

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

### \* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/ l'entreprise

#### · 1.1 Identificateur de produit

· **Nom du produit:** WestWood Reiniger/Cleaner

· **Code du produit:** 119-000-yyy

· **No CAS:**  
141-78-6

· **Numéro CE:**  
205-500-4

· **Numéro index:**  
607-022-00-5

· **Numéro d'enregistrement** 01-2119475103-46

· **UFI:** AYD0-M005-700A-QE9R

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
voir l'article 16

· **Emploi de la substance / de la préparation** Dégraissant

#### · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· **Producteur/fournisseur:**

WestWood Kunststofftechnik AG  
Schürmatt 10  
CH-8964 Rudolfstetten  
Tel.: +41 56 649 24 24  
Fax: +41 56 649 24 29  
Internet: www.westwood-ch.com

· **Service chargé des renseignements:**

La sécurité des produits  
M. Wegner  
Fon: +49 5702 83 92 145  
Email: sdb@westwood.de

· **Numéro d'appel d'urgence:**

Centre Suisse d'Information Toxicologique  
Tel.: 145 / 24h  
depuis l'étranger: +41 44 251 51 51  
les cas non urgents: +41 44 251 66 66

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(suite page 2)

— CH/FR —

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

Nom du produit: **WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 1)

- **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.  
P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.  
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.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- **Indications complémentaires:**  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Ne répond pas aux critères PBT de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).
- **vPvB:** Ne répond pas aux critères vPvB de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.1 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
- **Indications complémentaires:** \* Voir la section 15.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales:**  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Ne pas laisser les sujets sans surveillance.  
Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.  
Autoprotection du secouriste d'urgence.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

### Nom du produit: **WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 2)

· **Après inhalation:**

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

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Possible après dégraissage de la peau le contact prolongé. Crème pour la peau après un contact prolongé avec la peau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Rince-bouche.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Migraine

Etourdissement

Vertiges

Perte de connaissance

Nausées

Irritant pour la peau, des yeux et du système respiratoire.

Troubles gastro-intestinaux

· **Risques**

Risque d'œdème pulmonaire.

En cas d'ingestion et le vomissement subséquent, l'aspiration dans les poumons, ce qui peut conduire à des produits chimiques Pneumonie ou de suffocation.

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

Peut provoquer somnolence et vertiges.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **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**

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

En raison de la forte tension de vapeur, la température risque d'augmentation de rupture des vaisseaux.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

CO<sub>2</sub>

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:**

Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· **Autres indications**

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

Nom du produit: **WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 3)

Si sans risque, retirer les containers de la zone de danger.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Veiller à une aération suffisante.



Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Éviter l'électricité statique.

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

- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Condenser les gaz, les vapeurs, le brouillard en pulvérisant de l'eau.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.  
Éviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Assurer une aération suffisante.

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

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

- **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour 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**

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Contact prolongé ou répété avec la peau.

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

Éviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).  
au moins 7 fois changements d'air par heure

- **Préventions des incendies et des explosions:**

Lors du traitement, des composants légèrement volatils et inflammables peuvent se dégager.

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

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Seuls les équipements anti-explosion.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Ne manipuler qu'à l'air libre ou dans des locaux à l'épreuve des explosions.

Tenir à l'abri de la chaleur.

- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

- **Stockage:**

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Ne conserver que dans le bidon d'origine.

Les lois et règlements pour le stockage et la manipulation de hasarder l'eau.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

### Nom du produit: **WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 4)

Règlement pour le stockage de liquides inflammables.

Stocker dans un endroit frais.

· **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Stocker au frais et au sec dans des bidons bien fermés.

Pour les joints et mastics pouvez utiliser: PTFE.

Matériaux de stockage appropriés sont: acier au carbone inoxydable, en acier inoxydable.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

##### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

##### **141-78-6 acétate d'éthyle (50-100%)**

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 1460 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valeur à long terme: 730 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm SSc;
--------------	---

##### · DNEL

##### **141-78-6 acétate d'éthyle**

Oral	DNEL (population)	4,5 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermique	DNEL	63 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	37 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
Inhalatoire	DNEL (travailleur)	1.468 mg/m <sup>3</sup> (Acute - local effects)
		1.468 mg/m <sup>3</sup> (Acute - systemic effects)
		734 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
	DNEL (population)	734 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects)
		734 mg/m <sup>3</sup> (Acute - local effects)
		734 mg/m <sup>3</sup> (Acute - systemic effects)
		367 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)
		367 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects)

##### · PNEC

##### **141-78-6 acétate d'éthyle**

PNEC	0,22 mg/kg (sol)
	0,34 mg/kg (sédiment)
PNEC	0,26 mg/l (eau)

##### · Remarques supplémentaires:

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

· **8.2 Contrôles de l'exposition** Assurer une ventilation adéquate du lieu de travail.· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Assurer une ventilation adéquate du lieu de travail.

· **Équipement de protection individuel:**· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

Nom du produit: **WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 5)

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

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Éviter tout contact avec les yeux.

· **Protection respiratoire:**

Filtre provisoire:



Filtre A/P2

L'utilisation de la hotte de protection respiratoire est recommandée car ne portant pas de limites de temps s'appliquent.

· **Protection des mains:**

Gants résistant aux solvants

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

Gants résistant aux solvants.

Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant.

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Notre recommandation est principalement mis sur une utilisation ponctuelle comme une protection à court terme Éclaboussures de liquide. Pour d'autres applications, vous devriez contacter un fabricant de gants.

Au premier signe d'usure des gants de protection doivent être remplacés.

Perméation / Breakthrough temps:  $\geq 120$  min (EN 374)

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

· **Pour le contact permanent dans des domaines d'emploi ne présentant pas de risque élevé de blessures (ex: laboratoire), des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Butylcaoutchouc

· **Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Butylcaoutchouc

· **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:**

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc naturel (Latex)

Caoutchouc chloroprène

Caoutchouc nitrile

Gants en PVC

Gants en cuir

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques EN-Norme: EN 166

(suite page 7)

— CH/FR —

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

**Nom du produit: WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 6)

- **Protection du corps:**  
Vêtement de protection résistant aux solvants



Vêtements de travail protecteurs

- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**  
Pas rejeter dans les canalisations / les eaux de surface / eaux souterraines.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### · Indications générales

- |   |  |
|---|--|
| · <b>État physique</b>  | Liquide  |
| · <b>Couleur:</b>   | Incolore   |
| · <b>Odeur:</b>   | Fruitée  |
| · <b>Seuil olfactif:</b>  | 0.006 - 0.686 mg/l (gas in air)                        |
| · <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                  | -84 °C (DIN 51751)                                     |
| · <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b> | 74-78 °C (DIN 53757)                                   |
| · <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                          | Pas de données disponibles.<br>Facilement inflammable. |
| · <b>Limites d'explosion:</b>                                   |  |
| · <b>Inférieure:</b>  | 2,1 Vol %  |
| · <b>Supérieure:</b>  | 11,5 Vol %   |
| · <b>Point d'éclair</b>   | -4--1 °C (DIN 51755)                                   |
| · <b>Température d'inflammation:</b>                            | ≥425 °C (DIN 51794)                                    |
| · <b>valeur du pH:</b>  | Légèrement alcalin<br>Mélange non polaire/aprotique.   |
| · <b>Viscosité:</b>   |  |
| · <b>Cinématique:</b>   | Pas de données disponibles.                            |
| · <b>Dynamique à 20 °C:</b>                                     | ~0,45 mPas (EN ISO 2555)                               |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20 °C:</b>        | ~80 g/l<br>Pas ou peu miscible                         |
| · <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>                 | 0,66 - 0,68 log POW                                    |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>                            | ~100 hPa   |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>                         |  |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>                                       | 0,9 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)                      |

#### · 9.2 Autres informations

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Aspect:</b>   |  |
| · <b>Forme:</b>  | Liquide                                    |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |  |
| · <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · <b>Propriétés explosives:</b>  | Non déterminé.                             |
| · <b>Teneur en solvants:</b>   |  |
| · <b>Solvants organiques:</b>  | 100,0 %                                    |
| · <b>VOC (CE)</b>  | 100,00 %                                   |
| · <b>Masse moléculaire</b>   | 88,11 g/mol                                |

(suite page 8)

— CH/FR —

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

**Nom du produit: WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 7)

· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Point/l'intervalle de ramollissement</b>	
· <b>Propriétés comburantes</b>	pas classé comme comburant
· <b>Taux d'évaporation:</b>	4,5 (n-BuAc = 1)
<b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	Liquide et vapeurs très inflammables.
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** voir la section 10.2
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
A la pression atmosphérique distillé sans décomposition.  
Éviter: Chaleur, flammes, étincelles.  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.  
Choc, éviter le frottement, la chaleur, des étincelles, de l'électricité statique.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Les conteneurs vides et mal nettoyés peuvent contenir des gaz qui se sont dégagés du produit et qui, mélangés à l'air, constituent des mélanges explosibles.  
Dégagement de gaz/vapeurs légèrement inflammables.  
En cas d'échauffement, danger d'éclatement des fûts, à cause de la haute pression de vapeur.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
les agents oxydants forts  
les acides forts  
Alcalis (bases, alcalis)  
métaux
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

**Nom du produit: WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 8)

**Indications complémentaires:**

Procédures d'urgence varient selon les circonstances individuelles. Le client doit avoir un plan d'urgence pour le lieu de travail peuvent être présents.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques** Il n'y avait pas des résultats toxicologiques au mélange.
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
**141-78-6 acétate d'éthyle**

Oral	DL50	4.934 mg/kg (lapin) (OECD 401)
Dermique	DL50	>18.000 mg/kg (lapin)
	CL50	>18.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	CL50/4h	56 mg/l (rat)

**Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:**

Les souris qui ont été exposés pendant 7 jours 6 heures par 4300 ppm développés, les changements sang légères, et la perte d'appétit. Les lapins qui ont été exposés pendant 40 jours une heure par jour 4400 ppm développés, des effets secondaires anémie sang et Milzerweiterung mineur. Il n'y avait aucun signe de cancérogénicité chez la souris ont été observées.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Un contact cutané prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation de la peau. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

À court terme, une irritation réversible.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

**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.

**Autres indications (sur la toxicologie expérimentale): Ames test: négatif**
**Toxicité subaiguë à chronique:**

mutagénicité in vitro:

Ames test: négatif - avec et sans activation métabolique méthode: OECD 471

Cytogénicité dosage dans des cellules de hamster chinois: négatif - avec et sans activation métabolique -

Méthode:

OCDE 473

Lymphome de souris mutation génique des cellules: négatif - avec et sans activation métabolique -

Méthode: OECD 476

(Substance de référence: éthanol)

mutagénicité in vivo:

Mammifères test de micronoyaux sur les érythrocytes chez le hamster chinois et des souris mâles: négatif

- Méthode: OCDE

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

### Nom du produit: **WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 9)

474

Effets cancérogènes: Aucun signe de cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction: Aucun effet sur la fertilité (Substance de référence: éthanol)

Voies d'exposition gavage oral (souris espèces, méthode OCDE 416)

DSENO: 26400 mg / kg de poids corporel / jour (pour l'acétate d'éthyle sur une base molaire)

Espèces de rats, le type d'étude sur deux générations étude

Effets dommageables pour le développement: Aucun tératogènes, des effets maternels ou developmental (Substance de référence: éthanol)

Espèces de rats, la méthode de l'OCDE 414, CSENO: 73.300 mg m<sup>3</sup> / Type d'étude du développement prénatal

L'exposition répétée: Aucun effet négatif.

Voies d'exposition gavage oral: les espèces de rats, la méthode EPA OTS 795.2600, DSENO: 900 mg / kg

pc / jour

L'exposition répétée: Aucun effet négatif

Voies d'exposition par inhalation: espèce de rat, la méthode EPA OTS 798.2450, CSEO de 1,28 mg / l, 90 jours d'essai

inhalation

étude de toxicité subchronique

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

L'inhalation de vapeurs concentrées peut entraîner une anesthésie comme des maux de têtes, vertiges, etc.

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Basé sur des informations actuellement pas connu Effets CMR.

- **11.2 Informations sur les autres dangers**

- **Propriétés perturbant le système endocrinien**

la substance n'est pas comprise

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

### 141-78-6 acétate d'éthyle

EC50/24h	3.090 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412, Part 11)
EC50/48h	164 mg/l (daphnia magna)
	3.300 mg/l (scenedesmus subspicatus)
CL50/96h	230 mg/l (poisson)
	455 mg/l (pimephales promelas)
NOEC/72h	>100 mg/l (Alge (Desmodesmus subspicatus)) (OECD 201)
NOEC/21d	2,4 mg/l (daphnia magna)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Facilement biodégradable.

- **Autres indications:**

DOC:&gt; 70%

Biodégradabilité à 100% en 28 jours (OCDE 301 D)

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

log P (o/w): 0,66 - 0,68

En raison de coefficient de distribution n-Octanol/eau un enrichissement appréciable (bioaccumulation) dans les organismes n'est pas à prévoir (log P(o/w): 1-3).

(suite page 11)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

### Nom du produit: WestWood Reiniger/Cleaner

(suite de la page 10)

- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Ne répond pas aux critères PBT de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).
- **vPvB:** Ne répond pas aux critères vPvB de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Valeur DCO:** 1816 mg O<sub>2</sub>/g
- **Valeur DBO5:** 293 mg O<sub>2</sub>/g
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (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.  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**  
Les déchets dangereux selon au catalogue des déchets (EWC). Si le recyclage n'est pas possible, les déchets doivent être en conformité avec les réglementations locales doivent être enlevés.
- **Recommandation:**



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

- Résidus de produit non durcis sont des déchets spéciaux.
- Résidus de produits durcis sont pas des déchets dangereux.
- Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- **Code déchet:**  
S'il vous plaît entrer en contact pour organiser le contact avec le code de déchet au rebut de votre choix.
- **Catalogue européen des déchets**  
L'attribution d'un code déchet EWC d'avoir à se ramifier et de traiter en particulier.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Numéro ONU</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>UN1173</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>1173 ACÉTATE D'ÉTHYLE ETHYL ACETATE</p>

(suite page 12)

— CH/FR —

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

**Nom du produit: WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 11)

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR	
	
· Classe	3 (F1) Liquides inflammables.
· 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:	
· Marine Pollutant:	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
· Indice Kemler:	Attention: Liquides inflammables.
· No EMS:	33
· Stowage Category	F-E,S-D
	B
· 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 transport	2
· Code de restriction en tunnels	D/E
· 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
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1173 ACÉTATE D'ÉTHYLE, 3, II

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

Nom du produit: **WestWood Reiniger/Cleaner**

(suite de la page 12)

### 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**

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Éléments d'étiquetage SGH

· **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

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

la substance n'est pas comprise

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

la substance n'est pas comprise

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

la substance n'est pas comprise

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

la substance n'est pas comprise

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

la substance n'est pas comprise

· **Prescriptions nationales:**

· **Indications sur les restrictions de travail:**

Restrictions prévues par la directive sur la protection de la maternité (94/33/CE).

Restrictions d'emploi pour les directive de la maternité (92/85/CEE) pour les mères enceintes et allaitantes.

· **Classe de pollution des eaux:** classe B (classification selon liste)

· **VOC (CE)** 100,00 %

· **VOCV (CH)** 100,00 %

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### \* RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces chiffres se rapportent au produit tel que livré.

Secteur d'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes du mélange

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

SU19 Bâtiment et travaux de construction

(suite page 14)

— CH/FR —

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 14.07.2022

Numéro de version 18

Révision: 14.07.2022

---

### Nom du produit: **WestWood Reiniger/Cleaner**

---

(suite de la page 13)

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Utilisations déconseillées

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

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.

· **Remarques pour formation**

L'enseignement sur les dangers et les précautions à remettre la notice d'exploitation (règle technique 555). L'instruction doit avoir lieu avant le début de l'emploi et au moins annuellement par la suite.

· **Acronymes et abréviations:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

· **Sources**

[www.gestis.de](http://www.gestis.de)

[www.echa.eu](http://www.echa.eu)

[logkow.cisti.nrc.ca](http://logkow.cisti.nrc.ca)

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**