



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

Page 1 sur 5

No. FDS : 60346
V001.6

Pritt Roller de Correction

Révision: 13.02.2009
Date d'impression: 29.03.2012

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

Désignation commerciale:

Pritt Roller de Correction

Utilisation prévue:

Produit de correction, applicateur

Raison sociale:

Henkel France S.A.
rue de Silly 161
92642 Boulogne Billancourt Cedex

France

Téléphone: +33 (0) 1 46 84 90 00

Fax: +33 (0) 1 46 84 90 90

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:

Agent de correction

Substances de base pour préparations:

Support :

feuille

Couche de couverture :

Combinaison de résines liantes

Oxyde de titane

Couche adhesive:

Copolymère d'acrylate

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

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

4. Mesures de premiers secours

Informations générales:

Loin du produit, aucune précaution spécifique n'est à prendre.

Inhalation:

Non concerné.

Contact avec la peau:

Non concerné.

Contact avec les yeux:

Non concerné.

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.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle:

Pas nécessaire.

Mesures de protection de l'environnement:

Pas nécessaire.

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:

Entreposage dans les emballages d'origine fermés et protégés de l'humidité.
Température de stockage conseillée 10 à 30 °C.
Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**Remarques sur la conception des installations techniques:**

Pas de mesures spéciales nécessaires.

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

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

Aspect	Rouleau, Bande solide
Odeur:	Blanc Inodore

Propriétés phys.-chim.:

Solubilité qualitative (23 °C (73.4 °F); Solv.: Eau)	Insoluble
---	-----------

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.

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

Le produit n'est pas biodégradable.

Informations générales:

Dans le cas d'une utilisation adéquate, le produit ne finit pas dans les eaux usées.

13. Considérations relatives à l'élimination

Evacuation du produit:

Eliminer les déchets et résidus conformément aux conditions fixées par les autorités locales

Peut en petite quantité être rejeté avec les ordures ménagères.

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

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Paquet externe peut être adjoint après vidange complète de tout le produit.

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.

Prescriptions/consignes nationales (France):**Informations générales:**

Classification et étiquetage selon les arrêtés fixant les modalités d'élaborations et de transmission des fiches de sécurité.

Protection des travailleurs:

Travaux interdits: Code du Travail (articles R 234-9 et 10 (femmes), articles R 234-16, 20 et 21 (jeunes travailleurs de moins de 16 et/ou 18 ans), arrêté du 8 octobre 1990 modifié (arrêté fixant la liste des travaux pour lesquels il ne peut être fait appel aux salariés sous contrat de travail à durée déterminée ou aux salariés des entreprises de travail temporaire).

Hygiène et sécurité du travail: Code du Travail (articles R 232-5 à 5-14, R 231-32 à 38, R 233-43, circulaires relatives au commentaire technique des dispositions concernant l'aération et l'assainissement des lieux de travail (19 juillet 1982, 14 mai 1985 et suivantes).

Prescriptions nationales:

Liste non exhaustive de textes législatifs réglementaires et administratifs applicables au produit.

Protection de l'environnement:**Installations classées:**

1510

Loi 76-663 modifiée (relative aux installations classées pour la protection de l'environnement), code de l'environnement article L 511-2 (nomenclature des installations classées).

Eaux : loi 64 1245 du 16/12/64 modifiée ; huiles et lubrifiants : décret 77-254 du 8/3/77 ; détergents : décret 87-1055 modifié du 2

Déchets : loi 75-633 modifiée (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 92-377, décret 94-609 (relatif aux déchets d'emballages individuels), décret 2002-540 (relatif à la classification des déchets dangereux), décret 98-679 (relatif au transport par route, au négoce et au courtage des déchets).

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.