



NIELSEN

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ODOURKILL

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : **ODOURKILL**

N° Réf : **L938**

APPLICATIONS : Destructeur d'odeur

FABRIQUANT : NIELSEN CHEMICALS LTD
Rawdon Works
Rawdon Road
Moir
Swadlincote
Derbyshire DE12 6DA
Tél : 00.44.1283.222.277
Fax : 00.44.1283.225.731

FOURNISSEUR SARL NEW CHIMIE IMPORT
14 Av. Milon de Véraillon - 06300 Nice
Tél : 04.93.55.44.23
Fax: 04.93.55.95.61

APPEL D'URGENCE

Numéro d'appel d'urgence : 112

Centre anti-poison de Nice : 04.92.03.77.77

Centre anti-poison de Paris : 01.40.37.04.04

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| INGREDIENT PHRASES RISQUES | CAS N° | % | PHRASES | SECURITE |
|---------------------------------|--------|------|---------|----------|
| Nonionic surfactant 36/38,53 | | 1-5% | | XI, |

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié comme non dangereux selon la réglementation.

4. PREMIERS SECOURS

Ingestion : Rincer soigneusement la bouche. Ne pas vomir. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : rincer la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Dispersion importantes : absorber avec des granules absorbantes

Faible dispersion : évacuer via les canalisations avec beaucoup d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précaution d'usage : éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mode d'emploi : diluer avec de l'eau avant emploi.

Précaution de stockage : stocker verticalement dans son propre récipient entre 0 et 40 °C à l'écart des allées pour éviter tout dommage accidentel.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

| CAS No | STD (8hrs) | LT EXP (15 min) | ST EXP |
|--------|---------------|--------------------|--------|
|--------|---------------|--------------------|--------|

PROTECTION

GANTS DE PROTECTION en cas de contact prolongé et répété.

PROTECTION DES YEUX : Porter des lunettes de protections quand le risque est raisonnablement probable.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Grisâtre
Densité : 1.00
PH-Value : 7

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : normalement stable.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses.
Système digestif : Symptômes gastro-intestinaux en cas d'estomac dérangé.
Bouche et gorge : Gorge endolorie.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : Les détergents de type organique utilisé dans la préparation sont biodégradables selon les tests OCDE

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Faibles quantités : éliminer via les canalisations dilué avec beaucoup d'eau.
Quantités importantes : Eliminer en accord avec les réglementations en vigueur.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquette à fournir :

Phrase de sécurité Sans objet

Référence à la réglementation UK : C.H.I.P 1993 (SI1746)

Notes : Occupational Exposure Limits

EH40

16. AUTRES INFORMATIONS

NOTES

Cette préparation requiert une information préalable au COSHH qui garantira que les employés soient conscients des dangers et précautions à prendre concernant ce produit. L'examen du COSHH devrait aussi permettre de s'assurer que l'équipement de sécurité soit disponible et, lorsque c'est nécessaire, que le temps d'exposition décrit en section 8 ne soit pas dépassé.

Date de révision : 240697

INTRODUCTION :

ODOURKIL est un destructeur d'odeur industriel. Il élimine efficacement les mauvaises odeurs dans les véhicules.

Grâce à son fort pouvoir désodorisant, ODOURKILL peut être utilisé pour détruire les mauvaises odeurs dans les égouts et les bennes à ordures.

MODE D'EMPLOI :

Diluer à 1-2% dans de l'eau froide et vaporiser.

Exemple d'utilisation par vaporisation : local à ordures, bennes à ordures,

Pour le traitement des canalisations : diluer à 2% et déverser après chaque séquence d'activité.