

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Puffer pH 5

Date d'impression: 04.08.2011

Code du produit: 506257

Page 1 de 4

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
Identificateur de produit

Puffer pH 5

Désignation commerciale

506252; 791448

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	ProMinent Dosiertechnik GmbH (PROMINENT)	
Rue:	Im Schuhmachergewann 5-11	
Lieu:	DE-69123 Heidelberg	
Boîte postale:	101760	
	DE-69007 Heidelberg	
Téléphone:	0049/6221 842 (0)	Téléfax: 0049/6221 842 (445)
Interlocuteur:	Abteilung Technik/ Umwelt	Téléphone: +49(0)6221 842-720
e-mail:	sicherheitsdatenblaetter@prominent.de	
Internet:	www.prominent.com	
Service responsable:	Abteilung T/U (Technik/Umwelt) Gefahrstoffmanagement/Operational management of Hazardous Substances REACH Compliance	

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

SECTION 2: Identification des dangers
Éléments d'étiquetage
SECTION 3: Composition/informations sur les composants
Mélanges
Caractérisation chimique

Citronensäure (C6H8O7)	CAS Nr. 5949-29-1	<2,5%
Natriumhydroxid NaOH		

Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
215-185-5	hydroxyde de sodium	<1%
1310-73-2	C R35	
011-002-00-6	Skin Corr. 1A; H314	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

SECTION 4: Premiers secours
Description des premiers secours
Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau. Changer les vêtements imprégnés.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Puffer pH 5

Date d'impression: 04.08.2011

Code du produit: 506257

Page 2 de 4

Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement : Eau. Provoquer un vomissement si la victime est consciente.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie
Moyens d'extinction
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le matériau n'est pas combustible.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
SECTION 7: Manipulation et stockage
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Information supplémentaire

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités
Indications concernant le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
Paramètres de contrôle
Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Catégorie	Origine
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		(8 h)	
		-	-		Courte durée (15 min)	

Conseils supplémentaires

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Contrôles de l'exposition
Contrôle de l'exposition professionnelle

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Mesures d'hygiène

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques
Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
 Couleur: incolore
 Odeur: inodore

Testé selon la méthode

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Puffer pH 5

Date d'impression: 04.08.2011

Code du produit: 506257

Page 3 de 4

pH-Valeur (à 20 °C):

5

Modification d'état

Densité (à 20 °C):

1,0 g/cm³Hydrosolubilité:
(à 20 °C)

très soluble.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Citronensäure DL50: : 3000mg/kg (rat. oral)

SECTION 12: Informations écologiques**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Code d'élimination des déchets-Produit**

060199 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) d'acides; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination de déchet-Résidus

060199 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) d'acides; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

060199 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) d'acides; déchets non spécifiés ailleurs

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport**SECTION 15: Informations réglementaires****Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

SECTION 16: Autres informations**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

35 Provoque des graves brûlures.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Information supplémentaire

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Puffer pH 5

Date d'impression: 04.08.2011

Code du produit: 506257

Page 4 de 4

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)