans la directive européenne 2004/42/EC)

(1999/13/EC)

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

Matières à éviter:

Des oxydants forts.

Polymérise au contact de l'eau.

Produits de décomposition dangereux:

L'acide acétique est lentement libéré au contact de l'humidité.

En présence de températures plus élevées (>150C), fission de formaldéhyde (traces) possible.

11. Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë:

Matière considérée comme ayant une faible toxicité.

Toxicité inhalative aiguë:

L'acide acétique est lentement libéré au contact de l'humidité.

L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire

Irritation de la peau:

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

Irritation des veux:

L'acide acétique libéré pendant la réticulation des silicones RTV acétoxy est irritant pour les yeux

12. Informations écologiques

Écotoxicité

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

Mobilité:

Les adhésifs polymérisables sont immobiles.

Persistance / Dégradabilité:

Le produit n' est pas biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation:

Ne montre pas de bioaccumulation.

Informations générales:

Une fois durcis les produits Loctite sont des polyméres typiques qui ne présentent aucun danger imminent pour l'environment A l'état durci, la contribution de ce produit aux risques pourl'environnement est insignifiante comparée aux emballages dans lesquelsil est conditionné.

Les précautions requises respectant les risques pour l'environnementpour les emballages dans lesquels ce produit est conditionné devrontêtre envisagées.

13. Considérations relatives à l'élimination

Evacuation du produit:

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Code de déchet(EWC):

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

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.

14. Informations relatives au transport

Informations générales:

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

15. Informations réglementaires

Phrases R:

N'est pas classifié dangereux.

16. Autres informations

Teneur intégrale des phrases R mentionnées sous leur forme abrégée dans la fiche de données de sécurité jointe. Le marquage du produit figure au chapitre 15.

- R14 Réagit violemment au contact de l'eau.
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R34 Provoque des brûlures.

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.

Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 67/548/CEE et ses amendements subséquants, et la Commission de la Directive 1999/45/EC.