

revision	10-12-2018
Version	2
No. de l'article	3115
Produit	Huile décoffrage TM J

FR



FR **Fiche de sécurité**
(conforme suivant la directive REACH)
(conforme suivant la directive 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 J
Numéro d'article 3115

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 ou de la préparation Adjuvant pour béton et mortier.

Utilisation de la substance ou de la préparation agent de démoulage

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

revision	10-12-2018
Version	2
No. de l'article	3115
Produit	Huile décoffrage TM J

FR



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. Classe de danger supplémentaire de L'EU
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.2

éléments d'étiquetage

Selon la directive 1999/45/CE, le produit ne doit pas être classé ou étiqueté. Selon notre connaissance, aucun étiquetage comme pour une substance dangereuse n'est nécessaire pour ce produit.

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. CONSEIL DE PRUDENCE PREVENTION - CONSEIL DE PRUDENCE INTERVENTION P301 - EN CAS D'INGESTION: P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331 - NE PAS faire vomir. CONSEIL DE PRUDENCE STOCKAGE P405 - Garder sous clef. CONSEIL DE PRUDENCE ÉLIMINATION P501 - Éliminer le contenu / récipient dans un centre de déchets		GHS08 Danger
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.		
2.3	Autres dangers Non applicable	#VERW! #VERW!	
Contient: évaluation des PBT et des vPvB			
PBT	-		
vPvB	-		

3- COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

3.1 SUBSTANCES

3.2 Mélanges

revision	10-12-2018
Version	2
No. de l'article	3115
Produit	Huile décoffrage TM J

FR



Composants classifiés

%	<25
Nom	Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <0,3% aromatics
CAS-no	64742-56-9
Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)	Asp Tox 1, H304

%	<50
Nom	Oil destillates
CAS-no	64742-56-9
Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)	Asp Tox 1, H304

%	<45
Nom	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <2%
CAS-no	918-481-9
Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)	Asp Tox 1, H304

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. Consulter un médecin en cas d'irritation ou d'éruption cutanée.
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.

revision	10-12-2018
Version	2
No. de l'article	3115
Produit	Huile décoffrage TM J

FR



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

Le produit peut former des vapeurs dangereuses dans des conditions de combustion.

5.3 Conseils aux pompiers

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.

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE PERTE ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Pour les non-secouristes
Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Éviter d'inhalier les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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:

revision	10-12-2018		
Version	2		
No. de l'article	3115	FR	
Produit	Huile décoffrage TM J		

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

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

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

6.3
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

6.4
Référence à d'autres sections

Informations 2- identification des dangers.

supplémentaires sections: 8- contrôle de l'exposition / protection individuelle.

13- considérations relatives à l'élimination.

7-	MANIPULATION ET STOCKAGE
-----------	---------------------------------

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 destinées à prévenir les 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.

Les consignes usuelles pour les produits chimiques sont à respecter.

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

revision	10-12-2018		
Version	2		
No. de l'article	3115	FR	
Produit	Huile décoffrage TM J		

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 Bases, Acides

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
CAS No.	<0.3% aromatics 64742-56-9
Belgium	5 mg/m ³ 8hrs
European Union	TWA : 5 mg/m ³

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

revision	10-12-2018
Version	2
No. de l'article	3115
Produit	Huile décoffrage TM J

FR



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.

Protection des mains Porter des gants de protection conformes de EN374

Gants: Butylrubber $\geq 0,7$ 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.

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:

Forme liquide

Couleur jaune

Odeur: Faible

Seuil olfactif;

pH: 7 ± 1

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

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition; >175 °C

Point d'éclair; >65 (Closed Cup EN ISO 3679) °C

Taux d'évaporation; -

Inflammabilité

limites - 0,7 vol% / 6 vol%

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'évolutivité: pression de vapeur; 0,3-0,93 hPA

densité de vapeur; -

revision	10-12-2018		
Version	2	FR	
No. de l'article	3115		TILLMAN
Produit	Huile décoffrage TM J		

(densité) relative	0,84	kg/l.	
solubilité(s);	-	water	
coefficient de partage:	-		
n-octanol/eau:			
température d'auto-inflammabilité:	-	°C	
température de décomposition:	-	°C	
viscosité;	5,00	mm/s ²	mPa.s
propriétés explosives;	-	(40°C)	(40°C)
propriétés comburantes.	-		

9.2 Overige informatie

-

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

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.
les agents oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé pour des utilisations prévues

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 >5000 mg/kg

revision	10-12-2018
Version	2
No. de l'article	3115
Produit	Huile décoffrage TM J

FR



Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Espèces lapin DL50 >5000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Espèces rat CL50 7,3 / 4h. mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée:

Espèces lapin Skin 0,17 /72h /7Day
Eye redness 0,33 48h / 72h

lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Aucuns effet important sont connus

sensibilisation

évaluation non sensibilisant Cavia (Guinese big)

Mutagénicité

474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus test
In Vivo, Somatic
Result: negative

cancérogénicité

Negative - Dermal - TC (Mouse ♀ 78 wk)

toxicité pour la reproduction

Negative (Oral Rat 1000mg/kg ♀ ♂)

tératogénicité

Negative (Dermal Rat 2000mg/kg / 7d)

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
Ingestion: Aucun effet important connus

Risques potentiels

Subchronical NOAEL Oral Rat ♂ ≥2000mg/kg 13wk; 5d/wk

Almost Acute LOAEL Oral Rat ♂ 125 mg/kg 13wk; 5d/wk

Almost Acute NOAEL Asperative Rat ♂ > 980 mg/m3 4wk; 5d/wk

12- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (à court terme)

Poisson EC50 > 1028 mg/l 96h

Algues/plantes aquatiques EC50 > 10000 mg/l 48h

Autres organismes EC50 > 3193 mg/l Daphnia 72h

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique
Élimination physique et photochimique
Biodégradation

74% (OECD 306) 28 D

revision 10-12-2018
Version 2
No. de l'article 3115
Produit Huile décoffrage TM J

FR



Biodégradable
pas applicable
12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-
octanol/eau (log Pow) >3
Pot. High

Facteur de
bioconcentration (FBC) -

pas applicable

12.4 Mobilité dans le sol

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

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

cette substance n'est pas persistante, bioaccumulable ou toxique
(PBT) ou très persistante ni très bioaccumulable comme (vPvB).

12.6 Autres effets néfastes

évaluation Aucuns effet important sont connus

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.
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.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le
fournisseur pour la substance ou le mélange.

16- Autres informations

Xn Nocif

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de
la peau

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

revision	10-12-2018
Version	2
No. de l'article	3115
Produit	Huile décoffrage TM J

FR



P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P301[3]	EN CAS D'INGESTION:
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331	NE PAS faire vomir.
P403	Stocker dans un endroit bien ventilé.

Informations
supplémentaires:

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.