

1. Identification de la substance/ préparation et de la société/ entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Nom commercial du produit DENTOSEPT P

Utilisation de la substance/ préparation

Utilisations identifiées:

Catégories d'utilisation [PC]:

désinfectant

Usages déconseillés:

Ne pas utiliser à des fins privées (domestiques).

Identification de la société/ entreprise

fabricant

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

Österreich-6063 Rum bei Innsbruck

boîte postale:

Téléphone: *43-512-205420

Télécopie: *43-512-205420-7

E-mail: sebastian.geiger@metasys.com

Service responsable de l'information: DES/ ENT

Information Téléphone: *43-512-205420

Information Télécopie: *43-512-205420-1130

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: Giftnotruf München *49-(0)89-19240

2. Identification des dangers

Désignation des dangers:

La préparation n'est pas classée dangereuse dans le sens de la Directive 1999/45/EC. Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Marquage spécial de certaines préparations:

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

3. Composition/Informations sur les composants

Indications pour préparation

Composants dangereux:

hydrogen peroxide solution ...% ca.1,41 %

CAS 7722-84-1

EC 231-765-0

INDEX 008-003-00-9

R5; O R8; C R35; Xn R20/22

Ox. Liq. 1, H271 / Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H332 / Skin

Corr. 1A, H314

silver-nitrate	<0,1 %
CAS 7761-88-8	
EC 231-853-9	
INDEX 047-001-00-2	
O R8; C R34; N R50-53	
Ox. Sol. 2, H272 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410	

4. Premiers secours

Informations générales:

Changer les vêtements souillés ou mouillés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais.

Contact avec la peau:

Opérer ensuite un nettoyage ultérieur avec :
Eau.

En cas de contact avec les yeux:

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

en cas d'ingestion:

Ne pas provoquer de vomissement. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés:

Eau. Mousse. Poudre d'extinction. Brouillard d'eau.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Vêtement de protection.

Indications complémentaires:

Le produit lui-même n'est pas combustible.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles

Assurer une aération suffisante. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Précautions en matière d'environnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

Procédés de nettoyage

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Matière appropriée pour recueillir le produit :

Ne jamais remettre de la matière déversée dans les récipients d'origine en vue d'un recyclage. Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Liant universel.

Indications diverses

Éliminer immédiatement les fuites.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Exigences spécifiques ou réglementations de la manipulation.

Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser:
Eau.

Précautions de manipulation:

Mesures de protection:

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants :
Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols

Stockage

Autres indications relatives aux conditions de stockage :

Protéger contre :
forte chaleur. gel. Radiations UV/rayonnement solaire.

Utilisation(s) particulière(s):

Recommandation:

Observer le mode d'emploi.

8. Contrôle de l'exposition/ Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition:

Composants faisant l'objet de valeurs limites au poste de travail ou de valeurs limites biologiques à surveiller :

valeurs limites au poste de travail:

Valeurs limite de l'air:

n° CAS	substance	LTV	STV	CLV
7722-84-1	Hydrogen peroxide	0,5 ppm 0,71 mg/m ³	0,5 ppm 0,71 mg/m ³	

LTV = Valeur limite au poste de travail à long terme

STV = Valeur limite au poste de travail à court terme

CLV = Valeur momentanée

Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle:

Protection individuelle

Protection oculaire appropriée :

Lunettes à monture.

Modèle de gants adapté:

Gants à usage unique.

Matériau approprié:

NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel).

Modèles de gants recommandés :

Normes DIN/EN :

DIN EN 374

Protection respiratoire:

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Aspect:

Couleur:

incolore

État:

liquide

Odeur:

caractéristique

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

Données de sécurité

température d'ébullition/plage d'ébullition: =100 °C

Densité: 1 g/cm³

à °C: =20 °C

Point de congélation: =0 °C

pH 5

à °C: 20 °C

Pression de la vapeur: 20 mbar

Solubilité

Solubilité dans l'eau (g/l):

Remarque:

complètement miscible

Viscosité

Viscosité, dynamique: 1 mPa*s

Remarque:

Newton.

Autres informations

Teneur en corps solides (%) <0,1 %

Teneur en solvant (%): 0 %

10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux

Oxygène.

Matières à éviter

Agents réducteurs.

Réagit avec les :

Alcalis (bases).

Indications diverses:

Décomposition possible sous l'effet prolongé de la lumière.

11. Informations toxicologiques

Remarques générales

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

Tests toxicologiques

Effets aigus

Toxicité aiguë, par voie orale >5000 mg/kg

Dose efficace:

ETAmix calculé:

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique

Toxicité pour la daphnia >10 mg/l

Dose efficace:

EC50:

espèce:

Daphnia magna

Potentiel de bioaccumulation

accumulation/évaluation:

Ne s'enrichit pas dans les organismes.

Résultats de l'évaluation PBT

Résultats de l'évaluation PBT

les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination appropriée/Produit:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Conditionnement:

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

Code des déchets produit: 070600

Désignation des déchets:

Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

14. Informations relatives au transport

Indications diverses

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

15. Informations relatives à la réglementation

réglementations EU

autres réglementations (UE):

Directive 96/82/CE pour la maîtrise des risques en cas de graves accidents avec des matières dangereuses :

N'est pas soumis au 96/82/CE.

Indications relatives à la directive 1999/13/CE sur la limitation d'émissions de composés organiques volatils (DIR-COV)

Teneur en composés organiques volatils (COV) en pourcentage pondéral : 0 % en poids

Directives nationales

Störfallverordnung

Bemerkung:

Unterliegt nicht der StörfallV.

Wassergefährdungsklasse

schwach wassergefährdend (WGK 1)

16. Autres informations

Restriction(s) d'utilisation recommandée(s) :

Remarque:

cf. chapitre 1.

Documentation concernant les modifications:

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Sources de données:

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.