


01 Identification de la substance / préparation et de la société

Produit: MicroPolish Suspension
Utilisation: Voir l'information de produit
Nombre d'article: 40-635x-xxx,
Société: BUEHLER SARL
 3, Chemin du Jubin - Bât 0
 69570 DARDILLY
Téléphone: 04.37.59.81.20
Téléfax: 04.37.59.81.29
eMail: info@buehler.fr
Numéro de téléphone en cas d'urgence: 04.37.59.81.20

02 Composition / informations sur les composants

Substance	EINECS/ELINCS	CAS	Conc. [%]	Symb. / phras. R
Oxyde de aluminium	215-691-6	1344-28-1	> 1	

03 Dangers possibles

Pas de dangers particuliers à mentionner.

04 Premiers secours

Indications générales Aucun.
Après inhalation Non applicable.
Après contact avec la peau En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.
Après contact avec les yeux En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
Après ingestion Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
Indications pour le médecin Traiter les symptômes.

05 Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié Produit non combustible, choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.
Agent d'extinction non approprié Aucun.
Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion Aucun.
Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie Aucun.
Indications complémentaires Aucun.



06 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de prudence relatives aux personnes	Sol très glissant suite au déversement du produit.
Mesures de protection de l'environnement	Aucun.
Procédé de nettoyage/récupération	Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

07 Manipulation et stockage

Indications pour l'utilisation en toute sécurité	Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion	Aucun.
Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs	Aucun.
Indications concernant les stockages en commun	Aucun.
Données complémentaires concernant les conditions de stockage	Aucun.

08 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques
Aucun.

Composants possédants une valeur limite d'exposition: (fr)

Substance	[ppm]*	[mg/m ³]*	Remarques générales
Oxyde de aluminium		5	

* VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition

Protection respiratoire	Aucun.
Protection des mains	Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374)
Protection des yeux	Lunettes de protection.
Protection corporelle	Aucun.
Mesures générales de protection	Eviter le contact avec les yeux.
Mesures d'hygiène	Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade.
Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement	Aucun.

**09 Propriétés physiques et chimiques**

Etat:	Suspension.	Pression de vapeur [kPa]:	Non déterminé.
Couleur:	Blanc.	Densité [g/ml]:	(20°C)
Odeur:	Inodore.	Densité de versement [kg/m³]:	Non applicable.
Valeur du pH:	Neutre.	Solubilité dans l'eau:	Partiellement miscible.
Valeur du pH, 1%:	Neutre.	Coefficient de partage n-Octanol / l'eau:	Non applicable.
Point d'ébullition [°C]:	Non déterminé.	Viscosité:	Non applicable.
Point d'éclair [°C]:	Non applicable.	Densité relative de vapeur par rapport à l'air:	Non applicable.
Température d'inflammation:[°C]	Non applicable.	Vitesse d'évaporation:	Non applicable.
Limite inférieure d'explosion:	Non applicable.	Point de fusion [°C]:	Non déterminé.
Limite supérieure d'explosion:	Non applicable.	Auto-inflammation [°C]:	Non applicable.
Propriétés comburantes:	Non.	Température de décomposition [°C]:	Non applicable.

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses	Pas de réaction dangereuse connue.
Produits de décomposition dangereux	Pas de produit de décomposition dangereux connu.

11 Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë OECD 401	Non déterminé.
Expériences de la pratique	Non applicable.
Remarques générales	Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

12 Informations écologiques

AOX-remarque	Aucun.
76/464/CEE	Aucun.
Indications générales	Aucun.

13 Considérations relatives à l'élimination

Elimination/ Produit	Consulter le fabricant pour le recyclage.
Classe des déchets (recommandé)	060316
Elimination / Emballage non nettoyé	Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.


14 Informations relatives au transport

Classification selon ADR: marchandise non-dangereuse

Désignation:

Classification:

Factor, ADR 1.1.3.6:

LQ, ADR 3.4.6:

Numéro de danger:

Étiquettes de danger:

Pression de vapeur [kPa]: Non déterminé.

Classification selon IMDG:

Désignation: not classified as Dangerous Goods

Classification:

Étiquettes de danger:

LQ, [l/kg]:

EmS:

Classification selon IATA: not classified as Dangerous Goods

Désignation:

Classification:

Étiquettes de danger:

15 Informations réglementaires

Classification: Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires

Symbole de danger

15.1 Caractéristique particulière de préparations spéciales

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

15.2 Sources de documentation

CEE: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73), 29. ATP; 1999/45 (2001/60); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13
Informations relatives au transport: ADR (2005); IMDG-Code (32.Amdt.); IATA-DGR (2006)

15.3 Réglementations nationales(fr)

Non déterminé.

16 Autres données

(Informations sur les composants - Position 02)

Non applicable.

16.1 Indications complémentaires

Observer les restrictions d'emploi Non.

VOC, 1999/13/EG Non applicable.

Tarif douanier Non déterminé.

16.2 Informations sur les composants (648/2004)



UBA-Enregistrement Non applicable.

648/2004/EG, contient: Non applicable.

16.3 Positions modifiées:

Aucun.