### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 26/09/2019 Data di revisione: 26/09/2019 Sostituisce la scheda: 18/08/2016 Versione: 8.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : CHAMPION NEW ENERGY 10W40

Codice prodotto : 14626 Gruppo di prodotti : Miscela

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Usi di consumo

: uso non dispersivo Specifica di uso professionale/industriale uso in un sistema chiuso : Lubrificanti e additivi

Funzione o categoria d'uso

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

WOLF OIL CORPORATION N.V. Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem - België

T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 - Contiene Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di

calcio(70024-69-0). Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Olio base - non specificato	(Numero CAS) 64742-54-7 (Numero CE) 265-157-1 (Numero indice EU) 649-467-00-8 (no. REACH) 01-2119484627-25	10 - 24,99	Asp. Tox. 1, H304
Olio base - non specificato	(Numero CAS) 64742-54-7 (Numero CE) 265-157-1	1 - 9,99	Asp. Tox. 1, H304
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	(Numero CAS) 84605-29-8 (Numero CE) 283-392-8 (no. REACH) 01-2119493626-26	1 - 2,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
MOB Calcium branched chain alkyl phenate sulphide	(Numero CE) 291-829-9 (no. REACH) 01-2119524004-56	1 - 2,49	Aquatic Chronic 4, H413

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Phenol, dodecyl-, branched	(Numero CAS) 121158-58-5 (Numero CE) 310-154-3 (no. REACH) 01-2119513207-49	0,1 - 0,99	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	(Numero CAS) 597-82-0 (Numero CE) 209-909-9 (no. REACH) 01-2119979545-21	0,1 - 0,99	Repr. 2, H361fd
Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio	(Numero CAS) 70024-69-0 (Numero CE) 274-263-7 (no. REACH) 01-2119492616-28	0,1 - 0,99	Skin Sens. 1B, H317
Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	(Numero CAS) 84605-29-8 (Numero CE) 283-392-8 (no. REACH) 01-2119493626-26	( 6,25 = <c 100)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">( 10 =<c 12,5)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">( 12,5 =<c 1,="" 100)="" <="" dam.="" eye="" h318<="" td=""></c></c></c>	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Misure di primo soccorso non necessarie. Misure di primo soccorso in caso di contatto : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per10-15 minuti.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Consultare immediatamente un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso

normale previste.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale. Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni

previste di uso normale.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

: Nebulizzazione idrica. Schiuma. Polvere. Sostanza chimica secca. Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Cautela in caso d'incendio chimico.

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Protezione durante la lotta antincendio

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

: Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Mezzi di protezione

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti.

26/09/2019 (Versione: 8.1) 2/9 IT (italiano)

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Metodi di pulizia : Detergente. Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente sabbia, segatura, terra

infusiora

Altre informazioni : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdrucciolevole. Utilizzare

contenitori adatti allo smaltimento.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare una esposizione superflua. Sono solitamente necessari sia un sistema di

aspirazione locale che un sistema di ventilazione generale della stanza.

Temperatura di manipolazione : < 40 °C

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Temperatura di stoccaggio : < 40 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

Olio base - non specificato (64742-54-7)		
Belgio Valore limite (mg/m³) 5 mg/m³ 06/2011		5 mg/m³ 06/2011
Belgio	Valore di breve durata (mg/m³)	10 mg/m³ 06/2011
Germania	TRGS 910 Concentrazione accettabile note	

: 5 mg/m3 per le foschie dell'olio (TWA, 8h-lavorativi) raccomandate, in base al TLV di ACGIH (analisi secondo il metodo 5026 degli Stati Uniti NIOSH, al manuale di NIOSH dei metodi analitici, alla terza edizione).

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione. Guanti protettivi.

#### Protezione delle mani:

Ulteriori indicazioni

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Gomma nitrile (NBR) /

#### Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea.

#### Protezione respiratoria:

Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico : Liquido
Aspetto : Liquido oleoso.
Colore : Giallo-marrone.
Odore : Caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : > 200 °C @ ASTM D92 Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili : 872 kg/m3 @15°C Densità

Solubilità : Prodotto poco solubile, che rimane in superficie.

Log Pow : Dati non disponibili
Viscosità cinematica : 87 mm²/s @ 40°C
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidnati. acidi. Basi.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni normali.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

44 4 164	ormazioni su	ali affatti	10001001	-
1 1 1 1111	ormazioni sii		TOSSICOL	COCHICEL

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Olio base - non specificato (64742-54-7)	
LD50 orale	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5000 mg/l/4h mg/m³ @4h

Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio (70024-69-0)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg OECD 401
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	> 1,7 mg/l/4h EPA OPP 81-3

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità per la riproduzione : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio (70024-69-0)	
NOAEL (acuta,orale,animale/maschio)	> 500 mg/kg di peso corporeo OECD 407

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

CHAMPION	NIEVAL ENIER	OV 4 OVALAO
	MEW FNER	( = Y 111VVZIII

Viscosità cinematica 87 mm²/s @ 40°C

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale

Ez a termék egy vagy több olyan komponenst tartalmaz, melyek elágazó láncú alkil-fenolszennyeződést tartalmaznak, ami nagyon veszélyes a vízi szervezetekre (lásd a 3. fejezetben). A komponensek, melyek ezeket a szennyeződéseket tartalmazzák, letesztelték és nem mérgezőek a vízi organizmusokra. Ezért az alkil-fenol-szennyeződésre vonatkozó 3. fejezet adatai nem használhatók a vízi toxicitással kapcsolatos termék besorolásához.

Tossicità acquatica acuta : Non classificato
Tossicità acquatica cronica : Non classificato.

Phenol, dodecyl-, branched (121158-58-5)	
CL50 pesci 1	40 mg/l Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	0,037 mg/l
CE50 Daphnia 2	0,0079 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	> 0,58 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 2	> mg/l
EC50 72h algae 1	0,36 mg/l
NOEC (cronico)	0,0037 mg/l @21d - Daphnia

O,O,O-triphenyl phosphorothioate (597-82-0)	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l (Brachydanio rerio)
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	14,4 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
NOEC (acuta)	> 5,5 @ 21DY (Daphnia magna)

Olio base - non specificato (64742-54-7)	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l Pimephales promelas @4d
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
CE50 Daphnia 2	> 10 mg/l 21d
EC50 96h algae (1)	> 100 mg/l 3d - Chlorophyta
NOEC (cronico)	> 10 mg/l 21d

Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio (70024-69-0)	
CL50 pesci 1	> 1000 mg/l pimephales promelas
CL50 pesci 2	> 10000 mg/l cyprinodon variegatus
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 2	> 10000 mg/l 0,1d - slib
EC50 96h algae (1)	> 1000 mg/l Chlorophyta

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-die	methylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (84605-29-8)
CL50 pesci 1	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss

26/09/2019 (Versione: 8.1) IT (italiano) 5/9

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

CL50 pesci 2	46 mg/l Cyprinodon varietagus	
CE50 Daphnia 1	23 mg/l	
CE50 Daphnia 2	0,8 mg/l @21d	
CE50 altri organismi acquatici 2	10000 mg/l @0,1d - Chlorophyta	
EC50 72h algae 1	21 mg/l @3d - Chlorophyta  1,8 mg/l @4d - Oncorhynchus mykiss  10 mg/l @2d - Daphnia	
NOEC (acuta)		
NOEC (cronico)		
NOEC cronico pesce	0,4 mg/l @21d - Daphnia	
NOEC cronico alghe	10 mg/l @3d - Chlorophyta	
12.2. Persistenza e degradabilità		
OLIAMBION NEW ENERGY 40W40		

#### **CHAMPION NEW ENERGY 10W40**

Persistenza e degradabilità Non è solubile nell'acqua ed è quindi minimamente biodegradabile.

Phenol, dodecyl-, branched (121158-58-5)	
Biodegradazione	25 % @28d - strum - OECD TG 301 B

Olio base - non specificato (64742-54-7)	
Biodegradazione	31 % 28d - OECD TG 301 B

Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil de	erivati, sali di calcio (70024-69-0)
DBO (%ThOD)	8 % ThOD 28d - OECD TG 301 D

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (84605-29-8)		
Biodegradazione 1,5 % @28d - OECD TG 301 B		
12.3. Potenziale di bioaccumulo		
Phenol, dodecyl-, branched (121158-58-5)  Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) 794,33		

O,O,O-triphenyl phosphorothioate (597-82-0)			
BCF pesci 1 2,551			

7,14 Measurements

Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio (70024-69-0)		erivati, sali di calcio (70024-69-0)
	Log Kow	4.46 - 10.88 OECD 107/117

Log Now		4,40 - 10,88 OECD 107/117		
ī				

Priosphoroditinoic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimetriyibutyi and iso-Pr) esters, zinc saits (64603-23-6)

Log Kow 0,56 Measurements

### 12.4. Mobilità nel suolo

Log Kow

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

26/09/2019 (Versione: 8.1) IT (italiano) 6/9

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

: Non applicabile

: Non applicabile
: Non applicabile
: Non applicabile
: Non applicabile

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Numero ONU (RID)

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### **ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

**IMDG** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

**ADN** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

**RID** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Dati non disponibili

#### Trasporto via mare

Dati non disponibili

#### Trasporto aereo

Dati non disponibili

## Trasporto fluviale

Dati non disponibili

#### Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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

Non applicabile

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Germania

Riferimento allegato AwSV : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, Altamente pericoloso per le acque

(Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

: Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento 12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Olio base - non specificato, Phenol, dodecyl-, branched, Olio base - non

specificato, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts, Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio, MOB Calcium

branched chain alkyl phenate sulphide sono elencati

: Olio base - non specificato, Phenol, dodecyl-, branched, Olio base - non SZW-lijst van mutagene stoffen

specificato, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts, Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio sono elencati

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

: Phenol, dodecyl-, branched è elencato

**Danimarca** 

Regolamenti Nazionali Danesi : I requisiti dell'Autorità Danese Competente in Materia di Sicurezza sul Lavoro riguardanti il

lavoro con sostanze cancerogene devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

SEZIONE 16: Altre informazioni					
Indicazioni di modifiche:					
Sezione	Cambiato	articolo	Modifica	Note	
	Data di revi	isione	Modificato		
	Sostituisce	la scheda	Modificato		
	Data di pub	blicazione	Aggiunto		
	Commenti composizio	(al di sopra della ne)	Aggiunto		
2.1	2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/200 [CLP]		Aggiunto		
2.2	Frasi EUH		Modificato		
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti		Modificato		
12.1	Ecologia - ç	generale	Modificato		
Abbreviazioni ed acronimi:					
		ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists			
		TWA: Time Weighted Average			
		TLV: Threshold Limit Value			
		ASTM: American Society for Testing and Materials			
ADR: Accord E		ADR: Accord Europée	péen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route		
RID: Regulation		RID: Regulations Cond	oncerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail		
		ADNR: Accord Europé Navigation du Rhin	éen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de		

IMDG: International Maritime Dangerous Goods ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect
Altre informazioni	: Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizione o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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.
EUH208	Contiene Acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati, sali di calcio(70024-69-0). Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### FDS UE (Anexo II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto