



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

Page 1 sur 4

TEROSTAT 930 310ML BLANC

No. FDS : 266857

V001.4

Révision: 03.12.2009

Date d'impression: 16.08.2011

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

**Désignation commerciale:**

TEROSTAT 930 310ML BLANC

**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

Le produit n'est pas dangereux au sens de la directive en vigueur sur la préparation.

### 3. Composition / informations sur les composants

**Description chimique générale:**

Colle à 1 C durcissant à l'humidité

**Substances de base pour préparations:**

Polyéther modifié au silane

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

Ne contient aucune substance dangereuse au-delà des valeurs limites du règlement (CE)

### 4. Mesures de premiers secours

**Inhalation:**

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:**

Laver à l'eau courante et au savon. Soins de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés.

**Contact avec les yeux:**

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

**Ingestion:**

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

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:**

Tous les moyens d'extinction usuels sont adéquats.

**Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau grand débit

**Équipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:**

Porter un équipement de sécurité.

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

**Produit ou gaz issus de la combustion:**

oxydes de carbone

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

**Mesures de protection individuelle:**

Porter un équipement de protection individuel.

Voir le conseil au chapitre 8.

**Mesures de protection de l'environnement:**

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

**Méthodes de nettoyage et d'élimination:**

Balayer mécaniquement.

Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

## 7. Manipulation et stockage

**Stockage:**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Stocker dans un endroit frais et à l'abri du gel.

Température de stockage conseillée 15 à 25 °C.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

aucun(e)

**Remarques sur la conception des installations techniques:**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

**Protection respiratoire:**

Masque de protection approprié en cas de ventilation insuffisante.

**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): Polychloroprène (CR;  $\geq 1$  mm d'épaisseur de couche) ou caoutchouc naturel (NR;  $\geq 1$  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): Polychloroprène (CR;  $\geq 1$  mm d'épaisseur de couche) ou caoutchouc naturel (NR;  $\geq 1$  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, dans la pratique, la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques 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:**

Lunettes de protection

**Protection du corps:**

Porter un équipement de sécurité.

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.  
Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

**9. Propriétés physico-chimiques****Propriétés générales:**

Aspect	Pâte pâteux Blanc
Odeur:	Caractéristique

**Propriétés phys.-chim.:**

Point d'éclair	Non disponible
Densité (20 °C (68 °F))	1,50 g/cm3
Viscosité (dynamique) (; 20 °C (68 °F); Conc.: 100 % produit)	120 - 210 Pas
Solubilité qualitative (20 °C (68 °F); Solv.: Eau)	Insoluble
Valeur du corps solide (105 °C )	98 %
Teneur VOC (VOCV 814.018 Ord. sur les COV)	0,00 %

**10. Stabilité et réactivité****Matières à éviter:**

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

**Produits de décomposition dangereux:**

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

**11. Informations toxicologiques****Informations générales sur la toxicologie:**

En cas de manipulation correcte et d'utilisation conforme à la destination, il ne faut supposer à notre connaissance aucun effet nocif du produit.

**12. Informations écologiques****Informations générales:**

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

**13. Considérations relatives à l'élimination****Evacuation du produit:**

Les codes de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais en majeure partie à leur origine. Ils peuvent être demandés au fabricant.  
Doit avec l'accord des autorités locales être traité par élimination spécifique.

**14. Informations relatives au transport****Informations générales:**

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

### 15. Informations réglementaires

Produit non soumis à étiquetage selon la dernière version en vigueur de la Directive générale CE de classification des préparations.

**COV Peintures et Vernis (UE) :**

(Sous)catégorie de produit:

Ce produit ne rentre pas dans le champ d'application de la directive 2004/42/EC

### 16. Autres informations

**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.