FICHE DE DONNEES DE SECURITE (1907/2006/CE)

HYPRONORM SUPER DECAPANT

Edition 1-1

Date 19/06/2007

Page 1/3

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION

NOM COMMERCIAL HYPRONORM SUPER DECAPANT

CODE FORMULE 1180

DESCRIPTION/EMPLOI Décapant sols

DISTRIBUTEUR

DISTRIBUTEUR PRO HYGIENE SERVICE E-MAIL mdd@transgourmet.fr

ADRESSE Sénia 524

94577 ORLY CEDEX

TEL 0 826 10 70 70 FAX 01 56 70 14 75 **TELEPHONE EN CAS D'URGENCE**

ORFILA (INRS) 01 45 42 59 59

CENTRE ANTI-POISON DE NANCY +33 (0)3 83 32 36 36

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

DANGERS PRINCIPAUX Provoque des brûlures

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

PRODUITS DANGEREUX

NOM	CAS N°	N° EINECS	CONC %	SY	PHRASE(S) R
(100224) 3-Butoxy-2-propanol et isomères	5131-66-8	249-598-7	< 5 %	Xi	R36/38
(100580) Dimethylpolysiloxane	DELFOAM S 207 (fournisseur OUVRIE PMC)				
(100650) Ether Méthylique du Dipropylèneglycol	34590-94-8	252-104-2	< 10 %	/	/
(101354) Métasilicate de sodium	6834-92-0	229-912-9	< 5 %	С	R34, R37
(101400) Monoéthanolamine	141-43-5	205-483-5	< 10 %	С	R20/21/22, R34
(102010) Hydroxyde de sodium	1310-73-2	215-185-5	< 5 %	С	R35
*LIMONENE	5989-27-5				

4. PREMIERS SECOURS

CONSEILS GÉNÉRAUX En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes

sont décrits à la rubrique 11.

INGESTION En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

TRAITEMENT Avis aux médecins.

CONTACT AVEC LA PEAU Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver immédiatement et

abondamment à l'eau et consulter un médecin.

INHALATION En cas de malaise consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIE(S)

MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S) Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen d'extinction

peut être utilisé. mousse. sable. dioxyde de carbone (CO2). eau. poudres.

MOYEN(S) D'EXTINCTION À NE PAS UTILISER POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ

Aucun.

EQUIPEMENTS SPÉCIAUX POUR LA PROTECTION DES INTERVENANTS

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

METHODE DE NETTOYAGE

PRÉCAUTION(S) POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Eviter que le produit ne pénètre dans les

gouts.

MÉTHODE DE NETTOYAGE Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Laver ensuite abondamment à l'eau.

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

PRÉCAUTIONS MANIPULATION Eviter le contact avec la peau et les yeux. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

CONSEIL(S) D'UTILISATION(S)

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

HYPRONORM SUPER DECAPANT

Edition 1-1

Date 19/06/2007

Page 2/3

STOCKAGE

PRÉCAUTION(S) STOCKAGE Conserver toujours le produit dans l'emballage d'origine.

CONDITIONS DE STOCKAGE Température de stockage recommandée: 5°C - 40°C.

- MATIÈRE(S) INCOMPATIBLE(S) À ÉLOIGNER

Non déterminé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITE(S) D'EXPOSITION

LIMITE(S) D'EXPOSITION FRANCE VME = 100 ppm / Ether méthylique du Dipropylène glycol.

PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.

PROTECTION DES MAINS des gants PVC résistant chimiquement (selon la norme EN 374 ou équivalent). Temps de

pénétration à déterminer avec le fabricant des gants.

PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS Porter un vêtement de protection approprié.

PROTECTION DES YEUX Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

MESURES D'HYGIÈNE Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INFORMATION GÉNÉRALE

ETAT PHYSIQUE/FORME Liquide.

ODEUR solvants.

COULEUR jaune clair.

INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT LA SANTÉ, LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT

PH +/- 13,2 (100%)
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ) Non applicable.
DENSITÉ +/- 1,015 g/cm3
HYDROSOLUBILITÉ Totale à 20°C

10.STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

CONDITION(S) À ÉVITER Températures au-dessous de 0°C. des températures élevées.

MATIÈRE(S) À ÉVITER Ne pas mélanger avec d'autres produits.

PRODUITS DÉCOMPOSITION DANGEREUX En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels

que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. oxydes d'azote (NOx).

11.INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

SYMPTOMES

- INHALATION Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

CONTACT AVEC LA PEAU Provoque des brûlures.
 CONTACT AVEC LES YEUX Provoque des brûlures.

- INGESTION Brûlures des voies digestives et respiratoires supérieures.

12.INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de

biodégradabilité comme définis dans la réglementation (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.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION Pas de bio-accumulation.

EFFET(S) ECOTOXICOLOGIQUE(S)

EFFET ÉCOTOXICOLOGIQUE A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique.

13.CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

DÉCHETS / PRODUITS NON UTILISÉS Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface. Éliminer le produit et

son récipient comme un déchet dangereux.

EMBALLAGES CONTAMINÉS Evacuer comme déchet dangereux, suivre les réglements locaux.

14.INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN 1719

VOIES TERRESTRES (ROUTE/RAIL: ADR/RID)

LQ 7 : Classe 8 GE III contenu maxi par colis 30 Kg, avec contenu maxi par emballage intérieur = 5

l.

GROUPE D'EMBALLAGE III

NOM D'ENVOI Liquide alcalin caustique, n.s.a

Hydroxyde de sodium, en solution

HYPRONORM SUPER DECAPANT

Edition 1-1

Date 19/06/2007

Page 3/3

Monoéthanolamine

VOIES MARITIMES (IMDG)

GROUPE D'EMBALLAGE

PSN (PROPER SHIPPING NAME)

POLLUANT MARIN ETIQUETTE ADR Ш

Caustic Alcalic Liquid, n.o.s. (Mixture with sodium Hydroxide, ethanolamine)

non.



N°8

15.INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SYMBOLE(S) DE DANGER



С

COMPOSANT DANGEREUX Contient hydroxyde de sodium. Contient monoéthanolamine.

PHRASE(S) R R34 - Provoque des brûlures

PHRASE(S) S S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et

consulter un spécialiste

S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des

yeux/du visage

S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui

montrer l'étiquette)

REGLEMENT (CE) N°648/2004

INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

< 5 %

Agents de surface non ioniques Agents de surface anioniques

Phosphonates

-----Autres-----

Parfums Conservateurs

AGENTS CONSERVATEURS BENZISOTHIAZOLINONE.

FRAGRANCES ALLERGISANTES > 0,01 % LINALOOL.

16.AUTRES INFORMATIONS

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance.

Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autres produits.

Cette fiche de données de sécurité répond aux directives 1907/2006/CE . Produit classifié selon 67/548/CE - 99/45/CE- 01/59/CE et adaptations ou selon AISE-guidelines

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

HISTORIQUE

DATE DE LA RÉVISION PRÉCÉDENTE 24/01/2007

RÉVISION CHAPITRE(S) N° 14

Source d'information : Toutes les informations concernant cette fiche de données de sécurité sont basées sur les données de nos fournisseurs ou

proviennent de ecb.jrc.it/classification-labelling

PHRASES R COMPOSANTS R20/21/22 - Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion

R34 - Provoque des brûlures

R35 - Provoque de graves brûlures

R37 - Irritant pour les voies respiratoires

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau