

CLEANER FILM
CLEANER FILM


Xn : Nocif



F : Facilement inflammable



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 : CLEANER FILM
Usage : Industriel.
RTECS n°
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 00.33.1.64.93.85.68 : 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 : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Irritant pour la peau.
Produit dangereux : Facilement inflammable.
Danger pour l'environnement : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Mode d'exposition dominant : Contact avec la peau.
Symptômes liés à l'utilisation
 - Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
 - Contact avec la peau : Rougeurs, douleur.
 - Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Rougeur.
 - Ingestion : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un danger pour la santé. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Naphta léger (point d'ébullition bas)	:	92045-53-9	295-434-2	649-383-00-1	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53
2-Propanol	:	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F; R11 R67 Xi; R36

OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400

OEL (UK)-STEL [ppm] : 500

Masse moléculaire : 60.1

Point de fusion [°C] : -90

CLEANER FILM
CLEANER FILM
3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

Point d'ébullition [°C] : 82
Densité : .8
Pression de vapeur mm/Hg : 32.68 (20°C)
Densité relative, gaz (air=1) : 2.1
Solubilité dans l'eau [% poids] : Complète.
Point d'éclair [°C] : 12
Temp. d'autoinflammation [°C] : 425
Limites d'explosivité inférieures [%] : 2
Limites d'explosivité supérieures [%] : 12
Log P octanol / eau à 20°C : .1
Propriétés : Hygroscopique.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 5045
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : 13000

4 PREMIERS SECOURS
Premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. En cas de malaise consulter un médecin.
- **Contact avec la peau** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité** : Facilement inflammable.
- Risques spécifiques** : Plus lourdes que l'air, les vapeurs peuvent parcourir une grande distance au ras du sol jusqu'à leur source avant de s'enflammer ou détoner.
- Prévention** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Moyens d'extinction** : Brouillard d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Protection contre l'incendie** : Porter un équipement de protection adéquat. A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.
- 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** : 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. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.
- Mesures techniques de protection** : Assurer une bonne mise à la terre. Utiliser exclusivement des outils antidéflagrants. Ne pas utiliser d'air comprimé pour brasser ou transférer le contenu des containers (réservoirs) de stockage/fûts de transport contenant ce produit.

CLEANER FILM
CLEANER FILM
7 MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

- 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** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.
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 risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
 - **Protection des mains** : Gants.
 - **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
 - **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide volatil.
- Couleur** : Incolore.
- Odeur** : Caractéristique.
- Masse moléculaire** : 100.2
- Point de fusion [°C]** : -91
- Point d'ébullition [°C]** : 98
- Densité** : 0.77
- Pression de vapeur mm/Hg** : 37
- Densité relative, gaz (air=1)** : 3.46
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Point d'éclair [°C]** : >10°
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : 285
- Limites d'explosivité inférieures [%]** : 1.1
- Limites d'explosivité supérieures [%]** : 6.7
- Log P octanol / eau à 20°C** : 4.66

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Réactions dangereuses** : Réagit violemment avec : Agents oxydants forts.
- Propriétés dangereuses** : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. Plus lourdes que l'air, les vapeurs peuvent parcourir une grande distance au ras du sol jusqu'à leur source avant de s'enflammer ou détoner.
Le produit peut attaquer certaines formes de plastique.



CLEANER FILM

CLEANER FILM

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	: Irritant pour la peau. Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
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	: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
---	--

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Eviter le rejet dans l'environnement. 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	: HEPTANES
No ONU	: 1206
I.D. n°	: 33

Transport terrestre

ADR/RID	: Groupe : II Classe : 3
---------	-----------------------------

- ADR Classe : 3

- Groupe d'emballage ADR : II

Etiquetage ADR



: 3

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 3

- Groupe d'emballage IMO : II

- N° de fiche de sécurité : F-E S-D

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 307
Packaging instructions passenger: 305

- IATA - Classe ou division : 3

- Groupe d'emballage IATA : II

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)	: Xn : Nocif F : Facilement inflammable N : Dangereux pour l'environnement
Phrase(s) R	: R11 : Facilement inflammable. R38 : Irritant pour la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

CLEANER FILM
CLEANER FILM
15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)
Phrase(s) S

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.

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S37 : Porter des gants appropriés.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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