

DEGLACEUR PRO
DEG PRO


Xn : Nocif



N : Dangereux pour l'environnement



Etiquette 3 : Liquide inflammable.

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : DEGLACEUR PRO
Usage : Industriel.
Identification de la société : Chimipack
 ZI du Bois de l'épine
 8 Av. du Front Populaire Ris Orangis
 91031 Evry cedex FRANCE
 Tel : +33 (0)1 64 93 85 68
 Fax : +33 (0)1 64 93 86 04
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59.
Nom et fonction de la personne responsable : Yves Le guel - email: yves.leguelchimipack@orange.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Danger pour l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Mode d'exposition dominant : Inhalation des vapeurs.
Symptômes liés à l'utilisation
 - **Inhalation** : Toux. Essoufflement. Difficultés respiratoires. Maux de tête.
 - **Contact avec les yeux** : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
 - **Ingestion** : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)	Entre 5 et 10 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	R10 Xn; R65 R66
Naphta léger (hydrotraité à point d'ébullition bas)	Entre 10 et 15 %	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53
Solvant naphta aromatique léger (point d'ébullition bas)	> 75 %	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	R10 Xn; R65 R66 R67 Xi; R37 N; R51-53

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours
 - **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
 Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

DEGLACEUR PRO
DEG PRO
4 PREMIERS SECOURS (suite)

- **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité** : Ce produit est inflammable.
- Risques spécifiques** : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables.
- Prévention** : Conserver à l'abri des sources d'ignition. Ne pas fumer.
- Moyens d'extinction** : Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Mousse.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles** : Ne pas fumer. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer le résidu à l'eau. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un risque d'incendie et de danger pour la santé.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.
- Mesures techniques de protection** : Utiliser des équipements électriques/mécaniques mis à la terre.
- Stockage** : Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
- Manipulation** : Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Protection des mains** : Gants.
- **Protection des yeux** : Bien que des données spécifiques sur une irritation des yeux ne soient pas disponibles, porter une protection oculaire appropriée aux conditions de travail lors de la manipulation du produit.

DEGLACEUR PRO
DEG PRO
8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Bleu(e).
- Odeur : Caractéristique.
- pH : Non applicable.
- Densité : 0.86
- Pression de vapeur mm/Hg : 3.3
- Point d'éclair [°C] : 37

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux : Selon les conditions du procédé, des produits de décomposition dangereux peuvent être générés.
- Réactions dangereuses : Peut libérer des gaz inflammables.
- Propriétés dangereuses : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables.
- Conditions à éviter : Flamme nue. Etincelles. Surchauffe.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Informations toxicologiques : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Irritant pour les voies respiratoires.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information relative aux effets écologiques : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.
- EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information générale
- Désignation officielle de transport : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
- No ONU : 1993
- I.D. n° : 30

DEGLACEUR PRO
DEG PRO
14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)
Transport terrestre

- ADR Classe : 3
 - Groupe d'emballage ADR : III
 E

Etiquetage ADR


: 3

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 3
 - Groupe d'emballage IMO : III
 - N° de fiche de sécurité : F-E S-E
 - IMDG-Pollution marine : YES

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 310
 Packaging instructions passenger: 309
 - IATA - Classe ou division : 3
 - Groupe d'emballage IATA : III

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Xn : Nocif
 N : Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) R : R10 : Inflammable.
 R37 : Irritant pour les voies respiratoires.
 R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
 R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrase(s) S : S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16 AUTRES DONNÉES

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N°1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document