

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INTERNATIONAL PEINTURE SARévision : 1
Août 2002**NOM DU PRODUIT : DEROCHANT POUR ALUMINIUM**

page1

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

IDENTIFICATION DU PRODUIT : DEROCHANT POUR ALUMINIUM

UTILISATION : Préparation de surface des alliages d'aluminium avant peinture.

DESCRIPTION DU PRODUIT : Liquide limpide

FOURNISSEUR : INTERNATIONAL PEINTURE SA
BP 1291
12 Rue Théodore Maillart
76068 LE HAVRE Cédex
Téléphone : 02.35.22.13.50
Télécopie : 02.35.13.13.52

NUMERO DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE : 02.35.22.13.50

2 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTSACIDE NITRIQUE < 15% 007-004-00-1 N°Cas 7697-37-2
Tensio-actifs**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

NATURE DES RISQUES /EFFETS SUR LA SANTE : Irritant

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS**VOIES RESPIRATOIRES :**

.En cas d'intoxication accidentelle, éloigner immédiatement le sujet de l'atmosphère polluée, pratiquer la respiration artificielle en cas de difficultés ou d'arrêt respiratoires, maintenir le patient au repos et appeler un médecin.

VOIE CUTANEE :

. En cas de contact avec le peau, laver abondamment les parties atteintes avec de l'eau, retirer immédiatement les vêtements souillés, y compris les chaussures, et ne les réutiliser qu'après nettoyage.

VOIE OCULAIRE :

. Laver immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste.

VOIES DIGESTIVES :

. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Maintenir le patient au repos et appeler un médecin rapidement.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ininflammable et inexplorable

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX :

Possibilité de formation d'hydrogène en présence de nombreux métaux et de vapeurs nitreuses sous l'effet de la chaleur.

6 MESURES APRES FUITE OU DEVERSEMENT ACCIDENTEL

EPANDAGE SUR LE SOL :

- . Tenir les curieux à l'écart et arrêter la fuite si on peut le faire sans danger.
- . Récupérer le liquide avec une pompe ou avec un produit absorbant adapté.
- . Aérer les lieux et laver la zone d'épandage après avoir complètement récupéré le produit.

7 STOCKAGE ET MANIPULATION

MANIPULATION : Effectuer les vidanges et transvasements du produit sous protection.

TEMPERATURE DE STOCKAGE : < 40°C
TEMPERATURE DE TRANSPORT : < 40°C
PRESSION DE STOCKAGE/TRANSPORT : atmosphérique
RISQUES ELECTROSTATIQUES : non

MODES USUELS DE CONDITIONNEMENT :

Cartons de 15 bidons de 1 litre

MATERIAUX D'EMBALLAGES/FLACONNAGE AUTORISES :

Polyéthylène, Polypropylène

MATERIAUX D'EMBALLAGES/FLACONNAGE NON AUTORISES :

Acier, Aluminium.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

. Il est recommandé de porter des lunettes étanches de protection, des vêtements à manches longues et des gants résistant aux acides.

MESURES SPECIALES DE PROTECTION :

. A proximité des zones d'utilisation et de manipulation, douches et fontaines oculaires.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INTERNATIONAL PEINTURE SARévision : 1
Août 2002**NOM DU PRODUIT : DEROCHANT POUR ALUMINIUM**

Page 3

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE : Liquide
ASPECT / COULEUR : Limpide
ODEUR : Faible
POINT CONGELATION/FUSION : < -10 °C
POINT D'ECLAIR : Rigoureusement ininflammable
POINT D'EBULLITION : 100°C
SOLUBILITE : Soluble dans l'eau en toutes proportions.
MASSE VOLUMIQUE : 1.10 g/cm³ à 20°C
pH : 0.8 à 20°C

10 STABILITE ET REACTIVITE

RISQUES DE POLYMERISATION : Non
STABILITE : Décomposition par la chaleur.
CONDITIONS POUR EVITER L'INSTABILITE : Stockage et utilisation à température ambiante.

REACTIONS DANGEREUSES AVEC (INCOMPATIBILITE) : Bases, agents réducteurs.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX : Possibilité de formation d'hydrogène en présence de nombreux métaux et de vapeurs nitreuses sous l'effet de la chaleur.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**LESIONS CUTANEEES ET OCULAIRES :**

. Brûlures par contact direct.

LESIONS DES VOIES RESPIRATOIRES :

. Les vapeurs sont irritantes pour les voies respiratoires et provoquent des irritations, brûlures des muqueuses, toux et gêne respiratoire.

LESIONS DES VOIES DIGESTIVES :

. Brûlures du tube digestif.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Ne pas rejeter dans le milieu naturel.

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas déverser dans le milieu naturel

Neutralisation des effluents entre pH 5.5 et 8.5 puis destruction par des centres agréés.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INTERNATIONAL PEINTURE SARévision : 1
Août 2002**NOM DU PRODUIT : DEROCHANT POUR ALUMINIUM**

Page 4

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**VOIES TERRESTRES : (ADR/RID)**

CLASSE : 8
NUMERO ONU : 3264
GROUPE D'EMBALLAGE : II
ETIQUETTE : 8

NOM DU PRODUIT SUR DOCUMENTS TRANSPORT :

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.

MARITIME (IMDG)

CLASSE : 8
NUMERO ONU : 3264
GROUPE D'EMBALLAGE : II
ETIQUETTE : 8

NOM DU PRODUIT SUR DOCUMENTS TRANSPORT :

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.

Contient de l'Acide Nitrique

AERIEN (OACI/IATA)

CLASSE : 8

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE SELON DIRECTIVES CEE**

CLASSIFICATION / SYMBOLE : Xi : irritant

R 36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

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

S 45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à ce jour ; ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Aucune garantie ne peut être donnée sur l'exactitude des informations contenues dans cette fiche. Celle-ci, offerte de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En conséquence, la Sté INTERNATIONAL PEINTURE ne pourra être tenue pour responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient, relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.