

Tampographie

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE Numéro de version 2

Date d'impression : 18.10.2018 Révision: 18.10.2018

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit FOTECLEAN 20034

NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

- · Code du produit 0006-20034
- · No CAS:

141-78-6

· Numéro CE:

205-500-4

· Numéro index:

607-022-00-5

- · Numéro d'enregistrement 01-2119475103-46-xxxx
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- · Secteur d'utilisation SU7 Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
- · Catégorie du produit

PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

PC26 Produits de traitement des papiers et cartons

· Catégorie de processus

PROC5 Mélange dans des processus par lots

PROC10 Application au rouleau ou au pinceau

PROC19 Activités manuelles avec contact physique de la main

· Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC2 Formulation dans un mélange

ERC4 Utilisation d'un adjuvant de fabrication non réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)

· Catégorie de l'article

AC8 Articles en papier

AC11 Articles en bois

AC13 Articles en plastique

- · Emploi de la substance / de la préparation Nettoyant
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

THERMOFLAN

- · 259 Chemin de la Cote
- · F -30120 MOLIERES CAVAILLAC
- · tel 04 67 81 14 41
- · info@thermoflan.com
- · Service chargé des renseignements : Département sécurité du produit
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

04 67 81 14 41

(suite page 2)

Page: 2/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

- · Pictogrammes de danger GHS02, GHS07
- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: acétate d'éthyle
- · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se

doucher].

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

· Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

(suite page 3)

Page : 3/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 2)

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.1 Caractérisation chimique: Substances

· No CAS Désignation

141-78-6 acétate d'éthyle

- · Code(s) d'identification
- · Numéro CE: 205-500-4
- · Numéro index: 607-022-00-5
- SVHC

Ce produit ne contient pas de substances mentionnées sur la liste des candidats SVHC dans une concentration > 0,1%.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · après inhalation :

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau.
- · après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Engourdissement

Vertiges

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

(suite page 4)

Page: 4/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 3)

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres produits toxiques n'est pas à exclure

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Tenir éloignées les sources d'incendie

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, silice, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter le dégagement d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage :
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants

Prévoir une cuve au sol sans écoulement

Stocker à un endroit frais.

Regulations for storage of flammable liquids.

(suite page 5)

Page : 5/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 4)

· Indications concernant le stockage commun :

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

Regulations for storage of flammable liquids.

· Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés

- · Classe de stockage : 3
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :			
141-78-6 acétate d'éthyle			
VME (France)	Valeur à long terme: 1400 mg/m³, 400 ppm		
` ,	Valeur momentanée: 1468 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 734 mg/m³, 200 ppm		

· DNEL

141-78-6 acétate d'éthyle

141-78-6 acetate a etnyle			
Oral	DNEL	4,5 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)	1
Dermique	DNEL	63 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)	
		37 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)	
Inhalatoire	DNEL	1.468 mg/m³ (worker, local, short term)	
		734 mg/m³ (worker, local, long term)	
		1.468 mg/m³ (worker, systemic, short term)	
		734 mg/m³ (worker, systemic, long term)	
		734 mg/m³ (consumer, local, short term)	
		367 mg/m³ (consumer, local, long term)	
		734 mg/m³ (consumer, systemic, short term)	
		367 mg/m³ (consumer, systemic, long term)	

· PNEC

141-78-6 acétate d'éthyle

PNEC 0,24 mg/l (fresh water)

0,024 mg/l (salt water)

1,65 mg/l (sporadic release)

650 mg/l (sewage plant (STP))

(suite page 6)

Page: 6/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 5)

PNEC 200 mg/kg dwt (966)

1,15 mg/kg dwt (fresh water sediment)

0,115 mg/kg dwt (salt water sediment)

0,148 mg/kg dwt (soil)

· Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel :
- · Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

- · Protection respiratoire: Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · Protection des mains :



Gants de protection.

· Matériau des gants

Nitrile / Néopréne; épaisseur > 0,7mm Latex naturel; épaisseur > 1,0mm ex Marigold Z51G; ME101; ME104 (temps de passage >180min)

· Temps de pénétration du matériau des gants

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 374, section III ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux :



Lunettes de protection hermétiques.

· Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

FR

Page : 7/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 **NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE**

(suite de la page 6)

· Teneur en solvants : solvants organiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques				
· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
· Indications générales.				
· Aspect:				
Forme:	liquide			
Couleur :	incolore			
· Odeur :	fruitée			
· Seuil olfactif:	Non déterminé.			
· valeur du pH:	neutre			
· Modification d'état				
Point de fusion :	-84 °C			
Point d'ébullition : · Point d'éclair	77 °C			
(ISO 3679 / ISO 3680; SETA CLOSED CUP):	-4 °C (DIN EN 456)			
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.			
· Température d'inflammation :	460 °C			
Température de décomposition :	Non déterminé.			
· Auto-imflammabilitité :	Non déterminé.			
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.			
· Limites d'explosivité :				
inférieure :	2,1 Vol %			
supérieure :	11,5 Vol %			
· Pression de vapeur à 20 °C:	96,8 hPa			
· Densité (DIN 51757) à 20 °C:	0,9 g/cm³			
· Densité relative.	Non déterminé.			
· Densité de vapeur:	Non déterminé.			
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.			
· Solubilité dans/miscibilité avec				
l'eau à 20 ℃:	61 g/l			
	non ou peu miscible			
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	-0,16749			
· Viscosité :				
dynamique à 20 °C:	0,44 mPas			
cinématique :	Non déterminé.			

100,0 %

(suite page 8)

Page: 8/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 7)

VOC, EU (%)

100,00 %

Teneur en substances solides (DIN 53189): 0,0 %

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dégagement de gaz / vapeurs légèrement inflammables

- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Bases, oxidizing agents, amines
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs L	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :			
141-78-6 a	141-78-6 acétate d'éthyle			
Oral	LD50	5.620 mg/kg (rat)		
		4.934 mg/kg (rabbit) (OECD-Richtlinie 401)		
		4.100 mg/kg (mice)		
	NOAEL	900 ml/kg/d (rat) (90-92 d)		
Dermique	LD50	>20.000 mg/kg (rabbit)		

- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· des yeux :

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 9)

Page : 9/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 8)

· Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique :

141-78-6 acétate d'éthyle

LC0 22,5 mg/l (rat)

EC10 2.900 mg/l (bacteriae)

NOEC >9,65 mg/l (fish)

2,4 mg/l (daphniae)

>100 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201)

1,28 mg/l (rat) (EPA OTS 798.2450)

EC50 | 220 mg/l (fish) (US EPA E03-05)

610 mg/l (daphniae)

5.600 mg/l (algae) (DIN 38412)

LC50 230 mg/l (fish) (EPA E03-05)

45 mg/l (rat)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Difficilement biodégradable.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Peut s'accumuler dans les organismes.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indication AOX: neant
- · Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE :

neant

· Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 1 (classification selon liste) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

En cas de décharges correctes à faibles concentrations vers des stations d'épuration biologiques adaptées, il n'y aura pas de perturbations de la dégradation biologique des boues activées à attendre.

(suite page 10)

Page : 10/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 9)

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Catalogue européen des déchets

The waste key numbers from EWC, is sector and process-specific implement.

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBU- TION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION
08 01 00	déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 17*	déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU
- · **ADR, IMDG, IATA** UN1173
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · **ADR** 1173 ACÉTATE D'ÉTHYLE
- · **IMDG, IATA** ETHYL ACETATE
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR



· Classe 3 (F1) Liquides inflammables.

(suite page 11)

Page: 11/13

(suite de la page 10)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

· Étiquette 3 · IMDG, IATA · Class 3 Liquides inflammables. · Label 3 · 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA II· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin : Non · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Transport only in sealed and upright standing containers. Transport only by persons instructed concerning the measures in case of spilling or accident. Attention: Liquides inflammables. · Indice Kemler : 33 · No EMS: F-E,S-D · Stowage Category В · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable. · Indications complémentaires de transport : · ADR · Quantités limitées (LQ) 1L

· Quantités exceptées (EQ) Code: E2

Quantité maximale nette par emballage intérieur:

30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur:

500 ml

Catégorie de transportCode de restriction en tunnels

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

· Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(suite page 12)

Page: 12/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 11)

· "Règlement type" de l'ONU:

UN 1173 ACÉTATE D'ÉTHYLE, 3, II

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

- · Pictogrammes de danger GHS02, GHS07
- · Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: acétate d'éthyle
- · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se

doucher].

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Prescriptions nationales :
- · Indications sur les restrictions de travail : neant
- \cdot Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

ZH 1/105 "Protective Clothing-Information Sheet"

(suite page 13)

Page : 13/13

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 18.10.2018 Numéro de version 2 Révision: 18.10.2018

Nom du produit FOTECLEAN 20034 NETTOYEUR D'ECRAN POUR APPLICATION MANUELLE

(suite de la page 12)

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Note for users:

The information contained in the present sheet are based on our own knowledge on the date of the last version. Users must verify the suitability and thoroughness of provided information according to each specific use of the product.

This document must not be regarded as a guarantee on any specific product property.

The use of this product is not subject to our direct control; therefore, users must, under their own responsibility, comply with the current health and safety laws and regulations. The producer is relieved from any liability arising from improper uses.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. The REACh registration numbers given in chapter 1 (for substances) or chapter 3 (for formulations) are given to our present knowledge resulting from the information provided by our suppliers.

· Service établissant la fiche technique : Laboratory

· Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

FR



E-mail. info@thermoflan.com