

Fiche de données de sécurité

selon 91/115/CEE

Date d'impression : 05.09.2005

revue le : 05.09.2005

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

- **Nom du produit / Code du produit:** **PROMAT Colle K 84**
 - **Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif
- **Producteur/fournisseur:**
 - Promat s.a.
 - Kuiermansstraat 1
 - B - 1880 Kapelle op den Bos
- **Service chargé des renseignements:** Tel: +32 (0)15-71 33 51

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:**

No CAS	Désignation	%	Ident. phrases R
CAS: 1344-09-8	acide silicique, sel de sodium		50,0-60,0%
EINECS: 215-687-4	Xi; R 36/38		
CAS: 1310-58-3	hydroxyde de potassium		< 2,0%
EINECS: 215-181-3	C; R 22-35		

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**
 - Xi Irritant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
 - R 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

4 Premiers secours

- **Après inhalation:** non applicable
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**
 - Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
 - Rincer la bouche et boire ensuite d'eau abondamment.
 - Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** néant
- **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:** néant
- **Équipement spécial de sécurité:** néant

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:**
 - Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Indications supplémentaires:**
 - Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 2)

F

Fiche de données de sécurité

selon 91/115/CEE

Date d'impression : 05.09.2005

revue le : 05.09.2005

Nom du produit / Code du produit: *PROMAT Colle K 84*

(suite de la page 1)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Préventions des incendies et des explosions:** néant
- **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec des acides.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
 - **No CAS Désignation de la substance % Type Valeur Unité**
néant

1310-58-3 hydroxyde de potassium
VME Valeur momentanée: 2 mg/m³

- **Equipement de protection individuel:**
 - **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
 - **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
 - **Protection des mains:** Gants résistant aux solutions alcalines
 - **Matériau des gants**
Caoutchouc naturel / Latex -NR (0,5 mm)
Caoutchouc chloroprène - CR (0,5 mm)
Caoutchouc nitrile - NBR (0,35 mm)
Butylcaoutchouc (0,5 mm)
Chlorure de polyvinyl - PVC (0,5 mm)
 - **Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques
 - **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**
 - **Forme:** Pâteuse
 - **Couleur:** Gris
 - **Odeur:** Presque inodore
- **Changement d'état**
 - **Point de fusion:** Non déterminé.
 - **Point d'ébullition:** > 100°C
- **Point d'inflammation:** Non applicable.
néant
- **Température d'inflammation:** néant
- **Auto-inflammation:** néant
- **Limites d'explosion:**
 - **Inférieure:** néant
 - **Supérieure:** néant
- **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa ((Wasser))
- **Densité à 20°C:** 1,7 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec**
 - **l'eau:** Entièrement miscible

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 91/115/CEE

Date d'impression : 05.09.2005

revue le : 05.09.2005

Nom du produit / Code du produit: *PROMAT Colle K 84*

(suite de la page 2)

- **valeur du pH à 20°C:** 12
- **Viscosité:**
 - **Dynamique à 20°C:** appr. 25 000 mPas
Méthode: Brookfield RVT
- **Test de séparation des solvants:** néant
 - **Solvants organiques:** 0,0 %

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** néant

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
 - **Effet primaire d'irritation:**
 - **de la peau:** Irrite la peau et les muqueuses.
 - **des yeux:** Effet d'irritation.
 - **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Irritant

12 Informations écologiques

- **Indications générales:** Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Recommandation:**
Après solidification, peut être mis en décharge avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.
Schwach kleberhaltiges Spülwasser mit einem pH-Wert von 8-9 kann direkt in die öffentliche Kanalisation mit anschließendem Klärwerk eingeleitet werden.
Low polluted cleaning waters with pH of 8-9 may be fed into public sewerage with clarification plant.
- **Catalogue européen des déchets**
10 13 99 déchets non spécifiés ailleurs
- **Emballages non nettoyés:**
 - **Recommandation:**
Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**
 - **Remarques:** néant
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
 - **Marine Pollutant:** Non
 - **Remarques:** néant
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
 - **Remarques:** néant

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 91/115/CEE

Date d'impression : 05.09.2005

revue le : 05.09.2005

Nom du produit / Code du produit: *PROMAT Colle K 84*

(suite de la page 3)

15 Informations réglementaires

· Marquage selon les directives CEE:

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

· Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:

Xi Irritant

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

hydroxyde de potassium

· Phrases R:

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

· Phrases S:

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

· Prescriptions nationales:

· **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases R importantes:

22 Nocif en cas d'ingestion.

35 Provoque de graves brûlures.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

F