

Cette notice de sécurité a été préparée conformément aux spécifications des Directives 1999/45/EC et 2001/58/EC et fournit des informations de sécurité relatives à la manutention et à l'utilisation du produit.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Code produit	0391599
Nom commercial	ULTRA GREY - 5699
Identification de la société	Henkel Loctite France S. A.
Adresse	10, Av. Eugène Gazeau BP 40090, 60304 Senlis Cedex, France.
Numéro de téléphone	03-44-21-66-00
Numéro de télécopieur	03-44-53-49-58
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature Pâte d'étanchéité silicone.
Mélange de polydiméthylsiloxanes, de charges organiques et de réticulants.

Composants dangereux dans la substance

Composant	Code	Concentration	Phrases R	Classification
Vinyl Tris (Methyl ethyl ketoximino)	2224-33-1 218-	3.00 - 7.00	R36	Xi
Silane	747-8			
Tetra (MEK Oximo) Silane/Vinyl Tris (MEK Oximo) Silane,	2224-33-1,	0.10 - 1.00	R11, R36/37/38	
éthylméthylcétoxime	96-29-7 202-496-6	1.00 - 5.00	R21, R40, R41, R43	Xn

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les silicones à réaction oxime libèrent du Méthyléthylcétoxime (MEKO) au contact de l'air humide. Le MEKO est classé comme Nocif avec les phrases de risque R21, 40, 41 et 43.
Nocif par contact avec la peau. Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. Risque de lésions oculaires graves. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours - Inhalation

Transporter le sujet à l'air libre.
Etiquetage non obligatoire. Les sous-produits volatils libérés pendant la réticulation peuvent entraîner une irritation des voies respiratoires.

Premiers secours - Peau

Laver abondamment la peau à l'eau et au savon.

Premiers secours - Yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.
Les sous-produits volatils libérés pendant la réticulation peuvent provoquer une irritation des yeux.

Premiers secours - Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau.
Faire boire abondamment de l'eau. Ne pas tenter de faire vomir. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Pas de risque particulier d'incendie.

Produit ininflammable (point éclair supérieur à 100°C (CC)

En cas d'incendie où le produit se trouve impliqué, on utilisera des extincteurs à poudre sèche, à mousse ou au dioxyde de carbone.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Local ventilé.

Les silicones dégagent au contact de l'humidité des sous-produits qui sont irritants pour les yeux et l'appareil respiratoire.

Laver soigneusement l'emplacement du produit renversé à l'eau et au savon ou avec une solution détergente.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Utiliser dans une zone bien ventilée.

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

Stockage

Aucune condition de stockage particulière n'est requise. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devront être respectées. Porter un vêtement de protection approprié.

Lorsqu'il existe une possibilité de contact prolongé ou répété avec la peau, il est recommandé d'utiliser des gants jetables, (en polyéthylène, en caoutchouc naturel ou en matériau équivalent résistant aux esters).

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Pâteux
Couleur	Gris
Odeur	Légère. Caractéristique
pH	Non déterminé.
Point/intervalle d'ébullition °C	> 200°C
Point d'éclair (PMCC) °C	Non applicable.
Densité	1.4 g/cm3.
Solubilité dans l'eau (Kg/m³)	Insoluble.
Solubilité dans l'acétone	Partiellement soluble
Tension de vapeur (mmHg @ 25°C)	< 0.1 à 20 °C. < 0.1 à 20 °C.
Limites d'explosivité %	Non déterminé.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ce produit est relativement stable dans des conditions normales d'utilisation.
La polymérisation se produira en présence d'humidité.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

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

La peau

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

Les yeux

Du Méthyléthylcétoxime est libéré pendant la polymérisation des silicones à réaction oxime.
Risque de lésions oculaires graves.

L'ingestion

Ce produit est considéré comme ayant une faible toxicité, sa DL50 orale aiguë (rat) étant supérieure à 10000mg/kg par analogie avec d'autres produits similaires.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit biodégradable de faible écotoxicité. Ne pas rejeter dans les égouts et les cours d'eau. Les Demandes Biologique et Chimique en Oxygène (DBO et DCO) des produits Loctite polymérisés sont insignifiantes. A l'état durci, la contribution de ce produit aux risques pour l'environnement est insignifiante comparée aux emballages dans lesquels il est conditionné. Les précautions requises respectant les risques pour l'environnement pour les emballages dans lesquels ce produit est conditionné devront être envisagées.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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. Incinérer ou mettre en décharge contrôlée. L'élimination se fera conformément à la réglementation locale et nationale. L'apport en déchets de ce produit est pratiquement insignifiant comparé à l'emballage dans lequel il est conditionné. Les contraintes et prescriptions relatives à l'élimination des emballages individuels s'appliquent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN	Aucun.
AIR (IATA)	Non réglementé.
Mer (IMO)	Non réglementé.
Route (ADR)/Rail(RID)	Non réglementé.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient Méthyléthylcétoxime

Information du symbole



Nocif

Phrases R

R40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Phrases S	peau. S23 Ne pas respirer les vapeurs. S24 Éviter le contact avec la peau. S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
Etiquetage non obligatoire	Les sous-produits volatils libérés pendant la réticulation peuvent entraîner une irritation des voies respiratoires.

16. AUTRES INFORMATIONS

Révision des données 5 Juin 2002

MSDS**Composants dangereux dans la substance****Composant**Vinyl Tris (Methyl ethyl ketoximino)
Silane
Tetra (MEK Oximo) Silane/Vinyl Tris
(MEK Oximo) Silane,
éthylméthylcétoxime**Phrases R**R36
R11, R36/37/38
R21, R40, R41,
R43

R11	R11 Facilement inflammable.
R21	R21 Nocif par contact avec la peau.
R36	R36 Irritant pour les yeux.
R36/37/38	R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R40	R40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.
R41	R41 Risque de lésions oculaires graves.
R43	R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Préparé par:

Dr Prabhu Kulkarni FICI, FIOSH, MBIRA,
Senior HRA Specialist
Health and Regulatory Affairs - Europe.

Pour tous renseignements supplémentaires adressez-vous à:

Loctite Corporation,
International Health & Regulatory Affairs,
Tallaght Business Park,
Whitestown, Dublin 24,
Ireland

Tel: +353-1-4046585.

Fax: +353-1-4510806.

Annule et remplace SDS No: 0391599 dated 19/7/2001

Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 1999/45/CE. Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 2001/59/CE portant 28^{ème} Adaptation de la Directive 67/548/CEE et la Commission de la Directive 1999/45/EC.

Les informations contenues dans cette notice de sécurité ont été fournies par des sources sérieuses et sont, à notre connaissance, précises et à jour à la date mentionnée. Ni Loctite, ni ses filiales ne pourront être tenues responsables en ce qui concerne l'utilisation des informations fournies dans ce document ou l'utilisation, l'application ou le traitement du ou des produits qui y sont décrits. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques possibles que ferait courir une utilisation incorrecte du produit.

LOCTITE

Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ULTRA GREY - 5699

0391599 4.00 IE FR 05.06.2002 MSDS_IE
