

Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

#### **ERC Top plomp**

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

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Additif pour produits pétroliers

#### Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

#### Adresse

ERC France 6 rue de l'Épinette ZAC Croix Saint Claude

77340 Pontault-Combault

France

N° de téléphone +33 1 64 43 27 02

#### Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison de Strasbourg +33 3 88 37 37 37

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Eve Dam. 1; H318

#### Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

#### Pictogrammes de danger







SGH08

#### Mention d'avertissement

Danger

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Hydrocarbures C10-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromates (2-25% hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, aromatiques (2-30%) 1,2-bis(2-éthylhexyloxycarbonyl)éthanesulfonate de potassium

#### Mentions de danger

H304

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



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de danger (UE)

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

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

#### 2.3 Autres dangers

Evaluation PBT donnée non disponible Evaluation vPvB donnée non disponible

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

#### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

#### 3.2 Mélanges

Composants dangereux

N°	Dénomination de la		Indications			
				lémentaires		
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)		entration		%
	Index / REACH					
1	Hydrocarbures C10	0-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes,				
	aromates (2-25%					
	-	EUH066	>=	25,00 - <	50,00	% en
	925-653-7	Asp. Tox. 1; H304				poids
	-	Aquatic Chronic 3; H412				
	01-2119458869-15					
2		4-C18, n-alcanes, isoalcanes, composés				
	cycliques, aromatic					
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	25,00 - <	50,00	% en
	920-360-0	EUH066				poids
	-					
	01-2119448343-41					
3		loxycarbonyl)éthanesulfonate de potassium				
	7491-09-0	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - <	10,00	% en
	231-308-5	Skin Irrit. 2; H315				poids
	-					
	-					
4	distillats légers (pé					
	64742-47-8	Asp. Tox. 1; H304	<	5,00		% en
	265-149-8	EUH066				poids
	649-422-00-2					
	01-2119484819-18					

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir article 16

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les les personnes contaminées en position latérale de sécurité. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

#### Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

#### Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Dans le cas de pertes de connaissance ou engourdissement maintien la personne contaminnée par le produit en position latérale de sécurité.

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

Donnée non disponible.

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Donnée non disponible.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Eau pulvérisée; Mousse; Dioxyde de carbone; extincteur à poudre

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO2); Dioxyde de carbone (CO2); Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, et peuvent donc se déplacer au niveau du sol en direction de la source d'inflammation. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

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

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

#### Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle — cf. rubrique 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail. En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doit être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau en conformité avec les règles de l'art.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'ecart de toute source d'ignition et de chaleur.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

#### Température de stockage recommandée

Valeur < 50 °C

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: Acides; Bases; Agents oxydants

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

Donnée non disponible.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun paramètre à surveiller existant.

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

#### Equipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols, de vapeurs et de brouillard lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées. filtre combiné Filte respirateur EN14387-A

#### Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié En cas de contact à court terme / protection contre projections: PVC

Epaisseur du matériel 0,8 mm Temps de passage 4 h

#### **Divers**

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Matériau approprié coton

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat/Couleur	•	•		
liquide				
Odeur				
Donnée non disponible.				
Seuil d'odorat  Donnée non disponible.				
pH				
Donnée non disponible.				
Point d'ébullition / Zone d'ébullition				
Valeur	>	160	°C	
Point de fusion / Zone de fusion Donnée non disponible.				
Point de décomposition / Zone de déco	mposition			
Donnée non disponible.				 
Point d'éclair			00	
Valeur	>	61	°C	
Température d'auto-inflammabilité Donnée non disponible.				
Propriétés comburantes Donnée non disponible.				
Propriétés explosives Donnée non disponible.				
Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible.				
Limites inférieures d'inflammabilité ou Donnée non disponible.	limites d'explosi	vité;		
Limites supérieures d'inflammabilité ou Donnée non disponible.	u limites d'explos	sivité		
Pression de vapeur				
Donnée non disponible.				
Densité de vapeur				
Donnée non disponible.				
<b>Taux d'évaporation</b> Donnée non disponible.				
•				
Densité relative Donnée non disponible.				
Densité				
Donnée non disponible.				
Solubilité dans l'eau				
Donnée non disponible.				
Solubilité(s)				
Donnée non disponible.				 
Coefficient de partage: n-octanol/eau				
Donnée non disponible.				
Viscosité				



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

Valeur	<	20,5	mm²/s
Température de référence		40	°C
Type	cinématique		

#### 9.2 Autres informations

Autres informations	
Donnée non disponible.	

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses si utilisé conformément au mode d'emploi.

#### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

#### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Tox	Toxicité orale aiguë					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoa composés cycliques, aromatiques (2-30°)		-		920-360-0	
DL5	0	>		4150	mg/kg de poids corporel	
	èces node rce	rat OECD 423 ECHA				
2	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8		265-149-8	
DL5	0	>		5000	mg/kg de poids corporel	
	èces node rce	rat OECD 420 ECHA				

Tox	Toxicité dermale aiguë					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoa composés cycliques, aromatiques (2-30°		-		920-360-0	
DL5	0	>		2000	mg/kg de poids corporel	
Méth	Espèces lapi Méthode OC					
Soul	rce	ECHA				
2	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8		265-149-8	
DL5	0	>		2000	mg/kg de poids corporel	
Espe		lapin				
Méth		OCDE 402				
Sou	rce	ECHA				



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

Toxicité aiguë par inhalation				
N° Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoa composés cycliques, aromatiques (2-30		-		920-360-0
CL50	>		5,28	mg/l
Durée d'exposition			4	h
Etat d'agrégation	Brouillard			
Espèces	rat			
Méthode	OCDE 403			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu	des données dis	oonibles, le	s critères de classification
	ne sont pas r	emplis.		
2 distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8		265-149-8
CL50	>		5,28	mg/l
Durée d'exposition			4	h
Etat d'agrégation	Vapeur			
Espèces	rat			
Méthode	OCDE 403			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.			s critères de classification	

Cor	Corrosion cutanée/irritation cutanée					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoa	Icanes,	-		920-360-0	
	composés cycliques, aromatiques (2-30°	%)				
Espe	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 404				
Soul	rce	ECHA				
Éval	uation	Non irritant				
2	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8		265-149-8	
Duré	ée d'exposition			4	h	
Espe	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 404				
Sou	rce	ECHA				
Éval	uation	Non irritant				

Lési	ions oculaires graves/irritation oculaire					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoa		-		920-360-0	
	composés cycliques, aromatiques (2-30°	%)				
Espe	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 405				
Soul	rce	ECHA				
Éval	uation	Non irritant				
2	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8		265-149-8	
Duré	ée d'exposition			1	S	
Espe	èces	lapin				
Méth	node	EPA				
Soul		ECHA				
Éval	uation	Non irritant				

Sen	Sensibilisation respiratoire ou cutanée					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoa	Icanes,	-		920-360-0	
	composés cycliques, aromatiques (2-30%)	%)				
Voie	d'exposition	Peau				
Espe	èces	cobaye				
Éval	uation	non sensibilis	ant			
2	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8		265-149-8	
Voie	d'exposition	Peau				
Duré	e d'exposition			6	h	
Espe	èces	cobaye				



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

Méthode	OCDE 406
Source	ECHA
Évaluation	non sensibilisant

Muta	Mutagénicité sur les cellules germinales							
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE				
1	hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoa	Icanes,	•	920-360-0				
	composés cycliques, aromatiques (2-30%)	%)						
Туре	e d'examen	Chromosome	aberration test					
Espé	èces	Human Lymp	hocyte					
Méth	node	OECD 473						
Sour	rce	ECHA						
Eval	uation/Classement	Compte tenu	des données disp	ponibles, les critères de classification				
		ne sont pas r						
Туре	e d'examen	Bacterial Reverse Mutation Test						
Espé	èces	Salmonella typhimurium						
Méth	node	OECD 471						
Sour	rce	ECHA						
Eval	uation/Classement	Compte tenu	tenu des données disponibles, les critères de classification					
		ne sont pas r	emplis.					
2	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8	265-149-8				
Туре	e d'examen	Chromosome	aberration test					
Espèces rat		•						
Méth	node	OECD 475 FCHA						
Sour								
Eval	uation/Classement	Compte tenu	nu des données disponibles, les critères de classification					
		ne sont pas r	emplis.					

Tox	Toxicité pour la reproduction							
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE			
1	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8		265-149-8			
Voie	d'exposition	dermale						
NOA	\EL	>=		494	mg/kg bw/d			
Dure	ée d'exposition			14	jour(s)			
Esp	èces	rat						
Méthode		OECD 421						
Sou	rce	ECHA						

Can	Cancérogénicité							
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE				
1	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8	265-149-8				
Voie	e d'exposition	dermale						
Dure	ée d'exposition		24	mois				
Тур	e d'examen	Ames-Test						
Esp	èces	souris						
Métl	hode	OECD 421						
Sou	rce	ECHA						
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification						
		ne sont pas	remplis.					

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique Donnée non disponible.

Toxi	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE					
1	hydrocarbures, C14-C18, n-alcanes, isoa		920-360-0					
	composés cycliques, aromatiques (2-30°	<b>%</b> )						
Voie	d'exposition	orale						
Espé	èces	rat						
Méth	node	OECD 407						
Sour	ce	ECHA						
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification						
		ne sont pas remplis.						
Voie	d'exposition	par inhalation						



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

Espèces Méthode Source Evaluation/Classement	rat OECD 413 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification
	ne sont pas remplis.
2 distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8 265-149-8
Voie d'exposition	orale
NOAEL	750 mg/kg bw/d
Espèces	rat
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification
	ne sont pas remplis.
Voie d'exposition	par inhalation
NOAEL	>= 1000 mg/m³
Durée d'exposition	90 jour(s)
Espèces	souris
Méthode	OECD 413
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification
	ne sont pas remplis.
Voie d'exposition	dermale
NOAEL	>= 0,5
Durée d'exposition	4 semaines
Espèces	rat
Méthode	OECD 410
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification
	ne sont pas remplis.

# Donnée non disponible. RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Tox	Toxicité sur les poissons (aigüe)							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE				
1	distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8		265-149-8				
LL50	)		25	mg/l				
Duré	ée d'exposition		96	h ¯				
Espe	èces	Oncorhynchus mykiss						
Méth	node	OCDE 203						
Soul	rce	ECHA						

#### Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Danger par aspiration

Tox	Toxicité pour les daphnies (aigüe)							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE				
1	distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8		265-149-8				
LE5	0		1,4	mg/l				
Duré	ée d'exposition		48	h				
Espèces		Daphnia magna						
Méthode		OCDE 202						
Sou	rce	ECHA						

Toxi	Toxicité pour les daphnies (chronique)						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8		265-149-8			
NOE	EC		0,48	mg/l			
Duré	ée d'exposition		21	jour(s)			
Espèces		Daphnia magna					
Méth	node	OECD 211					



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

Source ECHA

Tox	Toxicité pour les algues (aigüe)							
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE			
1	distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8		265-149-8			
LE5	0			13	mg/l			
Duré	ée d'exposition			72	h			
Espe	èces	Algues						
Méth	node	OCDE 201						
Soul	rce	ECHA						

Tox	icité	pour le	es al	gues (	C	hroni	ique	∍)	
$\overline{}$	•								

Donnée non disponible.

# Toxicité sur bactéries Donnée non disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB					
Evaluation PBT	donnée non disponible				
Evaluation vPvB	donnée non disponible				

#### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

#### 12.7 Autres informations

#### Autres informations

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### **Emballage**

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales.Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

#### 14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

#### 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.



Nom commercial: ERC Top plomp

Code produit: 1353

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 05.08.2019 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 27.02.2019 Région: FR

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent

#### 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

#### Règlements UE

#### Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

# Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

# Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) N° 3 1907/2006 .

# DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur. Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en viqueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

#### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H315 Provogue une irritation cutanée.

#### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 754208