

ROTASEPT No Change Service!

Version 02.04

Date de révision 24.01.2008 Date d'impression 24.01.2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**Informations sur le produit**

Nom commercial : ROTASEPT
Fabricant/Fournisseur : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Allemagne
Téléphone: +4940521000
Téléfax: +494052100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Personne de contact : Conseils: produit / utilisation
+49 (0)40/ 521 00 666
pab@schuelke.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +49 (0)40 / 52 100 -0

Application : Désinfectants

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Indications de risque pour l'homme et l'environnement**

Étiquettes ICAO / Indication de danger:

Xi Irritant
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : (Préparation)
Solution des substances suivantes avec des additifs inoffensifs.

Composants	No.-CAS	No.-CE	Symbol e	Phrase(s) R	Concentration
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	F, Xi	R11, R36, R67	10 %
Hydroxide de potassium	1310-58-3	215-181-3	C	R22, R35	1 - 2 %

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

ROTASEPT No Change Service!

Version 02.04

Date de révision 24.01.2008 Date d'impression 24.01.2008

- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Pas de précautions spéciales.
- Moyen d'extinction approprié : Eau, Poudre sèche, Mousse résistant à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO₂)
- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Pas d'information disponible.
- Risque spécifique de la substance ou du produit lui-même, de ses produits de combustion ou des gaz dégagés : Pas de danger spécial attendu.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Sol très glissant suite au déversement du produit.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter la pénétration dans le sous-sol.
- Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation**

- Précautions pour la manipulation sans danger : inutile dans les conditions normales d'utilisation
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le produit chaud dégage des vapeurs combustibles.

Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Autres informations : Protéger de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Conserver le récipient bien fermé.
- Précautions pour le stockage en commun : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson. Ne pas entreposer près des acides

ROTASEPT No Change Service!

Version 02.04

Date de révision 24.01.2008 Date d'impression 24.01.2008

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	Valeur	Base
Propan-2-ol	67-63-0	AGW: 500 mg/m ³ AGW: 200 ppm	TRGS 900

Équipement de protection individuelle

- Protection des mains : Protection contre les éclaboussures: Gants en caoutchouc nitrile jetables p.e. Dermatril (Épaisseur de la couche: 0,11 mm) fabriqués par KCL ou d'autres gants qui garantissent la même protection.
Contact prolongé: Gants en caoutchouc nitrile p.e. Camatril (>480 min., Épaisseur de la couche: 0,40 mm) ou gants en caoutchouc butyle p.e. Butoject (>480 min., Épaisseur de la couche: 0,70 mm) fabriqués par KCL ou d'autres gants qui garantissent la même protection.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
- Mesures de protection : Éviter le contact avec la peau et les yeux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

- Forme : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : alcoolique

Autres données

- Zone de solidification : < -5 °C
- Début d'ébullition : env. 80 °C
- Point d'éclair : 36 °C
Méthode: DIN 51755 Part 1
- Inflammabilité : N'entretient pas la combustion.
- Pression de vapeur : env.34 hPa à 20 °C
- Densité : env.1,00 g/cm³ à 20 °C
- Hydrosolubilité : à 20 °C
dans toutes les proportions
- pH : 13,7 à 1.000 g/l (20 °C)
- temps d'écoulement : < 15 s à 20 °C
Méthode: DIN 53211

ROTASEPT No Change Service!

Version 02.04

Date de révision 24.01.2008 Date d'impression 24.01.2008

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactions dangereuses : Réagit au contact des acides. Incompatibilité possible avec des matériaux qui sont sensibles aux alcalis.

Produits de décomposition dangereux : Aucun raisonnablement prévisible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau : Irritant pour la peau.

Autres informations : la classification a été déterminée selon les indications de la directive.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité : Facilement biodégradable.
Méthode: OCDE 301D / CEE 84/449 C6

Toxicité pour les bactéries : CE50 10700 mg/l
Méthode: OECD 209

Demande Chimique en Oxygène (DCO) : 3200 mg/l
Substance d'essai: solution de 1%

Autres informations : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (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.
Éviter la pénétration dans le sous-sol. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Eliminer le produit selon le numéro d'élimination des déchets européen. (CED)

Emballages contaminés : Donner les emballages vides à une entreprise de recyclage.

Code d'élimination des déchets : **CED 070601**

Code d'élimination des déchets(Groupe) : Déchets de production, de préparation, de vente et de l'application (HZVA) de graisses, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de produits pour la protection personnelle.

ROTASEPT No Change Service!

Version 02.04

Date de révision 24.01.2008 Date d'impression 24.01.2008

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Autres informations : Non classée comme entretenant la combustion selon les réglementations de transport. Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conseils généraux : Dans la CE, ce produit est classifié selon la Directive 93/42/CEE sur les appareils médicaux. Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.

Symbole :

Xi
Irritant

Phrase(s) R : R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Phrase(s) S : S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales : Étiquetage conformément au Règlement 648/2004, < 5 % agents de surface non ioniques

Autres informations : Le produit est classé conformément à l'Annexe VI (2.2.5) de la Directive 67/548/CEE.

Législation nationale

Réglementation sur les risques d'accident majeur impliquant des substances dangereuses : La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

VOC-Teneur : 10 %
Directive 1999/13 /CE sur la limitation des émissions de composés organiques volatils

VOC-Teneur : 0,10 kg/kg
Suisse. Ordonnance sur les COV, Annexe II (Produits)

16. AUTRES DONNÉES

Application : Des informations concernant l'usage se trouvent dans une brochure spéciale de la préparation/du produit.

ROTASEPT **No Change Service!**

Version 02.04

Date de révision 24.01.2008 Date d'impression 24.01.2008

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2

R11	Facilement inflammable.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R35	Provoque de graves brûlures.
R36	Irritant pour les yeux.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Autres informations

Attention! Toutes les informations concernent le produit concentré!

L'information donnée est uniquement destinée à des mesures de sécurité possibles et elle est basée sur nos connaissances actuelles. L'information ne donne aucune garantie des propriétés du produit. Le destinataire/utilisateur de nos produits est lui-même responsable d'appliquer les lois et réglementations en vigueur.

|| Les changements envers la dernière édition!!!