

STAMMOPUR DB

Date d'impression: 24.02.2010

No.: 83002

Page 1 de 4

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

STAMMOPUR DB

Utilisation de la substance/préparation

désinfectant. Désinfection et nettoyage des forêts, prêt à l'usage.

*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 : Irritant

Phrases-R:

Inflammable.

Irritant pour les yeux et la peau.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique (Mélange)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
213-791-2	7732-18-5	Eau	60-70 %	
200-661-7	67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	30,0 %	F, Xi R11-36-67
215-185-5	1310-73-2	hydroxyde de sodium	<1,0 %	C R35
215-540-4	1303-96-4	Décahydrate du borate de sodium	<1,0 %	
	68155-20-4	Alkanolamides	<0,5 %	Xn, Xi R22-38-41-48/22
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetétraacétate de tétrasodium	<0,5 %	Xn R22-36
230-525-2	7173-51-5	Chlorure de didécyldiméthylammonium	0,1 %	C, Xn, N R22-34-50

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

4. Premiers secours**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. 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.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit.

STAMMOPUR DB

Date d'impression: 24.02.2010

No.: 83002

Page 2 de 4

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 produit n'est pas: Comburant.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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 3A

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

N° CAS	Noms des agents	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Catégorie	Origine
67-63-0	Alcool isopropylique	200	500		(8 h)	
		400	1000		Courte durée (15 min)	
1303-96-4	Borate, composés inorganiques de	-	2		(8 h)	
		-	6		Courte durée (15 min)	
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		(8 h)	
		-	-		Courte durée (15 min)	

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.

STAMMOPUR DB

Date d'impression: 24.02.2010

No.: 83002

Page 3 de 4

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

L'état physique : liquide
Couleur : limpide, incolore
Odeur : comme: Isopropanol.

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

pH-Valeur (à 20 °C) : 13,1 Testé selon la méthode
DGF H-III 1

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : -15 °C
Point d'ébullition : >100 °C
Point d'éclair : 28 °C

Dangers d'explosion

non explosif.

Propriétés comburantes

non comburant.

Densité (à 20 °C) : 0,96 g/cm³ DIN 12791
Hydrosolubilité : miscible.

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

Matières à éviter

Acide, concentré.

Produits de décomposition dangereux

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

Effet irritant sur l'oeil: irritant.
Effet irritant sur la peau : 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**Transport terrestre (ADR/RID)**

ADR/RID classe : 3 No. ONU : 1987 ADR/RID Groupe d'emballage : III
No. danger : 30 Etiquetage : 3 Code de classement : F1

Nom d'expédition

ALCOOLS, N.S.A. (Contains Isopropanol, solution)

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Catégorie de transport: 3 * D/E

Transport maritime

STAMMOPUR DB

Date d'impression: 24.02.2010

No.: 83002

Page 4 de 4

IMDG-Code : 3 No. ONU : 1987 Etiquetage : 3 IMDG-Groupe d'emballage : III
EmS : F-E, S-D Marine polluant : no

Nom d'expédition

ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR : 3 ONU/ID No. : 1987 Etiquetage : 3 ICAO-Groupe d'emballage : III

Nom d'expédition

ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)

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

Symboles de danger : Xi - Irritant

Phrases-R

10 Inflammable.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
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) : 30 % (288 g/l)

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D) : 1 - pollue faiblement l'eau

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

10 Inflammable.
11 Facilement inflammable.
22 Nocif en cas d'ingestion.
34 Provoque des brûlures.
35 Provoque des graves brûlures.
36 Irritant pour les yeux.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
38 Irritant pour la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.
48/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Information supplémentaire

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.)