

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019 Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 1/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: M 306

Denominazione XTR 39.67 Racing C60 5W-50

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

Descrizione/Utilizzo Oli lubrificante per motori 4 tempi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale MAROIL S.R.L.

Indirizzo LOC. PONTE ALLA CILIEGIA

Località e Stato 55011 MARGINONE ALTOPASCIO (LU)

ITALIA

tel. 0583/28731 fax 0583/286542

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza msds@bardahl.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

II prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2015/830. Classificazione e indicazioni di pericolo:

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019 Pagina n. 2/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene:, C14-16-18 Alkyl phenol

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

--

Contiene: C14-16-18 Alkyl phenol

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a

base di olio neutro, idrotrattati

CAS 72623-87-1 $2,5 \le x < 3$ Asp. Tox. 1 H304

CE 276-738-4

INDEX 649-483-00-5

Nr. Reg. 01-2119474889-13

olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a

base di olio neutro, idrotrattati

CAS 72623-86-0 $2,5 \le x < 3$ Asp. Tox. 1 H304

CE 276-737-9

INDEX 649-482-00-X

Nr. Reg. 01-2119474878-16

distillati (petrolio), paraffinici

pesanti hydrotreating

CAS 64742-54-7 $2,5 \le x < 3$ Asp. Tox. 1 H304

CE 265-157-1

INDEX 649-467-00-8

Nr. Reg. 01-2119484627-25

bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)]



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 3/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

CAS 93819-94-4

 $1 \le x < 1,5$

Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

CE 298-577-9

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119543726-33 bis(nonylphenyl)amine

CAS 36878-20-3

1 ≤ x < 1,5

Aquatic Chronic 4 H413

CE 253-249-4

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119488911-28 C14-16-18 Alkyl phenol

CAS -

 $1 \le x < 1,5$

STOT RE 2 H373, Skin Sens. 1B H317

CE 931-468-2

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119498288-19

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.



5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 5/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

distillati (petrolio), paraff								
Concentrazione prevista di no	n effetto sull`ambiente	e - PNEC						
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)				9,33	mg	/kg		
Salute - Livello derivato	di non effetto - DN Effetti sui consumatori	IEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione			1,2 mg/m3	VND			5,4 mg/m3	VND
bis(nonylphenyl)amine		DNICO						
Concentrazione prevista di no		e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce			0,1	mg	/I			
Valore di riferimento in acqua marina				0,01	mg/l			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				132000	mg/kg			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				13200	mg/kg			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre				263000	mg/kg			
Salute - Livello derivato	di non effetto - DN Effetti sui consumatori	IEL / DMEL			Effetti sui			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	0,31 mg/kg				
Inalazione			VND	1,09 mg/m3			VND	4,37 mg/n
Dermica			VND	0,31 mg/kg			VND	0,62 mg/k
bis(ditiofosfato) di zinco Concentrazione prevista di no			ec-butile)]					
Valore di riferimento in acqua dolce			0,004	mg	/I			
Valore di riferimento in acqua marina				0,0046	mg	/I		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				0,0116	mg/kg			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				0,00116	mg/kg			
Valore di riferimento per i microorganismi STP				100	mg	/I		
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)				10,67	mg/kg			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre				0,00528	mg/kg			
Salute - Livello derivato	di non effetto - DN Effetti sui consumatori	IEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
			VND	0,24 mg/kg				
Orale								
Orale Inalazione			VND	2,11 mg/m3			VND	8,31 mg/n



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 6/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del

lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido Colore giallognolo Odore caratteristico Soglia olfattiva Non disponibile pН Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019 Pagina n. 7/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

Punto di infiammabilità 200 °C

Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori Non disponibile

Densità relativa 0,87

Solubilità Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità 120 cSt

Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Viscosità a 40°C 120,19 cSt Viscosità a 100°C 19,17 cSt Punto di scorrimento -39°C

Consistenza Non pertinente
Punto di gocciolamento Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 8/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)]

LD50 (Orale) 2600 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea) > 3160 mg/kg Coniglio - Equivalente o similare a OECD Guideline 402

LC50 (Inalazione) > 2 mg/l/1h Ratto - Equivalente o similare a OECD Guideline 403

bis(nonylphenyl)amine

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Ratto - OECD Guideline 401

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Ratto - Equivalente o similare a OECD Guideline 402



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 9/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

C14-16-18 Alkyl phenol

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg Ratto - OECD Guideline 423

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Ratto - OECD Guideline 402

olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Ratto - OECD Guideline 401

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio - OECD Guideline 402

LC50 (Inalazione) > 5,53 mg/l/4h Ratto - OECD Guideline 403

olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Ratto - OECD Guideline 401

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio - OECD Guideline 402

LC50 (Inalazione) > 5,53 mg/l/4h Ratto - OECD Guideline 403

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Ratto - OECD Guideline 401

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio - OECD Guideline 402

LC50 (Inalazione) > 5,53 mg/l/4h Ratto - OECD Guideline 403

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.Contiene:C14-16-18 Alkyl phenol

Sensibilizzazione cutanea C14-16-18 Alkyl phenol



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019
Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 10/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

Test sperimentale effettuato sul componente "

SALICILATO"

 $contenete\ come\ impurezza\ C14-16-18\ Alkyl\ phenol\ EC\ number:\ 931-468-2\ |\ CAS\ number:\ 1190625-94-5$

Metodo: OECD 406 (Skin Sensitisation), Buehler Test

Specie: Porcellino d'India

Risultati: Non sensibilizzante per la pelle. Riferimento: SDS del fornitore europeo

Nota: la sostanza ' SALICILATO"

è non pericolosa, pertanto non compare in sezione 3.2 della SDS, in maniera cautelativa compare l'impurezza C14-16-18 Alkyl phenol EC number: 931-468-2 | CAS number: 1190625-94-5 che come sostanza, è sensibilizzante.

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: 120 cSt

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)]

e bis[O-(sec-butile)]

EC50 - Crostacei

5,4 mg/l/48h Daphnia magna - OECD Guideline 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

2 mg/l/72h Selenastrum capricornutum UTEX 1648 - OECD Guideline 201

bis(nonylphenyl)amine

LC50 - Pesci

> 100 mg/l/96h Danio rerio - OECD Guideline 203

EC50 - Crostacei

> 100 mg/l/48h Daphnia magna - OECD Guideline 202



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 11/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

600 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata - OECD Guideline 201

C14-16-18 Alkyl phenol

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

distillati (petrolio), paraffinici pesanti

hydrotreating

EC50 - Crostacei

NOEC Cronica Crostacei

> 100 mg/l/96h Cyprinus carpio - OECD Guideline 203

> 100 mg/l/48h Daphnia magna - OECD Guideline 202

> 100 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata -

> 10000 mg/l/48h Dafnia

10 mg/l/21d Dafnia

12.2. Persistenza e degradabilità

bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)] NON rapidamente degradabile

OECD Guideline 301 B

C14-16-18 Alkyl phenol

Degradabilità: dato non disponibile

olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati Inerentemente degradabile

OECD Guideline 301 F

olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati Inerentemente degradabile

OECD Guideline 301 F

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating Inerentemente degradabile

OECD Guideline 301 F

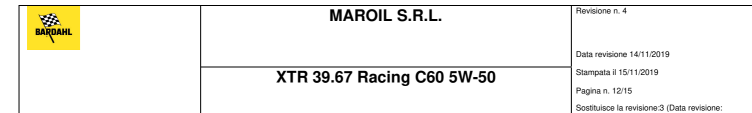
12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB



02/05/2018)

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

via mare (imba dode) e via aerea (intra).
14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

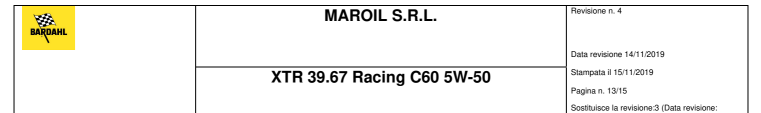
Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile



02/05/2018)

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019 Pagina n. 14/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

Informazioni non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 4

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- · CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia



Revisione n. 4

Data revisione 14/11/2019

Stampata il 15/11/2019

Pagina n. 15/15

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 02/05/2018)

XTR 39.67 Racing C60 5W-50

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.