Telefax: +49 (0) 3461 845-555

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 1 di 12

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

ADDINOL Chain Lube XHT 50

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Lubrificante e additivo.

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore** 

Ditta: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Indirizzo: Am Haupttor
Città: D-06237 Leuna
Telefono: +49 (0) 3461 845-0

E-mail: info@addinol.de

Persona da contattare: Application Technology

Internet: www.addinol.de

Dipartimento responsabile: ADDINOL Application Technology

**Fornitore** 

Ditta: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Indirizzo: Am Haupttor Città: D-06237 Leuna

Telefono: +49 (0) 3461 845-206 Telefax: +49 (0) 3461 845-555

E-mail: info@addinol.de

Persona da contattare: Anwendungstechnik A. Flach

Internet: www.addinol.de

1.4. Numero telefonico di Giftnotruf Berlin +49 (0) 30 30686700

emergenza:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

Il prodotto è dichiarato pericoloso ai sensi della direttiva (EC) No 1272/2008 [GHS].

# 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 2 di 12

P501

Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

#### Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

## 2.3. Altri pericoli

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite

I vapori emessi durante la lavorazione possono irritare le vie respiratorie, pelle e occhi.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

## Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico  N. CE  N. indice  N. REACH			Quantità
			N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
68937-41-7	Triaryl phosphate isopropylated		1 - < 2,5 %	
	273-066-3		01-2119535109-41	
	Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 1; H361fd H373 H410			
68442-68-2	Styrenated N-phenyl-benzenamine		1 - < 2,5 %	
	270-485-3		01-2120115789-46	
	Aquatic Chronic 4; H413			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	miti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
68937-41-7	273-066-3	aryl phosphate isopropylated 1 - <	
	dermico: DL50 = > 10000 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10		
68442-68-2	270-485-3	Styrenated N-phenyl-benzenamine	1 - < 2,5 %
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	

#### Ulteriori dati

DMSO-Extract < 3 %; IP 346. Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

Autoprotezione del soccorritore. Cambiare indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

# In seguito ad inalazione

Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

## In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Cambiare indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

# In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 3 di 12

#### In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito.

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Consultare immediatamente il medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Acqa schizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua diretto.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di zolfo. Ossidi di azoto (NOx). Ossidi fosforici. fuliggine.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

#### Ulteriori dati

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

## Informazioni generali

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti. Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Sezione 12: Informazioni ecologiche Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 4 di 12

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Evitare la formazione di nebbia d'olio. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

## Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta).

## Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Tenere Iontana/e/o/i da: Agente ossidante

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. Gelo. calore.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 5 - 40°C

## 7.3. Usi finali particolari

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

# Valori limite per l'esposizione (Art.50 cpv. 3 Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni, OPI, SR 832.30)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Notation	Provenzienz a
122-39-4	Diphénylamine (inhalable)	-	10		VME 8 h	R, SSC	
68937-41-7	Phosphate de triphényle isopropylé (inhalable)	-	3,5		VME 8 h	SSC	
		-	7		VLE courte durée		

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 5 di 12

## Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo	•	Via di esposizione	Effetto	Valore
68937-41-7	Triaryl phosphate isopropylated		•	•
Consumatore	DNEL, acuto	per via orale	sistemico	50 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,145 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, acuto	per inalazione	sistemico	700 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,25 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	NEL, acuto	dermico	sistemico	2000 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	NEL, acuto	dermico	locale	16 mg/cm <sup>2</sup>
Consumatore	DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	350 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,0298 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuto		dermico	sistemico	100 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, acuto	dermico	locale	8 mg/cm²
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,00835 mg/kg pc/giorno
68442-68-2	Styrenated N-phenyl-benzenamine		_	
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	16,4 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	2,33 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,9 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,833 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,167 mg/kg pc/giorno

## Valori PNEC

N. CAS	Sostanza				
Compartiment	to ambientale	Valore			
68937-41-7	Triaryl phosphate isopropylated				
Acqua dolce		0 mg/l			
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,015 mg/l			
Acqua di mare		0 mg/l			
Sedimento d'acqua dolce		0,185 mg/kg			
Sedimento marino		0,018 mg/kg			
Avvelenamento secondario		1,85 mg/kg			
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		100 mg/l			
Suolo		2,5 mg/kg			

# Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 6 di 12

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

## 8.2. Controlli dell'esposizione





#### Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici. norme DIN/EN: EN 166

#### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: norme DIN/EN: EN ISO 374

Periodo di permanenza con contatto permanente: 480 min

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Spessore del materiale del guanto: 0.7 mm.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): 30 min

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Spessore del materiale del guanto: 0.4 mm

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

## Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Cambiare indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

#### Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Protezione respiratoria con filtro contro gas e vapori organici tipo A - punto di ebollizione> 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a

Colore: giallo/a - marrone
Odore: caratteristico/a
Soglia olfattiva: non determinato

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:
Inferiore Limiti di esplosività:
Superiore Limiti di esplosività:
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità: 270 °C DIN EN ISO 2592

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

Valore pH:

non determinato

Nessun dato disponibile

non applicabile

Viscosità / cinematica: 56 mm²/s ASTM D 7042

(a 40 °C)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 7 di 12

Idrosolubilità: insolubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: Nessun dato disponibile

Densità (a 15 °C): 0,936 g/cm³ DIN 51757

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Nessun dato disponibile Temperatura di autoaccensione

Solido: Nessun dato disponibile
Gas: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento: -54 °C ASTM D 7346

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

## 10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con : Agenti ossidanti, forti. Acido.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di zolfo. Ossidi di azoto (NOx). Ossidi fosforici. fuliggine.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

## Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Miscela non sottoposta a test.

## ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 8 di 12

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo	
68937-41-7	Triaryl phosphate isoprop	ylated				
	cutanea	DL50 > 10000 mg/kg	Coniglio	Study report (1976)	other: 16 CFR 1500. 40	
68442-68-2	Styrenated N-phenyl-benzenamine					
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	Study report (1976)	OECD Guideline 401	
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto	Study report (2016)	OECD Guideline 402	

#### Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non applicabile

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Miscela non sottoposta a test.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 9 di 12

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d] Sp	ecie	Fonte	Metodo
68937-41-7	Triaryl phosphate isopro	pylated					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	10,8	96 h Pin	mephales promelas	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 2,5		phidocelis bcapitata	REACh Registration Dossier	EU Method C.3
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	1,5 mg/l	48 h Da	phnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,0031	33 d Pin	nephales promelas	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 210
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,0415	21 d Da	phnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Tossicità acuta batterica	EC50 mg/l ( )	> 1000		tivated sludge, mestic	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209
68442-68-2	Styrenated N-phenyl-benzenamine						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	920 mg/l	96 h Da	nio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1,564	1	esmodesmus bspicatus	SSS QSAR Prediction Team (2016)	other: as mentioned below
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,051	48 h Da	phnia magna	SSS QSAR Prediction Team (2016)	other: as mentioned below

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
68937-41-7	Triaryl phosphate isopropylated	85000 - 150000
68442-68-2	Styrenated N-phenyl-benzenamine	>= 32967

#### **BCF**

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
68937-41-7	Triaryl phosphate isopropylated	225	Lepomis macrochirus	REACh Registration D
68442-68-2	Styrenated N-phenyl-benzenamine	531,1		REACh Registration D

# 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto, in quanto poco solubile in acqua, viene separato nei depuratori biologici maggiormente in maniera meccanica.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 10 di 12

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Informazioni sull'eliminazione

Must not be disposed of with domestic refuse. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

130206

Oli esausti e residui di combustibili liquidi (tranne gli oli commestibili e gli oli esausti di cui ai capitoli 05, 12 o 19); Scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti; Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione; rifiuto speciale

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale (ADR/RID)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	-
14.3. Classi di pericolo connesso al	-
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Trasporto fluviale (ADN)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	-
14.3. Classi di pericolo connesso al	-
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Trasporto per nave (IMDG)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	-
14.3. Classi di pericolo connesso al	-
trasporto:	
14.4. Gruppo di imballaggio:	-

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 11 di 12

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

## Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

#### Regolamentazione nazionale

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,3,7,8,9,12,15.

#### Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta

Repr: Tossicità per la riproduzione

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione

della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne; ASTM - American Society for the Testing of Materials; ATE - Stime di tossicità acuta; bw - Peso corporeo; CAO - Cargo Aircraft Only; CAS - Chemical Abstracts Service; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN -Standard dell'Istituto tedesco di standardizzazione; DNEL - Derived No-Effect Level; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); CE - Unione Europea; EN - Standard europei; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IMDG -International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISO - International Organisation for Standardization; LC50 - Concentrazione letale per il 50% della popolazione in esame; LD50 -Dose letale per il 50% della popolazione in esame (Dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n;o;s; - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National Toxicology Program; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; (Q)SAR -(Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH -Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Convenzione internazionale per il trasporto dei passeggeri; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TSCA - Toxic Substances Control Act (Stati Uniti); UN - United Nations; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ADDINOL Chain Lube XHT 50**

Data di revisione: 27.08.2024 N. del materiale: 766021 Pagina 12 di 12

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

## Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori informazioni

Il prodotto è dichiarato pericoloso ai sensi della direttiva (EC) No 1272/2008 [GHS].

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)