

DESDERMAN N No Change Service!

Version 01.08

Date de révision 10.01.2008 Date d'impression 10.01.2008

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

Nom commercial : DESDERMAN N
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 : Produits médicaux

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

Facilement inflammable.

Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

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
Éthanol	64-17-5	200-578-6	F	R11	78,2 %
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	F, Xi	R11, R36, R67	10 %

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

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

DESDERMAN N **No Change Service!**

Version 01.08

Date de révision 10.01.2008 Date d'impression 10.01.2008

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
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 : Jet d'eau à grand débit
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 : Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition.
Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.
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 : Ne pas fumer.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le produit chaud dégage des vapeurs combustibles. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Ne pas entreposer à température supérieure à 25 °C. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
Autres informations : Protéger du rayonnement solaire. Conserver le récipient bien fermé.
Précautions pour le stockage en commun : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

DESDERMAN N No Change Service!

Version 01.08

Date de révision 10.01.2008 Date d'impression 10.01.2008

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

Composants	No.-CAS	Valeur	Base
Éthanol	64-17-5	AGW: 960 mg/m ³ AGW: 500 ppm	TRGS 900
Propan-2-ol	67-63-0	AGW: 500 mg/m ³ AGW: 200 ppm	TRGS 900

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de sécurité
 Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
 Mesures de protection : Éviter le contact avec les yeux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

Forme : liquide
 Couleur : vert clair
 Odeur : alcoolique

Autres données

Zone de solidification : < -5 °C
 Début d'ébullition : env. 80 °C
 Point d'éclair : 16 °C
 Méthode: DIN 51755 Part 1
 Température d'inflammabilité : Éthanol
 400 °C
 Limite d'explosivité, supérieure : Éthanol
 15 % (v)
 Limite d'explosivité, inférieure : Éthanol
 3,1 % (v)
 Pression de vapeur : env.50 hPa à 20 °C
 Densité : env.0,83 g/cm³ à 20 °C
 Hydrosolubilité : à 20 °C
 dans toutes les proportions
 pH : env.6 à 1.000 g/l (20 °C)
 temps d'écoulement : < 15 s à 20 °C
 Méthode: DIN 53211

DESDERMAN N **No Change Service!**

Version 01.08

Date de révision 10.01.2008 Date d'impression 10.01.2008

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactions dangereuses : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
- Produits de décomposition dangereux : Aucun raisonnablement prévisible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë par voie orale :
Remarques: Toxicité orale aiguë /DL 50: La toxicité du DESDERMAN N correspond approximativement à celle de l'éthanol., Le Phényl-2-phénol qui est contenu dans le DESDERMAN N dans une quantité de 0,1 % a une toxicité orale (DL50) de 2700 mg/kg rat.
- Irritation de la peau : Pas d'irritation de la peau

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Biodégradabilité : Facilement biodégradable.
Méthode: OCDE 301D / CEE 84/449 C6
- Toxicité pour les bactéries : CE50 4000 mg/l
Méthode: OECD 209
- Autres informations : Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.

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 070604**
- 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.



DESDERMAN N No Change Service!

Version 01.08

Date de révision 10.01.2008 Date d'impression 10.01.2008



14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR : Numéro ONU 1987



Classe 3
 Code de classification F1
 Groupe d'emballage II
 Étiquettes ADR/RID 3 + 11
 Étiquettes ICAO 33
 Description des marchandises ALCOOLS, N.S.A. (Éthanol, Propan-2-ol)

IMDG : Numéro ONU 1987

Classe 3
 No EMS F-E, S-D
 Groupe d'emballage II
 Polluant marin --
 Description des marchandises ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)

IATA : Numéro ONU 1987

Classe 3
 Groupe d'emballage II
 Description des marchandises Alcohols, n.o.s. (Ethanol, Propan-2-ol)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conseils généraux : Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné. Bien que ce produit ne soit pas soumis à étiquetage, nous recommandons d'observer les consignes de sécurité.

Symbole :



 F
 Facilement inflammable

Phrase(s) R : R11 Facilement inflammable.

Phrase(s) S : S 7/9 Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

DESDERMAN N **No Change Service!**

Version 01.08

Date de révision 10.01.2008 Date d'impression 10.01.2008

S16

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

Législation nationale

Réglementation sur les risques d'accident majeur impliquant des substances dangereuses : Le produit est classé dans au moins une des catégories 1 à 11 de l'annexe 1 de la Directive 1996/82/CE concernant le contrôle des risques d'accidents majeurs.

VOC-Teneur : 89 %
Directive 1999/13 /CE sur la limitation des émissions de composés organiques volatils

16. AUTRES DONNÉES

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

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2

R11 Facilement inflammable.

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!!!