

revision **30-11-2020**  
Version **5**  
No. de l'article **031030**  
Produit **Huile décoffrage TM M**

FR



FR **Fiche de sécurité**  
**(conforme suivant la directive REACH)**  
**(conforme 91/155/CEE et ISO 11014-1)**

3

## 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

### 1.1 Identification de la substance ou de la préparation

Nom commercial Huile décoffrage TM M  
Numéro d'article 031030

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.

Le produit est destiné à un usage professionnel.

Utilisation de la substance agent de démoulage  
ou de la préparation

#### Utilisations identifiées

En conformité avec la description du produit et les conditions décrites dans l'annexe à la présente fiche de données de sécurité.

#### Utilisations déconseillées

Aucunes, lorsqu'il est utilisé de manière appropriée.

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

Fabricant Tillman chemische Bouwstoffen b.v.  
Julianaweg 12  
NL-7078 AR Megchelen  
Holland  
Tél.: + 31 (0) 315377541  
Fax: + 31 (0) 315377577  
Email: info@tillman.nl

### 1.4 Appel d'urgence

Organisme officiel de secours  
Hollandais  
NVIC  
Centre National de renseignements pour l'empoisonnement  
Tel: +31 (0) 30-2748888  
(Uniquement pour médecins, pharmaciens, vétérinaires et les institutions)


Organisme officiel de secours  
Belge  
Belgisch Antigiftcentrum  
Tel: +32 (0) 70 245 245  
(Uniquement pour médecins, pharmaciens, vétérinaires et les institutions)

## 2- Identification des dangers


### 2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### 2.2 éléments d'étiquetage

<b>revision</b>	<b>30-11-2020</b>		
<b>Version</b>	<b>5</b>	<b>FR</b>	
<b>No. de l'article</b>	<b>031030</b>		
<b>Produit</b>	<b>Huile décoffrage TM M</b>		

Etiquetage selon les directives CE (EG 1272/2008 (CLP / GHS))

catégorie	commentaires	Pictogrammes de danger	Mention d'avertissement
Asp. Tox. 1	H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		GHS08 Danger
	<p>CONSEIL DE PRUDENCE PREVENTION</p> <p>-</p> <p>CONSEIL DE PRUDENCE INTERVENTION</p> <p>P301 - EN CAS D'INGESTION:</p> <p>P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P331 - NE PAS faire vomir.</p> <p>CONSEIL DE PRUDENCE STOCKAGE</p> <p>P405 - Garder sous clef.</p> <p>CONSEIL DE PRUDENCE ÉLIMINATION</p> <p>P501 - Éliminer le contenu / récipient dans un centre de déchets</p>		
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.		
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.		
<b>2.3</b>	<b>Autres dangers</b> Non applicable	<b>#VERW!</b>	<b>#VERW!</b>
<b>évaluation des PBT et des vPvB</b>			
PBT	-		
vPvB	-		

### 3- COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Suivant directive CEE le produit est classé sous les produits préparés.

3.2 Mélanges	
Composants classifiés	
%	>25
Nom	Hydrocarbures, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cycliques <0,3% aromatics
EC-no	934-956-3
Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)	Asp Tox 1, H304
%	>25
Nom	Oil destillates
EC-no	265-158-7
Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox., 1; H304

revision	30-11-2020
Version	5
No. de l'article	031030
Produit	Huile décoffrage TM M

FR



#### 4- PREMIERS SECOURS

##### 4.1 Description des premiers secours

Après Inhalation	Aérer le local, silence. Si besoin consulter un médecin. Mettre la personne dans un endroit aéré. Garder la victime au chaud et au repos.
Après contact cutané	Enlever les vêtements contaminés. Nettoyer la peau avec beaucoup d'eau et de savon.
Après contact oculaire	Laver les yeux pendant 10 minutes avec de l'eau. Contacter un médecin.
Après Ingestion	Contactez immédiatement un médecin. Rincer la bouche. Boire de l'eau.

##### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes	Aucuns des symptômes spécifiques et des effets significatifs connus.
Inhalation	Peut causer une irritation des voies respiratoires et la toux.
Contact avec la peau	Peut causer une irritation de la peau et, dans certains cas, une hypersensibilité ou une sensibilisation.
Contact avec les yeux	Peut causer une irritation et une rougeur des yeux
Ingestion	Peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

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

Note au médecin:	Traiter les symptômes.
------------------	------------------------

#### 5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### 5.1 Moyens d'extinction

###### Moyens d'extinction appropriés

feu extincteur, poudre  
mousse  
CO2

###### Moyens d'extinction inappropriés:

saupoudrer de l'eau  
jet d'eau

##### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux	CO2, CO, H2O
----------------------------------	--------------

##### 5.3 Conseils aux pompiers

<b>revision</b>	<b>30-11-2020</b>		
<b>Version</b>	<b>5</b>		
<b>No. de l'article</b>	<b>031030</b>	<b>FR</b>	
<b>Produit</b>	<b>Huile décoffrage TM M</b>		<b>TILLMAN</b>

Protection spéciale pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant avec écran facial intégral.  
Porter des vêtements de protection appropriés.

Il est souligné qu'aucun vêtement de protection chimique ne pourra assurer une protection contre tous les produits chimiques. Selon les dangers respectifs des substances, les niveaux de protection conseillés peuvent être divisés en trois catégories.

- Appareil respiratoire autonome (APR) avec des gants résistants aux produits chimiques.
- APR avec une combinaison de protection chimique uniquement lorsqu'un contact individuel (étroit) est probable.
- APR avec une combinaison étanche aux gaz lorsque la proximité étroite de la substance ou de ses vapeurs est probable.

Empêcher la dispersion dans l'environnement, les eaux usées et les eaux de surface.

<b>6-</b>	<b>MESURES À PRENDRE EN CAS DE PERTE ACCIDENTELLE</b>
-----------	---

<b>6.1</b>	<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>
------------	---

Recommandation pour le personnel

Vêtements de protection appropriés, lunettes de protection et gants en caoutchouc. Éviter une inhalation de poudre, vapeurs, brouillard et fumées.

Équipements de protection:

Vêtements de protection appropriés, lunettes de protection et gants en caoutchouc. Éviter une inhalation de poudre, vapeurs, brouillard et fumées.

<b>6.2</b>	<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>
Environnement	Ramasser le produit et éliminer suivant les prescriptions.

Empêcher la dispersion dans l'environnement, les eaux usées, les eaux de surface. le sous-sol et le sol.

<b>6.3</b>	<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>
------------	--

Pour le confinement:

Solides humides propres ou séchés par aspiration.

Nettoyage et ramassage

Éliminer avec des produits adsorbants et éliminer selon les prescriptions.

Autres informations:

Enlever immédiatement les éléments déversés

<b>6.4</b>	<b>Référence à d'autres sections</b>
Informations	2- identification des dangers.
supplémentaires sections:	8- contrôle de l'exposition / protection individuelle.
	13- considérations relatives à l'élimination.

<b>7-</b>	<b>MANIPULATION ET STOCKAGE</b>
-----------	---------------------------------

revision	30-11-2020
Version	5
No. de l'article	031030
Produit	Huile décoffrage TM M

FR



## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Les consignes usuelles pour les produits chimiques sont à respecter.

Éviter des contacts réguliers avec la peau. Bien aérer le local de travail.

Mesures de prévention des incendies Ne pas fumer. Tenir à l'écart de toute source d'inflammation et de chaleur.  
Empêcher la dispersion dans l'environnement, les eaux usées et les eaux de surface.

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

Stockage Stockage suivant les prescriptions locales.

Mesures techniques et conditions de stockage

Température de stockage recommandée 5-30 °C

temps de stockage <12 mois

Exigences concernant les locaux de stockage ou les réservoirs

Protéger de la chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

Ne pas stocker en commun avec Acides, Oxydants, Réducteurs, Hydrocarbures halogénés

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations -  
Solutions spécifiques à un secteur industriel -

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Substance	Oil destillates, Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0.3% aromatics
Belgium	5 mg/m3 8hrs
European Union	TWA : 5 mg/m3
The Netherlands	TGG: 5 mg/m3 8hrs

DNEL's Pas de données disponibles

Derived no-effect level

<b>revision</b>	<b>30-11-2020</b>
<b>Version</b>	<b>5</b>
<b>No. de l'article</b>	<b>031030</b>
<b>Produit</b>	<b>Huile décoffrage TM M</b>

FR



PNEC's Pas de données disponibles  
Predicted No Effect  
Concentration

## 8.2 Contrôle de l'exposition

En général Respectez les précautions d'usage lors de la manipulation des produits chimiques.

Contrôles techniques appropriés

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Mesures destinées à éviter l'exposition à la substance ou au mélange au cours des utilisations identifiées

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

protection du visage. (NEN-EN-ISO 4007)

Protection de la peau Porter des vêtements de protection conformes DIN EN 465

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Éviter des contacts réguliers avec la peau.

Protection des mains Porter des gants de protection conformes de EN374

Gants: Nitrile (NBR) 0,17mm BTT>60 min, le caoutchouc butyle, PVA (alcool de polyvinyle) ou Viton>: 0,7 mm. BTT>: 480 min ..

Protection de la peau autre que les mains Porter des gants de protection / des vêtements de protection (EN 13034)/ un équipement de protection des yeux / du visage.

Protection respiratoire

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

**revision** 30-11-2020  
**Version** 5  
**No. de l'article** 031030  
**Produit** Huile décoffrage TM M

FR



P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Filtre Classe de filtration: Vapeurs organiques et solvants ayant un point d'ébullition <65 ° C  
Type: AX Couleur code: Marron

Classe de filtration: Vapeurs organiques et solvants ayant un point d'ébullition > 65 ° C  
Type: A Code couleur: Brun

## 9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect:

Forme liquide

Couleur jaune

Seuil olfactif;

pH: 7 ±1

Point de fusion/point de condensation: -15 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition; >250 °C

Point d'éclair; >130 (Open Cup ASTM D92) °C

Taux d'évaporation; -

Inflammabilité -  
limites -  
supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

pression de vapeur; <0.01 kPa

densité de vapeur; -

(densité) relative 0,85 kg/l.

solubilité(s); - water

coefficient de partage: -

n-octanol/eau: température d'auto-inflammabilité: >300 °C

température de décomposition: >300 °C

viscosité; 9,00 mm/s<sup>2</sup> (40°C) mPa.s (40°C)

propriétés explosives; -

### 9.2 Overige informatie

-

## 10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

revision **30-11-2020**  
Version **5**  
No. de l'article **031030**  
Produit **Huile décoffrage TM M**

FR



Pas de réactions dangereuses connues.  
Réagit avec les acides forts et les agents oxydants forts.

**10.2 Stabilité chimique**

Dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales (de 5 °C à +40 °C), le produit est stable.

Pas de réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucunes, lorsqu'il est utilisé de manière appropriée.

**10.5 Matières incompatibles**

Substances ou mélanges avec lesquels la substance ou le mélange peut réagir.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Ne se décompose pas si utilisé pour des utilisations prévues

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

**11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Base Les bases reposent sur la littérature et sur des calculs conventionnels.

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces rat DL50 >3800 mg/kg

Risques pour la santé aigus potentiels  
Contact avec les yeux: Aucun effet important connus  
Inhalation: Aucun effet important connus  
Contact avec la peau: Dégraissage. Peut provoquer un dessèchement de la peau et une irritation

**12- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**12.1 Toxicité**

Toxicité aiguë (à court terme)

Poisson >1000 mg/l Fish 96h

Crustacés >3000 mg/l Daphnia magna 48h

Algues/plantes aquatiques >10000 mg/l 72h

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradation 28 D  
Biodégradable 74%  
OECD 306

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Coéfficient de partage n-octanol/eau (log Pow) >3

Facteur de bioconcentration (FBC) -

**12.4 Mobilité dans le sol**



**revision** 30-11-2020  
**Version** 5  
**No. de l'article** 031030  
**Produit** Huile décoffrage TM M

FR



Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

-

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB

**12.6 Autres effets néfastes**

évaluation Aucuns effet important sont connus

**12.7 Informations supplémentaires**

WGK (Classification a propre idée)

classe de pollution des eaux

1. Peu polluant dans l'eau

**13- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ELIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Informations pertinentes pour le traitement des déchets:  
Élimination

Le produit et l'emballage doivent être éliminés suivant les prescriptions locales.

EURALCODE huiles moteur non chloré et les huiles lubrifiantes

13 02 05

**14- TRANSPORT**

En général

**Ce produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport. ADR/RID**

**Transport terrestre**

Niet geclassificeerd

**Transport maritime IMDG (International Maritime Dangerous Goods) Code**

non classé

**Air Transport**

non classé

**15- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

**16- Autres informations**

<b>revision</b>	<b>30-11-2020</b>
<b>Version</b>	<b>5</b>
<b>No. de l'article</b>	<b>031030</b>
<b>Produit</b>	<b>Huile décoffrage TM M</b>

FR



Explication des abréviations et acronymes utilisés de la mentions de danger, phrases de sécurité et / ou conseils de prudence etc.

Cette information est basé sur les règles générales applicables et est basée sur l'état actuel de nos connaissances.

Les informations contenues dans la présente sont l'expression de nos connaissances actuelles pour ce produit. Elles ne peuvent en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni

Les lois et règlements en vigueur doivent être respectés par le destinataire de nos produits sous sa propre responsabilité.

Cette fiche de sécurité a été générée électroniquement.