

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE - 2001/58/CE

Nom du produit : ATOS DECALCENEX
Révision : 01.09.2003 Version : 1.0.0
Date d'impression : 07.06.2005

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

Nom du produit

ATOS DECALCENEX

Utilisation de la substance / préparation

Concentré de rinçage

Fabricant

AT-OS S.r.l.
disinfection technology

Rue/Boîte Postale

V.le del Lavoro, 19

Sigle du pays/Code postal/Localité

37030 Colognola ai Colli (VR)

Téléphone / Fax

0039 045 61 59 411 / ++39 045 61 59 422

Renseignements en cas d'urgence

Centro Svizzero d' Informazione Tossicologica ++41 (0)44 251 51 51

02. Composition/informations sur les composants

Composants contribuant aux dangers

ACIDE CITRIQUE ; EG no : 201-069-1 ; CAS no : 77-92-9

Quote-part : 15 - 20 %

Classification : Xi ; R 36

03. Identification des dangers

Principaux dangers

Irritant pour les yeux

Classification : Xi ; R 36

04. Premiers secours

En cas d'inhalation

Conduire à l'air frais.

Au contact de la peau

Laver avec de l'eau et rincer.

Au contact des yeux

Retirer les lentilles de contact, garder les paupières ouvertes. Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Boire beaucoup d'eau. Appeler un médecin.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

gaz carbonique extincteur à poudre eau par lance-diffuseur

Moyens d'extinction contre-indiqués

aucun(e) n'est connu(e).

Dangers particuliers à ses produits de combustion ou aux gaz en résultant

En cas d'incendie des gaz toxiques peuvent se former.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE - 2001/58/CE

Nom du produit : ATOS DECALCENEX
Révision : 01.09.2003 Version : 1.0.0
Date d'impression : 07.06.2005

Précautions individuelles

Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

Précautions pour protection de l'environnement

Ne pas jeter à l'égout.

07. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour la manipulation

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Préventions des incendies / explosions

La protection contre les explosions n'est pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe.

Classe d'entrepôt VCI : 12

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

Protection des mains

Gants de protection (caoutchouc naturel)

Protection des yeux

Utiliser lunettes de protection étanches.

Protection de la peau

vêtement de protection léger

09. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Etat physique : liquide
Couleur : transparent bleu
Odeur : faible, caractéristique

Renseignements importants pour la sécurité

Point d'ébullit. :	(1013 hPa)	100 °C	
Point d'éclair :		non utilisable	
Pression de vapeur :	(50 °C)	n'est disponible	
Masse volumique :	(20 °C)	1.1	g/cm ³
Séparation de solvants :	(20 °C)	n'est disponible	
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)	100	g/l
pH :	(20 °C / 10 g/l)	ca. 2.6	
Viscosité :	(20 °C)	n'est disponible	DIN gobelet 4 mm
Viscosité :	(20 °C)	n'est disponible	

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Décomposition thermique au dessus 230 °C.

Matières à éviter

Tenir à l'écart des matières basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE - 2001/58/CE

Nom du produit : ATOS DECALCENEX
Révision : 01.09.2003 Version : 1.0.0
Date d'impression : 07.06.2005

11. Informations toxicologiques

Examens toxicologiques

Valeurs DL50/CL50 déterminantes pour la classification

Spécification : LD-50
Méthode d'absorpt. : oral
Genre soumis aux : Rat
Valeur / dose : > 12.67 g/kg

12. Informations écologiques

Renseignements sur l'élimination (persistance et dégradation)

Décomposition biologique / Elimination

Spécification : Décomposition biologique d'après OECD
Valeur / dose : > 90 %

Autres renseignements pour la écologie

Autres données pour la écologie

Spécification : Demande chimique en oxygène (DCO)
Valeur / dose : 410 g/kg

13. Considérations relatives à l'élimination

Substance/Préparation

Recommandation

Sous observation des prescriptions locales officielles

14. Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID

Classification

Classe : -

Notes

Transport maritime IMDG/GGVSee

Classification

IMDG-Code : -

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Classification

Classe : -

15. Informations réglementaires

Etiquetage (CE)

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit



Xi ; Irritant

Phrases R

36 Irritant pour les yeux

Phrases S

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

25 Éviter le contact avec les yeux

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE - 2001/58/CE

Nom du produit : ATOS DECALCENEX
Révision : 01.09.2003 Version : 1.0.0
Date d'impression : 07.06.2005

35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage

Réglementations nationales

Décret sur les liquides combustibles (Allemagne)

Classe VbF : --

Classe de pollution des eaux (Allemagne)

Classe : 1 selon VwVwS

16. Autres informations

L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales nécessaires.

Autres renseignements

Phrases R des substances contenues

36 Irritant pour les yeux

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
