

Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

masteroil Diesel Extra-Power

UFI:

NCV5-C0QP-E006-2F86

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Additivo per prodotti petroliferi

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Masteroil GmbH Stockholmer Allee 30 b 44269 Dortmund

No. Telefono 0231 444 247 64 e-mail info@masteroil.com

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb_info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304

Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



Indicazioni di pericolo

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, iso-alcani, cicli, aromatici (2-25%)

idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani, composti ciclici, aromatici (2-30%)



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

P331 NON provocare il vomito.

UFI:

NCV5-C0QP-E006-2F86

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT No disponible. Valutazione vPvB No disponible.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazion	е	%
	Index / REACH					
1	Idrocarburi, C11-C1	4, n-alcani, iso-alcani, cicli, aromatici (2-25%)				
	-	EUH066	>=	25,00 -	< 50,00	peso-
	925-653-7	Asp. Tox. 1; H304				%
	-	Aquatic Chronic 3; H412				
	01-2119458869-15					
2	idrocarburi C14-C1	8, n-alcani, iso-alcani, composti ciclici, aromatici				
	(2-30%)					
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	25,00 -	< 50,00	peso-
	920-360-0	EUH066				%
	-					
	01-2119448343-41					
3	nitrato di 2-etilesile					
	27247-96-7	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 -	< 20,00	
	248-363-6	Acute Tox. 4; H312				%
	-	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119539586-27	Aquatic Chronic 2; H411				
		EUH044				
		EUH066				
4	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene					
	-	Aquatic Chronic 2; H411	<	2,50		peso-
	918-811-1	Asp. Tox. 1; H304				%
	-	EUH066				
	01-2119463583-34	STOT SE 3; H336				

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

Ingestione

Non provocare vomito - pericolo di aspirazione. Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. In caso di perdita di coscienza o storamento mettere il paziente in posizione di riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia; Schiuma; Anidride carbonica; Polvere estinguente

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO2); Biossido di carbonio (CO2); I vapori sono piú pesanti dell'aria, per cui possono muoversi a livello terra e tendono a spostarsi verso le fonti di ignizione. Può spostarsi su lunghe distanze e provocare il rischio di contraccolpo.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Îndossare tuta di protezione. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Non consentire la fuoriuscita del mezzo antincendio per lo scarico in fognature o in corsi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore < 50 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Conservare solo nel contenitore originale. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Acidi; Soluzioni alcaline; Ossidanti

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza				
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	nitrato di 2-etilesile			27247-96-7	
				248-363-6	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	1	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale	44	μg/cm²
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0.35	mg/m³
2	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene			-	
				918-811-1	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	12,5	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	151	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sos	Denominazione della sostanza			CE
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	nitrato di 2-etilesile			27247-96	-7
				248-363-6	3
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	25	μg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0.52	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale	22	μg/cm²



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	87	μg/m³
2	2 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene			-	
				918-811-1	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	7,5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	7,5	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	32	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	nitrato di 2-etilesile		27247-96-7 248-363-6	
	Acqua	acqua dolce	0,8	μg/L
	Acqua	acqua marina	0,08	μg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,00074	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,00074	mg/kg peso a secco
	suolo	-	0,000191	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	10	mg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Se non esistono valori limite di esposizione sul luogo di lavoro, provvedere ad una protezione adeguata delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosoli, vapori e nebbie. filtro combinato

Filtro respiratorio EN14387-A

Protezioni per occhi / volto

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Materiale idoneo Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: PVC

Spessore del materiale 0,8 mm
Tempo di passaggio 4 h

Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Materiale idoneo algodón

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	
State ul aggi egazione	
liquido	
Inquido	

Forma/Colore	
liquido	



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

vario, dipende dalla pigmentazione				
Odore Nessun dato disponibile				
Valore di pH				
Nessun dato disponibile				
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizi	one			
Valore	>	160	°C	
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile				
temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile				
Punto di infiammabilità Valore	>	61	°C	
Temperatura di accensione Nessun dato disponibile				
Infiammabilità Nessun dato disponibile				
limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile				
Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile				
Pressione vapore Nessun dato disponibile				
densità di vapore relativa Nessun dato disponibile				
Densità relativa Nessun dato disponibile				
Densità Nessun dato disponibile				
Solubilità Nessun dato disponibile				
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acq	ua (valore logarit	mico)		
N. Denominazione della sostanza1 nitrato di 2-etilesile		No. CAS 27247-96-7		CE N. 248-363-6
log Pow			5,24	1.0 000 0
Metodo	OECD 117			

viscosità cinematica			
Valore	<	20,5	mm²/s
Temperatura di riferimento		40	°C
Tipo	cinematica		
Про	cinematica		

caratteristiche delle particelle	
Nessun dato disponibile	

9.2 altre informazioni

Indicaz	ioni particolari
Nessur	dato disponibile.



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

se correttamente utilizzato secondo le norme,non vi sono da aspettarsi delle reazioni pericolose.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Non noti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tos	Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)						
N.	Nome del prodotto						
1	masteroil Diesel Extra-Power						
Nota	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA orale > 2000 mg/kg).					

Toss	Tossicità orale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani, ciclici, aromatici (2-30%)	, composti	•		920-360-0	
DL5	0	>	41	150	mg/kg di peso corporeo	
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 423				
Font	te	ECHA				

Toss	Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)							
N.	Nome del prodotto							
1	masteroil Diesel Extra-Power	masteroil Diesel Extra-Power						
Nota	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA cutanea > 2000 mg/kg).						

Tos	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	3	CE N.		
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani, ciclici, aromatici (2-30%)	, composti -		920-360-0		
DL5	0	>	2000	mg/kg di peso corporeo		
Spe Met		coniglio OECD 402				
Font	te	ECHA / Read across				



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

Toss	Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)						
N.	Nome del prodotto	·					
1	masteroil Diesel Extra-Power						
Nota	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie).					

Toss	Tossicità inalatoria acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani	, composti -			920-360-0
	ciclici, aromatici (2-30%)				
CL50	0	>		5,28	mg/l
Dura	ata esposizione			4	h
State	o di aggregazione	Vapore			
Spec	cie	ratto			
Metodo		OECD 403			
Fonte		ECHA / Read a	cross		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui	dati disponibili	i criteri di cla	ssificazione non sono
	soddisfatti.				

Cor	Corrosione/irritazione cutanea						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani,	composti -	920-360-0				
	ciclici, aromatici (2-30%)						
Specie		coniglio					
Meto	odo	OECD 404					
Font	te	ECHA / Read across					
Oss	ervazioni	non irritante					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono					
		soddisfatti.					

Lesi	esioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.					
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani	, composti -	920-360-0					
	ciclici, aromatici (2-30%)							
Spe	cie	coniglio						
Meto	obo	OECD 405						
Font	te	ECHA / Read across						
Oss	ervazioni	non irritante						
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di cla soddisfatti.	ssificazione non sono					

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.					
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani	i, composti - 920-360-0					
	ciclici, aromatici (2-30%)						
Mod	alità di assunzione	Pelle					
Spe	cie	porcellino d'India					
Meto	odo	OECD 406					
Font	te	ECHA / Read across					
Osservazioni		non sensibilizzante					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					

Mut	Mutagenicità sulle cellule germinali					
N.	Denominazione della sostanza No. CAS CE N.					
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani,	composti -	920-360-0			
	ciclici, aromatici (2-30%)					
Fon	te	ECHA / Read across				



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

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

Tos	Tossicità di riproduzione						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.			
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcan	i, composti	-	920-360-0			
	ciclici, aromatici (2-30%)						
Font	te	ECHA / Rea	ad across				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi	sui dati disponibili i	criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.					

Can	Cancerogenicità					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcani,	, composti	-	920-360-0		
	ciclici, aromatici (2-30%)					
Font	e	ECHA / Read	d across			
Valu	Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.				

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	
Nessun dato disponibile	

Tos	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	idrocarburi C14-C18, n-alcani, iso-alcan ciclici, aromatici (2-30%)	ıi, composti -	920-360-0			
Fon	te	ECHA / Read across				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i cri soddisfatti.	teri di classificazione non sono			

Pericolo in caso di aspirazione
Nessun dato disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Toss	Tossicità pesci (acuta)							
N.	Denominazione della sostanza			No. CAS			CE N.	
1	nitrato di 2-etilesile			27247-96-7			248-3	63-6
CL5	0					2		mg/l
Dura	ata esposizione					96		h
		Danio	rerio					
Metodo		OECE	203					
Fonte		ECHA	١					
2	2 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalen			-			918-8	11-1
LL50		>=	2		-	5		mg/l
Durata esposizione						96		h
Specie		Oncor	hynchi	ıs mykiss				
Metodo		OECE	203					
Font	e	ECHA	١					

Tossictà pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

Tos	sicità dafnia (acuta)							
N.	Denominazione della sostanza			No. CAS		CE N.		
1	nitrato di 2-etilesile			27247-96-7		248-3	63-6	
CE5	50	>			12,6		mg/l	
Dura	ata esposizione				48		h	
Spe	cie	Daph	nia magn	а				
Met	odo	OEC	202					
Fonte		ECH/	١					
2	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene					918-8	11-1	
LE5	0	>=	3	-	10		mg/l	
Dura	ata esposizione				48		h	
Specie		Daph	nia magn	а				
Metodo		OECI	202					
Fon	te	ECH/	١					

Tossicità dafnia (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.				
1	nitrato di 2-etilesile	27247-96-7 248-363-6				
CE5	0	1,57 mg/l				
Dura	ata esposizione	72 h				
Specie		Pseudokirchneriella subcapitata				
Meto	odo	OECD 201				
Fonte		ECHA				
2	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalen	ne - 918-811-1				
LE5)	>= 1 - 3 mg/l				
Durata esposizione		72 h				
Specie		Pseudokirchneriella subcapitata				
Metodo		OECD 201				
Font	e	ECHA				

Tossicità sulle alghe (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalen	ie -		918-811-1		
Tipo		COD				
Valo	re		49,56	%		
Dura	ata		28	giorno / giorni		
Meto	odo	OECD 301 F				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non prontamente biodegr	adabile			

12.3 Potenziale di bioaccumulo

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	nitrato di 2-etilesile	27247-96-7		248-363-6	
log Pow			5,24		
Metodo		OECD 117			
Fonte		ECHA			

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB				
Valutazione PBT	No disponible.			
Valutazione vPvB	No disponible.			

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

altre informazioni

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione



Nome commerciale: masteroil Diesel Extra-Power

Nr. prodotto: 1606

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

N. 3

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

EUH044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Scheda rilasciata da

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

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 778311