

**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 d'exposition (VME/VLE)**

| N° CAS    | Substance                         | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | f/ml | Catégorie  | Origine |
|-----------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------|------------|---------|
| 67-63-0   | 2-Propanol                        | 200               | 500               | .    | VME        |         |
|           |                                   | 400               | 1000              | .    | VLE 4x15   |         |
| 1310-73-2 | Soude caustique                   | -                 | 2 e               | .    | VME        |         |
|           |                                   | -                 | 2 e               | .    | VLE 15 min |         |
| 1303-96-4 | Tétraborate de sodium décahydraté | -                 | 5 e               | .    | VME        |         |
|           |                                   | -                 | -                 | .    | VLE        |         |

**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/cm<sup>3</sup> 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****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.)*