



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Nom du produit : **DEGLACEUR RENFORCE**

Révision : le 23/12/2007

Version précédente :

### 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

· **Producteur/fournisseur: CHIMIPACK**  
ZI du Bois de l'Epine - 8 Rue du Front Populaire  
91130 RIS ORANGIS  
Tel – 01 64 93 85 68 - Fax – 01 64 93 86 04

En cas d'urgence :  
N°ORFILA 01-45-42-59-59

Famille chimique : Hydrocarbure aliphatiques, cycloparaffiniques, aromatiques, alcools

Description du produit :  
Liquide jaune

### 2- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

COMPOSANT DANGEREUX % POIDS POUR LA SANTE	SYMBOLE / PHRASE DE RISQUE
Naphta lourd hydrotraité 15-20%	Xn, R 65
Naphta hydrodésulfuré 3-5%	Xn, R 65
Naphta à bas point d'ébullition Contenant 20-30% de 1,2,4 trimethylbenzène 20-30%	Xn, R37 R65
Alcool 10-20%	Xn, R20/22

### 3- IDENTIFICATION DES DANGERS

#### RISQUES POUR LA SANTE

- \* Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- \* Irritant pour les voies respiratoires.

#### DANGER PHYSICO-CHIMIQUES / RISQUES D'EXPLOSIVITE

\* Liquide peut libérer des vapeurs susceptibles de former dans l'atmosphère des mélange inflammables à une température égale ou supérieur au point d'éclair.

### 4- MESURES DE PREMIERS SECOURS

#### VOIES RESPIRATOIRES :

\* Pratiquer la respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire, maintenir la personne au repos et appeler rapidement un médecin.

#### VOIE CUTANEE :

\* En cas de contact avec la peau, laver abondamment les parties atteintes avec de l'eau et du savon pendant 15 min.

\* En cas de contact avec la peau, retirer les vêtements souillés, y compris les chaussures, et ne les réutiliser qu'après nettoyage.

#### VOIE OCULAIRE :

\* Laver abondamment les yeux à l'eau jusqu'à disparition de l'irritation. Si elle persiste, appeler le médecin.

#### 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

#### PROCEDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

\* Arrêter la fuite si possible. Si le liquide répandu ou les vapeurs n'ont pas pris feu, arroser d'eau pour disperser les vapeurs et protéger le personnel d'intervention.

\* Eteindre le feu avec des extincteurs à mousse ou à poudre.

#### PRECAUTIONS SPECIALES EN CAS D'INCENDIE :

\* Eviter de pulvériser de l'eau directement dans le bac de stockage afin d'éviter tout débordement du produit.

#### PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX :

\* En principe, aucun.

## 6- MESURES APRES FUITE OU DEVERSEMENT ACCIDENTEL

### EPANDAGE SUR LE SOL:

\* Empêcher le liquide de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau.

\* Arrêter la fuite si on peut le faire sans danger. Si la substance est déversée dans un cours d'eau, dans un égout ou a contaminé le sol ou la végétation, avertir la police. Prendre toutes les précautions pour réduire les effets de nappe phréatique.

\*Absorber ou endiguer le liquide qui se répand avec du sable ou de la terre.

\*Récupérer le liquide avec une pompe à main, ou encore avec un produit absorbant adapté.

\*Consulter un spécialiste au sujet de la destination du produit récupéré et s'assurer que l'on est en parfaite conformité avec les réglementations locales en vigueur.

### DEVERSEMENT DANS L'EAU :

\*Arrêter la fuite si l'on peut le faire sans danger. Empêcher le produit répandu, si possible, de s'étaler.

\*Nettoyer la surface de l'eau par écrémage ou avec des absorbants adaptés.

\*Consulter un spécialiste au sujet de la destination du produit récupéré et s'assurer que l'on est en parfaite conformité avec les réglementations locales en vigueur.

## 7- STOCKAGE ET MANIPULATION

TEMPERATURE DE STOCKAGE (deg C) :

Ambiante

TEMPERATURE DE TRANSPORT (deg C) :

Ambiante

TEMPERATURE DE CHARGEMENT/DECHARGEMENT (deg C)

Ambiante

PRESSION DE STOCKAGE/TRANSPORT (kPa)

Atmosphérique

MODES USUELS DE CONDITIONNEMENT

Bidons

MATERIAUX D'EMBALLAGE/FLACONNAGE AUTORISES

Acier au

carbone, Acier inoxydable,

Polyéthylène,

Polypropylène,

Polyester, Téflon.

MATERIAUX EMBALLAGE/FLACONNAGE NON AUTORISES :

Caoutchouc

naturel, caoutchouc

butyle, EPDM,

Polystyrène.

La compatibilité avec les matières plastiques variant avec les conditions de l'application, il est recommandé de la vérifier avant l'utilisation.

## NOTES GENERALES SUR LES STOCKAGES / LA MANIPULATION :

\*Conserver les bidons fermés. Stocker dans un lieu frais, bien ventilé et à l'écart de matériaux incompatibles.

\*Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir à proximité d'une flamme nue, de sources de chaleur ou d'ignition.

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

### LIMITE D'EXPOSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL :

\* L'utilisation d'une dilution mécanique à l'aide d'une ventilation est recommandée chaque fois que ce produit est utilisé dans un espace confiné, s'il est chauffé au-dessus de la température ambiante.

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

\*Pour les manipulations où le contact avec le produit est probable, il est recommandé de porter des gants résistants aux produits chimiques.

\*Lorsque le contact avec le produit est possible, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

\*Dans les manipulations où existe un risque de surexposition aux vapeurs ou lorsque les précautions habituelles sont insuffisantes, il peut-être nécessaire de porter un appareil respiratoire adapté afin d'empêcher une surexposition par inhalation.

## 9 - PROPRIETE PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Ces valeurs sont indicatives. Pour plus de précisions, se reporter à la fiche de spécifications.

ETAT PHYSIQUE	Liquide
ASPECT COULEUR	jaune
ODEUR	Odeur légère
POINT DE CONGELATION/FUSION	< - 50.00 deg. C
POINT D'EBULLITION	80-210 deg. C
POINT D'ECLAIR (tag vase fermé)	>40 deg. C
TEMPERATURE D'AUTO - INFLAMMABLE	> 200 deg. C
DENSITE (15 deg. C)	0.800
SOLUBILITE DANS L'EAU ( 20.00 deg.C)	partiellement

## 10- STABILITE ET REACTIVITE

RISQUE DE POLYMERISATION	non
CONDITION POUR EVITER LA POLYMERISATION	non concerné
STABILITE	stable
CONDITIONS POUR EVITER L'INSTABILITE	non concerné

REACTION DANGEREUSES AVEC (INCOMPATIBLE)	agent oxydants forts
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUSE	aucune

## 11- INFORMATION TOXICOLOGIQUES

### RISQUES AIGUS :

#### VOIES RESPIRATOIRES :

\* Irritant

#### VOIE CUTANEE :

\*Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser et dessécher la peau, aboutissant à une gêne et à une dermatite.

#### VOIE OCULAIRE :

\*Gêne au niveau des yeux, mais risque de lésion des tissus oculaires.

#### VOIES DIGESTIVES :

\*L'aspiration accidentelle de faibles quantités de liquide dans les poumons lors de l'ingestion ou de vomissements peut provoquer des pneumonies des bronches ou des oedèmes pulmonaires.

## 12- INFORMATION ECOLOGIQUES

### MOBILITE :

\* Cette substance est volatile et peut s'évaporer rapidement dans l'air.

### DEGRADABILITE :

\* Pas d'information disponible sur la biodégradabilité de cette substance.

### ECO-TOXICITE et BIO-ACCUMULATION :

\*Le produit n'est pas supposé présenter une toxicité aiguë pour les organismes aquatiques à la solubilité maximale du produit dans l'eau.

## 13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les recommandations qui suivent s'applique seulement au produit tel quel. Son mélange avec d'autres produits peut nécessiter d'autres modes d'élimination. En cas de doute, contacter votre affilié CHIMIPACK ou les autorités locales.

Les fûts vides doivent être repris pour reconditionnement, réutilisation ou destruction par des sociétés dûment habilitées.

Dans tous les cas, le respect des réglementations européennes, nationales et locales doit être obtenu.

## 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### VOIES TERRESTRES :

Fer, route, (RTMDR/F, ADR/RID)

CLASSE : 3

PG : III

NUMERO ONU : 1993

CODE DE CLASSIFICATION : F1

NUMERO DE DANGER 30

NOM DU DOCUMENT DE TRANSPORT : Déglaceur Renforcé, UN 1993, liquide inflammable n.s.a., Classe 3, PG III ADR

### VOIES FLUVIALES (ADNR et ADN)

CLASSE : 3,31c

UN 1993

NOM DU DOCUMENT DE TRANSPORT : Déglaceur Renforcé, UN 1993, liquide inflammable n.s.a., Classe 3, 31 c) ADNR

### MARITIMES (IMDG)

CLASSE : 3

PG : III

NUMERO ONU : 1993

POLLUANT MARIN : Oui

NUMERO EMS 3-07

NUMERO DE DANGER 30

NOM DU DOCUMENT DE TRANSPORT : Déglaceur Renforcé, Flammable Liquid n.o.s., Class 3, UN 1993, (40 degC c.c.)

### AERIEN (OACI/ IATA)

CLASSE : 3

PG : III

NUMERO ONU : 3295

NOM DU PRODUIT SUR LE DOCUMENT DE TRANSPORT : Déglaceur Renforcé, Fammable Liquid, n.o.s.

## 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE SELON DIRECTIVES CEE

ETIQUETAGE / SYMBOLE :

Nocif / Xn

DIRECTIVE EN VIGUEUR :

Directive Préparations  
Dangereuses modifiées  
(CEE 88 / 379)

NATURE DES RISQUES PARTICULIERS :

**R10** Inflammable

atteinte des

**R65**

Nocif : peut provoquer une

poumons en cas d'ingestion

**R37**

Irritant pour les voies respiratoires

CONSEILS DE PRUDENCE :

l'égout.

endroit ventilé.

et les yeux.

**S29**

Ne pas jeter les résidus à

**S51**

A n'utiliser que dans un

**S24/25**

Eviter le contact avec la peau

MALADIES PROFESSIONNELLES : Tableaux 4 Bis et 84

#### 16- AUTRES INFORMATIONS

Types d'utilisation :

Solvant pour imprimerie

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation, mais ne 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 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 ces recherches ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En conséquence, CHIMIPACK ou les distributeurs ne peuvent être tenu responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient, relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'ils reçoivent ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produit qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.