

Nom commercial: Erkoskin**Fiche de données de sécurité conforme à la Directive 91/155/CEE**

Date d'impression 01.07.2009

01. Identification du produit et de la société

01.01 Identification du produit	
01.01.01. Nom commercial	Erkoskin
01.02. Identification du producteur	
01.02.01. Adresse	ERKODENT Erich Kopp GmbH, Siemensstr. 3, D-72285 Pfalzgrafenweiler
01.02.02. Service émetteur	Chemie
01.02.03. No. de téléphone	Tel.: (+49) (0) 7445 / 85 01 - 0, Fax: (+49) (0) 7445 / 20 92
01.02.04. No. téléphonique d'urgence	

02. Composition/information sur les composants

02.01. Caractérisation chimique	Latex dispersion,- ammoniac< 1%
02.02. Identification de substance / produit	-
02.03. Composants dangereux	- aucune.
02.04. Indications complémentaires	-

03. Dangers possibles

03.01. Indications des dangers	-
03.02. Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement	-

04. Premiers-secours-mesures

04.01. Indications générales	
04.02. Premiers-secours-mesures / après inhalation.	Conduire chez le médecin.
04.03. Premiers-secours-mesures / après contact cutané.	En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.
04.04. Premiers-secours-mesures / après contact oculaire.	En cas de contact avec les yeux, rincer sous un fort courant d'eau ou à l'aide d'une solution oculaire.
04.05. Premiers-secours-mesures / après ingestion.	Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.,Demander aussitôt l'avis d'un médecin.
04.06. Indications pour le médecin	-

05. Mesures de lutte contre l'incendie

05.01. Agent d'extinction approprié	n.a.
05.02. Agent d'extinction non approprié pour raisons de sécurité	n.a.
05.03. Risque particulier dûs à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion ou aux gaz libérés.	n.a.
05.04. Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie	n.a.
05.05. Indications complémentaires (Chapitre 5.)	-

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

06.01. Mesures de prudence relatives aux personnes.	Veiller à assurer une aération suffisante.
06.02. Mesures de protection de l'environnement.	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
06.03. Procédé de nettoyage/récupération.	Laisser prendre en masse, ramasser mécaniquement.
06.04. Indications complémentaires (Chapitre 6.).	-

07. Manipulation et stockage

07.01. Manipulation	
---------------------	--

07.01.01. Indications pour l'utilisation en toute sûreté.	Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.
07.01.02. Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion.	Le produit n'est pas combustible.
07.02. Stockage	
07.02.01. Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs.	Ne pas utiliser des récipients, des conduites etc. de cuivre ou d'alliages contenant du cuivre.
07.02.02. Indications concernant les stockages en commun.	
07.02.03. Données complémentaires concernant les conditions de stockage.	Maintenir les récipients hermétiquement fermés.,Protéger du gel.
07.02.04. Classe de stockage	-
07.02.05. Stabilité au stockage	-
07.02.06. Température de stockage recommandée	> 5 °C,< 35 °C

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

08.01. Indications complémentaires concernant l'aménagement des installationstechniques.	-
08.02. Composants possédant une valeur limite d'exposition	-
08.03. équipement individuel de protection	
08.03.01. Protection respiratoire	-
08.03.02. Protection des mains	-
08.03.03. Protection des yeux	- lunettes de protection
08.03.04. Protection corporelle	-
08.03.05. Mésures générales de protection et d'hygiène	Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

09. Propriétés physiques et chimiques

09.01. Aspect.	
09.01.01. Etat	dispersion
09.01.02. Couleur	bleu à violet
09.01.03. Etat physique	piquante, ammoniacuée

09.02. Données importantes pour la sécurité	-
---	---

Changement d'état

Température de fusion	0	°C	
température d'ébullition	100.	°C	
Point d'éclair			
	n.a.	°C	
Température d'inflammation			
	n.a.	°C	
Auto-inflammation			
Limites d'explosibilité	n.a.		
Limite supérieure d'explosibilite	n.a.		
Pression de vapeur			
	30	mbar	20 °C
Densité			
	> 1,0	g/cm3	20 °C
Solubilité:			
	dispersible	g/l	
Soluble dans			
	Soluble dans une solution ammoniacale	g/l	
pH-Valeur			
	9 - 11.		
Viscosité			
	n.a.		

09.03. Données complémentaires (Chapitre 9.)	miscible en toutes proportions
--	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

10.01. Réactions dangereuses	n.a.
10.02. Produits de décomposition dangereux	n.a.
10.03. Décomposition thermique	n.a.
10.04. Données complémentaires (Chapitre 10.)	-

11. Informations toxicologiques

11.01. Toxicité aiguë:	
11.01.01. Toxicité orale aiguë	n.a.
11.01.02. Toxicité dermale aiguë	n.a.
11.01.03. Toxicité aiguë par inhalation	n.a.

11.02. Effet irritant / caustique	
11.02.01. Irritation primaire cutanée	n.a.
11.02.02. Irritation oculaire	n.a.

11.03. Sensibilisation	n.a.
11.04. Effets après une exposition répétée ou prolongée (subaigus, subchroniques, chroniques)	n.a.
11.08. Autres données (chapitre 11.)	n.a.
11.09. Expérience tirée de la pratique.	n.a.
11.10. Remarques générales.	-

12. Informations écologiques

12.01. Données pour l'élimination (persistance et dégradabilité)	
12.01.01. Elimination physico-chimique	n.a.
12.01.02. Biodégradabilité	Moyennement/partiellement biodégradable

12.02. Comportement dans l'environnement.	n.a.
---	------

12.03. Ecotoxicité	
12.03.01. Toxicité sur poissons	n.a.
12.03.02. Toxicité sur daphnies	n.a.
12.03.03. Toxicité sur algues	n.a.
12.03.04. Toxicité sur bactéries	n.a.

12.04. Autres données	Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.
-----------------------	---

13. Considérations relatives à l'élimination

13.01. Référence à l'abattage	
13.01.01. Elimination/ produit	-
13.01.02. Elimination / emballage non nettoyé.	Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés

13.02. Classe des déchets / nom des déchets (seulement pour l'Allemagne)	n.a.
--	------

14. Informations relatives au transport

14.01. Transport terrestre ADR/RID	
14.01.01. Classe	-
14.01.02. Chiffre / lettre	-
14.01.03. Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	-
14.01.04. No. ONU	-
14.01.05. Désignation de la marchandise	-
14.01.06. Remarque	-

14.02. Transport fluvial ADN/ADNR	
14.02.01. Classe	-
14.02.02. Chiffre / lettre	-
14.02.03. Catégorie	-
14.02.04. Désignation de la marchandise	-
14.02.05. Remarque	-

14.03. Transport maritime IMDG/GGVSee	
14.03.01. Classe	-
14.03.02. No. ONU	-
14.03.03. Page	-
14.03.04. EmS	-
14.03.05. MFAG	-
14.03.06. POLLUANT MARIN	-
14.03.07. Désignation d'expédition	-
14.03.08. Remarque	-

14.04. Transport aérien ICAO/IATA	
14.04.01. Classe	-
14.04.02. No. ONU	-
14.04.03. Page	-
14.04.04. Désignation d'expédition	-
14.04.05. Remarque	-

14.05. Autres données (chapitre 14.)	-
--------------------------------------	---

15. Informations réglementaires

15.01. Etiquetage selon la directive CEE	Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV (RFA).
--	---

15.02. Règlements particuliers :	
15.02.01. Limitation d'emploi.	-
15.02.02. Ordonnance pour le cas d'un dérangement / remarque (seulement pour l'Allemagne).	-
15.02.03. Classification selon VbF / remarque (seulement pour l'Allemagne).	-
15.02.04. TA Luft (RFA)	-
15.02.05. Classe de danger pour les eaux (WGK) RFA	-
15.02.06. Autres prescriptions, restrictions et interdictions (seulement pour l'Allemagne)	-

16. Autres données (Chapitre 16.)

-

(n.a. = non applicable; n.b.= non déterminé)

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances et les principaux textes législatifs et réglementaires relatifs au produit et promulgués à la date de conception du document.