

## Scheda di sicurezza

### Multistoff debloquant liquide

Fiche de données de sécurité du 17/9/2006, révision 1

#### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Dénomination commerciale: MULTISTOFF LIQUIDE

Code commercial: 411 00 00001-1- Fut de 200 l.

411 00 00870-1805- Bidon 5 l.

411 00 00875-1806- Bidon 10 l.

411 00 00880-1807- Bidon 20 l.

Type de produit et emploi: Débloquant

Fournisseur:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Via S. Francesco, 22 -C.A.P. 56033 CAPANNOLI (PI)

Tel. 0587 609433 ( 10 linee R.A.) - Fax 0587 607145

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Tel. 0587 609433 ( 10 linee R.A.) - Fax 0587 607145



Xn

#### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTES

Substances contenues dangereuses pour la santé aux termes de la Directive 67/548/CEE et suivantes adaptations ou pour lesquelles limites d'exposition reconnues existent:

45-55 % COV TEREBENTHINE LIBRE

Xn Nocif

R65 Nocif: il peut causer dommages aux poumons en cas d'ingestion.

R10 Inflammable.

15-20 % HUILE MINERALE PARAFFINIQUE

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec abondante eau courante et éventuellement savon.

Contact avec les yeux:

Laver immédiatement avec eau pour au moins 10 minutes.

Ingestion:

Faire vomir. RICOURIR IMMEDIATEMENT A VISITE MEDICALE, en montrant la fiche de données de sécurité.

Il est possible d'administrer du charbon actif dans de l'eau ou de l'huile de vaseline minérale médicinale.

En cas d'inhalation :

Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés:

Eau, CO2, Mousse, Poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie.

Extincteurs interdits:

Aucun en particulier.

Risques de combustion:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

## Scheda di sicurezza Multistoff debloquant liquide

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

### 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Porter gants et vêtements de protection.

Précautions au plan de l'environnement:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériel inerte.

Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:

Eviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Consulter également le suivant paragraphe 8.

Ne pas manger ni boire pendant le travail.

Conditions de stockage:

Indication pour les locaux:

Locaux adéquatement aérés.

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures de précautions:

Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

Protection respiratoire:

Pas nécessaire pour l'emploi normal.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection.

Protection des yeux:

Pas nécessaire pour l'emploi normal. Opérer, cependant, selon les bonnes pratiques de travail.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui protègent entièrement la peau.

Limites d'exposition des substances contenues:

HUILE MINERALE PARAFFINIQUE

TLV-TWA: 5mg/m<sup>3</sup>

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur:

Limpide fluide

Odeur:

Caractéristique

pH:

Indéterminable

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter:

Stable dans conditions normales.

Substances à éviter:

Aucune en particulier.

Dangers de décomposition:

## Scheda di sicurezza

### Multistoff debloquant liquide

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Tenir compte de la concentration de chaque substance dans le but d'en évaluer les effets toxicologiques dérivant de l'exposition au produit.

Ci-dessous sont reportées les informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le produit:

##### COV TEREBENTHINE LIBRE

Acétate de butildiglycol : Bas degré de toxicité aigue LD 50 orale (rat) 6500-11900 mg/kg

LD50 dermique (lapin) 5.400-14.500 mg/kg LC 50 par inhalation (rat) 73.3 mg/litre/4 h

Altérations en relation au traitement ont été observées dans les animaux d'expérience après administration orale répétée. Les suivants tissus sont résultats frappés : sang et rein.

##### HUILE MINERALE PARAFFINIQUE

LD50 orale, rat (évaluée): >2000 mg/kg

LD50 cutanée, rat/lapin (évaluée): >2000 mg/kg

##### OBSERVATIONS SUR L'HOMME:

Inhalation: en cas d'exposition à brouillards d'huiles concentrée, on peut avoir irritation des voies respiratoires.

Ingestion: pour grandes quantités possibles irritations de l'appareil digestif avec vomissement, nausée, diarrhée.

Contact avec la peau: contacts répétés et prolongés peuvent causer irritations et dermatites.

Contact avec les yeux: contacts répétés peuvent provoquer irritation.

Contenu PNA IP 346/92 <3%

#### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser selon les bonnes pratiques de travail, en évitant de le disperser dans l'environnement.

La LC 50 statique pour les poissons est >100 mg/l

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Récupérer si possible. Envoyer à installations de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Routier (ADR): Pas classé

Ferroviaire (RID): Pas classé

Aérien (ICAO/IATA): Pas classé

Maritime (IMDG/IMO): Pas classé

#### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

DM 28/1/92 (Classification et étiquetage) et adaptations suivantes:

Symboles:

Xn Nocif

Phrases R:

R65 Nocif: il peut causer dommages aux poumons en cas d'ingestion.

Phrases S:

S62 En cas d'ingestion ne pas faire vomir: consulter immédiatement le médecin et lui montrer le récipient ou l'étiquette.

S24 Eviter le contact avec la peau.

Contien:

COV TEREBENTHINE LIBRE

## Scheda di sicurezza

### Multistoff debloquant liquide

Classes des substances selon DPR 303/56 " Contrôles sanitaires":

Classes de dissolvants selon DPR203/88 (SOV):

Loi 136/83 (Biodégradabilité des détergents).

Même si le produit n'est pas compris dans la liste du DPR 303/56, on conseille la visite médicale au moins annuelle pour les gens exposés, avec les éventuels examens complémentaires qui devinssent nécessaires selon le médecin.

Classe de caractère dangereux pour les eaux: caractère dangereux pour les eaux classe 1 (autoclassification): peu polluant.

Mis à jour aux directives 2001/58/CE et 2001/60/CE

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.