



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

Page 1 sur 4

Pattex hot Sticks transparent

No. FDS : 43178

V001.3

Révision: 23.10.2007

Date d'impression: 12.06.2008

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

Désignation commerciale:

Pattex hot Sticks transparent

Utilisation prévue:

Colle thermofusible

Raison sociale:

Henkel & Cie AG
Salinenstraße 61
4133 Pratteln

Suisse

Téléphone: +41 (61) 825 70 00

Fax: +41 (61) 825 74 46

Responsable pour la fiche de données de sécurité:

ua-productsafety.de@henkel.com

En cas d'urgence:

En cas d'urgence, les pompiers d'usine d'Henkel sont à votre disposition jour et nuit au no. Tel. ++49-(0)211-797-3350.

Centre Suisse d'Information Toxicologique (24h / 7jours): +41 44 251 51 51 ou 145 (Suisse et Liechtenstein).

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 thermofusible

Substances de base pour préparations:

Copolymère d'éthylène-vinylacétate
Résines hydrocarbonées

Indication des composants selon (CE) N° 1907/2006:

Ne contient aucune substance dangereuse au-delà des valeurs limites de la directive CE

4. Mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Inhalation:

Air frais.

Contact avec la peau:

En cas de contact avec le produit fondu très chaud, refroidir avec de l'eau , consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

En cas de contact avec le produit fondu très chaud, refroidir avec de l'eau , consulter un médecin.

Ingestion:

Non concerné.

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:

Aucun connu

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

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Porter un équipement de sécurité.

Risques spécifiques inhérents au produit:

Aucun connu

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Méthodes de nettoyage et d'élimination:

Balayer mécaniquement.

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

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Stockage:

Stocker dans un endroit sec.

protéger absolument contre l'irradiation du soleil et les températures > 50°C

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Remarques sur la conception des installations techniques:

Produit fondu: veiller à une bonne ventilation.

Protection respiratoire:

Pas nécessaire.

Protection des mains:

En cas d'utilisation de la colle fondue, porter des gants résistants à la chaleur.

Fournisseur e.g société allemande KCL, type Typ K-TECT (< 250°C).

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du corps:

vêtement de protection approprié

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Pendant le travail ne pas manger ni boire.

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

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

Aspect	Cartouches solide transparent
Odeur:	inodore

Propriétés phys.-chim.:

Viscosité (dynamique) (Brookfield; 160 °C (320 °F))	25.000 - 33.000 mPas
Solubilité qualitative (20 °C (68 °F); Solv.: eau)	Insoluble
Point de fusion	200 °C (392 °F)
Point/domaine de ramollissement	87 - 97 °C (188.6 - 206.6 °F)

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

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

Matières à éviter:

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

Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu

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.

Toxicité inhalative aiguë:

Seule l'exposition excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

12. Informations écologiques**Persistance et biodégradabilité:****Biodégradabilité finale:**

Ce produit est difficilement biodégradable.

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:

Incinération des déchets ou centrale de traitement avec l'accord du responsable des autorités locales.

Peut en petite quantité être rejeté avec les ordures ménagères.

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais en majeure partie à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les articles voire les produits utilisés dans les différentes branches. Elles peuvent être demandées au fabricant.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

14. Informations relatives au transport

Informations générales:

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

15. Informations réglementaires

Pas d'obligation d'identification.

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.