

STAMMOSEPT

Date d'impression: 01.03.2010

No.: 83015

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

STAMMOSEPT

Utilisation de la substance/préparation

désinfectant. Désinfection et nettoyage intensif des instruments, sur la base de "d'oxygène actif", poudre.
Réservé aux utilisateurs professionnels.

Identification de la société productrice

Société :	DR.H.STAMM GmbH	Service responsable :	
Rue :	Heinrichstr. 3-4	Téléphone :	+49-(0)30-768 80-258
Lieu :	D-12207 Berlin	e-mail :	sdb@dr-stamm.de
Téléphone :	+49-(0)30-768 80-280	Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Information supplémentaire

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Nocif, Irritant
Phrases-R:
Nocif en cas d'ingestion.
Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
239-707-6	15630-89-4	Natriumpercarbonat	37,5 %	O, Xn, Xi R08-22-36/38
200-064-1	50-78-2	Acide 2-acétoxybenzoïque	24,0 %	Xn, Xi R22-36/37/38
200-675-3	68-04-2	Tri-Sodium citrate	<25,0 %	
	68411-30-3	Dodécylbenzènesulfonate de sodium	<4,0 %	Xn, Xi R22-38-41
207-838-8	497-19-8	carbonate de sodium	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetétraacétate de tétrasodium	*<1,0 %	Xn R22-36

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

4. Premiers secours**Indications générales**

Changer les vêtements imprégnés.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Eau et savon.

Après contact avec les yeux

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**

Eau. Mousse. Eau pulvérisée.

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes nitriques (NOx). Dioxyde de carbone (CO2).

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Vêtement de protection.

Information supplémentaire

Le matériau n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

STAMMOSEPT

Date d'impression: 01.03.2010

No.: 83015

Page 2 de 4

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuel

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Les méthodes de nettoyage

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Préventions des incendies et explosion

Le produit n'est pas: Comburant. Inflammable. explosif.

Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Stocker uniquement dans les récipients d'origine. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Classe de stockage (VCI) :

LGK 13

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites d'exposition (VME/VLE)**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/ml	Catégorie	Origine
50-78-2	Acide 2-acétoxybenzoïque		5		VME	MAK
		-	-		VLE	MAK

Contrôles de l'exposition**Contrôle de l'exposition professionnelle**

Cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Mesures d'hygiène

Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection respiratoire

Protection respiratoire non nécessaire.

Protection des mains

Matériau approprié: PE (polyéthylène). NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel). CR (polychloroprènes, Caoutchouc chloroprène). NBR (Caoutchouc nitrile). Caoutchouc butyle. FKM (Caoutchouc fluoré).

Protection des yeux

Lunettes à monture.

Protection de la peau

Protection corporelle: non indispensable.

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique : Poudre
Couleur : blanchâtre
Odeur : caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C) : 8,9 (1 %) solution dans l'eau Testé selon la méthode DGF H-III 1

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : >300 °C

Point d'ébullition : ---

Point d'éclair : ---

Dangers d'explosion

non explosif.

STAMMOSEPT

Date d'impression: 01.03.2010

No.: 83015

Page 3 de 4

Propriétés comburantes

non comburant.

Densité (à 20 °C) : 0,9 g/cm³ DIN 12791

Hydrosolubilité (à 20 °C) : 70 g/L

10. Stabilité et réactivité**Matières à éviter**

Acide, concentré.

11. Informations toxicologiques**Effets corrosifs et irritants**

Effet irritant sur l'oeil: irritant.

Effets sensibilisants

non sensibilisant.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

En cas d'un déversement conforme en faibles concentrations dans des stations d'épuration biologique adéquates, des perturbations de la dégradabilité des boues activées sont peu probables.

Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

L'attribution d'un code déchet/d'une désignation déchet doit être effectuée conformément aux spécificités des secteurs et process du catalogue CED.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

14. Informations relatives au transport**Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Informations relatives à la réglementation**Étiquetage**

Symboles de danger : Xn - Nocif

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Natriumpercarbonat

Phrases-R22 Nocif en cas d'ingestion.
36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.**Phrases-S**26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.**Informations réglementaires UE**

1999/13/CE (COV) : 0 % (0 g/l)

Prescriptions nationales**16. Autres informations****Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**08 Favorise l'inflammation des matières combustibles.
22 Nocif en cas d'ingestion.
36 Irritant pour les yeux.
36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
38 Irritant pour la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.**Information supplémentaire**

STAMMOSEPT

Date d'impression: 01.03.2010

No.: 83015

Page 4 de 4

Indications de stage professionnel: Observer le mode d'emploi sur l'étiquette.

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Modifications

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente

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