

Fiche de Données de Sécurité

1907/2006/CE

Produit: Granulés pour acides et bases; Numero d'article: 157219

1 Identification de la substance / préparation et de la société

Produit: Granulés pour acides et bases
Numero d'article: 157219
Numéro d'enregistrement: non applicable
Utilisation: Liant
Utilisation identifiée: aucun
Mode d'action: Voir l'information de produit.
Société: DENIOS AG
Dehmer Str. 58-66
D-32549 Bad Oeynhausen
Téléphone: 0049-5731-753-123
Téléfax: 0049-5731-753-199
Site internet: www.denios.fr
E-mail: info@denios.fr

Téléphone en cas d'urgence: ++49 (0) 6131/ 19240, Centre Anti-Poisons Mainz

2 Dangers possibles

Dangers physico-chimiques: Voir le chapitre 10.
Dangers pour la santé: Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.
Dangers pour l'environnement: Voir le chapitre 12.
Autres dangers: aucun
Symbole de danger: aucun
Phrases-R: aucun

3 Composition / Informations sur les composants

Kieselguhr, incorporé dans Polyacrylate
Commentaire relatif aux composants:
Pas de réaction dangereuse connue.

4 Premiers secours

Indications générales: En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.
Après inhalation: non applicable
Après contact cutané: En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Après contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Après ingestion: Ne faire vomir la personne contaminée par le produit que si elle a toute sa connaissance.
Assurer un traitement médical.
Indications pour le médecin: Traiter les symptômes.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié: Mousse.
Dioxyde de carbone.
Produits extincteurs en poudre.
Eau pulvérisée.

Fiche de Données de Sécurité

1907/2006/CE

Produit: Granulés pour acides et bases; Numero d'article: 157219

Agent d'extinction non approprié:	Jet d'eau.
Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:	Hydrocarbures non brûlés. Oxyde de carbone (CO).
Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:	Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie. Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Indications complémentaires:	Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

6 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:	Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Procédé de nettoyage: Ramasser mécaniquement.	Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7 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:	Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.
Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:	non applicable
Indications concernant les stockages en commun:	non applicable
Données complémentaires concernant les conditions de stockage:	non applicable

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:	Assurer une ventilation du poste de travail adéquate. Pour prêter l'attention à la valeur limite de la poussière.
Composants possédants une valeur limite d'exposition:	non applicable
Protection respiratoire:	non applicable
Protection des mains:	Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374).
Protection des yeux:	Lunettes de protection.
Protection corporelle:	non applicable
Mesures générales de protection:	Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les poussières.
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:	non déterminé

Fiche de Données de Sécurité

1907/2006/CE

Produit: Granulés pour acides et bases; Numero d'article: 157219

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat:	solide
Couleur:	blanchâtre
Odeur:	non caractéristique
Valeur du pH:	8,01
Valeur du pH [1%]:	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	non déterminé
Point d'éclair [°C]:	non applicable
Température d'inflammation [°C]:	non applicable
Limite inférieure d'explosion:	non applicable
Limite supérieure d'explosion:	non applicable
Propriétés comburantes:	non
Pression de vapeur [kPa]:	non applicable
Densité [g/ml]:	non déterminé
Densité à [°C]:	non déterminé
Densité de versement [kg/m ³]:	non déterminé
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]:	non applicable
Viscosité:	non applicable
Densité relative de vapeur par rapport à l'air:	non applicable
Vitesse d'évaporation:	non applicable
Point de fusion [°C]:	non déterminé
Auto-inflammation [°C]:	non applicable
Temp. de décomposition [°C]:	non applicable

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses:	Pas de réaction dangereuse connue.
Produits de décomposition dangereux:	Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11 Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë:	non déterminé
Toxicité dermale aiguë:	non déterminé
Toxicité aiguë par inhalation:	non déterminé
Irritation oculaire:	non déterminé
Irritation primaire cutanée:	non déterminé
Sensibilisation:	non déterminé
Toxicité sub-aiguë:	non déterminé
Toxicité chronique:	non déterminé
Mutagénèse:	non déterminé
Toxicité sur la reproduction:	non déterminé
Cancérogénèse:	non déterminé
Expérience issue de la pratique:	aucun
Remarques générales:	Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

Fiche de Données de Sécurité

1907/2006/CE

Produit: Granulés pour acides et bases; Numero d'article: 157219

12 Informations écotoxicologiques

Toxicité sur poissons:	non déterminé
Toxicité sur daphnies:	non déterminé
Comportement dans les compartiments de l'environnement:	non déterminé
Comportement dans les stations d'épuration:	non applicable
Toxicité sur bactéries:	non déterminé
Biodégradabilité:	non déterminé
DCO:	non déterminé
DBO 5:	non déterminé
AOX-remarque:	non applicable
2006/11/CE:	non applicable
Indications générales:	Données écologiques ne sont pas disponibles. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit:	Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
Emballage non nettoyé:	Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.
Catalogue européen des déchets (recommandé):	150203

14 Informations relatives au transport

Classification selon ADR:	MARCHANDISE NON-DANGEREUSE
- Code de classification:	
- Etiquettes de danger:	
- ADR LQ	
- ADR 1.1.3.6 (8.6):	Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): -
Classification selon IMDG:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- EMS:	
- Etiquettes de danger:	
- IMDG LQ:	
Classification selon IATA:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- Etiquettes de danger:	

15 Informations relatives à la réglementation

Scénario d'exposition:	non applicable
Rapport sur la sécurité chimique:	non applicable
Classification:	Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires.
Symbole de danger:	aucun
Phrases-R:	aucun
Phrases-S:	aucun
Caractéristique particulière:	non applicable

Fiche de Données de Sécurité

1907/2006/CE

Produit: Granulés pour acides et bases; Numero d'article: 157219

Authorisation, TITRE VII:	non applicable
Restrictions, TITRE VIII:	non applicable
PRESCRIPTIONS DE CEE:	1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
RÈGLEMENTS DE TRANSPORT: RÈGLEMENTATIONS NATIONALES	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2009). Non déterminé.

16 Autres données

Observer les restrictions d'emploi:	non applicable
VOC (1999/13/CE):	non applicable
Tarif douanier:	non déterminé

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.