

#### Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Data della revisione SDS: 03/02/2012 : Versione della SDS: 1.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Tipo di prodotto chimico : Miscela

Denominazione commerciale : eni i-Sigma top 5W-30

numero indice UE : N/A

N. CE : N/A

No. CAS : N/A

REACH - numero di registrazione : N/A

Codice prodotto : 1070

Formula : 0009-2012

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

#### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Destinato al grande pubblico

Categoria di utilizzazione principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso consumatore

Specifica di uso professionale/industriale : Uso non dispersivo

Uso della sostanza/ del preparato : Lubrificante per motori a combustione interna

----

Non utilizzare il prodotto per scopi che non siano stati indicati dal produttore. In tal

caso, l'utente potrebbe essere esposto a rischi imprevedibili.

Funzione o categoria d'uso : Lubrificanti e additivi

#### 1.2.2. Usi non raccomandati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

ENI S.p.A.

P.le E. Mattei 1 - 00144 ROMA Italy Tel (+39) 06 59821

www.eni.com

Contact:

Refining & Marketing Division

Via Laurentina 449 00142 ROMA Italy

Tel (+39) 06 59881 Fax (+39) 06 59885700

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza (Reg. CE no. 1907/2006): qualt-t@eni.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza : CNIT +39 0382 24444 (24h)

10/02/2012 IT (italiano) 1/17

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

1070 Codice prodotto:

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Non classificato

Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuno da evidenziare, secondo le disposizioni di legge.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### 2.2.1. Etichettature secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Nessuna etichettatura applicabile

#### Etichettatura secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE 2.2.2.

Nessuna etichettatura applicabile

#### 2.3. Altri pericoli (non rilevanti per la classificazione)

Fisico / chimici : Prodotto combustibile, ma non classificato infiammabile. La generazione di vapori

infiammabili avviene a temperature che sono più elevate delle normali temperature

ambiente.

Salute : In caso di manipolazione o uso a temperature elevate, il contatto con il prodotto

caldo o i vapori puó causare ustioni., Qualunque materiale, nel caso di incidenti con tubazioni in pressione e simili, può essere accidentalmente iniettata nei tessuti sottocutanei, anche senza lesioni esterne apparenti. In tal caso è necessario condurre al più presto l'infortunato in ospedale per le cure del caso., Non attendere

la comparsa dei sintomi.

**Ambiente** Nessuno.

Contaminanti : In casi eccezionali (stoccaggio prolungato in serbatoi contaminati con acqua,

presenza di batteri anaerobici solforiduttori), il prodotto può degradarsi sviluppando

piccole quantità di composti solforati, incluso H2S., Consultare la Sezione 16.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### Sostanze 3.1.

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Composizione/informazioni sugli

ingredienti

: Olio base minerale, severamente raffinato

Base lubrificante sintetica.

Additivi

limiti di esposizione professionale

Ingredienti pericolosi e/o con pertinenti : Vedi tabella,Le sostanze classificate come "impurità" sono impurità e / o prodotti di reazione secondaria nei componenti, e non sono aggiunte deliberatamente al

prodotto finale.

10/02/2012 IT (italiano) 2/17

Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC
Olio base minerale, severamente raffinato (Componente principale)		50 - 75	Non classificato
Zinc, bis[O,O-bis(1,3-dimethylbutyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- (Additivo)	(No. CAS) 68649-42-3 (N. CE) 272-028-3 (no. REACH) N/D	0,1 - 1,99	Xi; R38 N; R51/53
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (Additivo)	(No. CAS) 36878-20-3 (N. CE) 253-249-4 (numero indice UE) N/A (no. REACH) 01-2119488911-28	0,1 - 1,99	R53
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, C12- 14-branched and linear alkyl esters (Additivo)	(No. CAS) N/A (N. CE) 482-100-8 (no. REACH) 01-0000020152-85	0,1 - 0,49	Xi; R41
Dodecifenolo, isomeri, ramificati (Impurità)	(No. CAS) 121158-58-5 (N. CE) 310-154-3 (numero indice UE) N/A (no. REACH) 01-2119513207-49	< 0,249	Cat.Repr.3; R62 Xi; R36/38 N; R50/53
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (Additivo)	(No. CAS) 84605-29-8 (N. CE) 283-392-8 (numero indice UE) N/D (no. REACH) 01-2119493626-26	< 0,249	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Olio base minerale, severamente raffinato (Componente principale)		50 - 75	Non classificato
Zinc, bis[O,O-bis(1,3-dimethylbutyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- (Additivo)	(No. CAS) 68649-42-3 (N. CE) 272-028-3 (no. REACH) N/D	0,1 - 1,99	Aquatic Chronic 2, H411 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (Additivo)	(No. CAS) 36878-20-3 (N. CE) 253-249-4 (numero indice UE) N/A (no. REACH) 01-2119488911-28	0,1 - 1,99	Aquatic Chronic 4, H413
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, C12-14-branched and linear alkyl esters (Additivo)	(No. CAS) N/A (N. CE) 482-100-8 (no. REACH) 01-0000020152-85	0,1 - 0,49	Eye Dam. 1, H318
Dodecifenolo, isomeri, ramificati (Impurità)	(No. CAS) 121158-58-5 (N. CE) 310-154-3 (numero indice UE) N/A (no. REACH) 01-2119513207-49	< 0,249	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (Additivo)	(No. CAS) 84605-29-8 (N. CE) 283-392-8 (numero indice UE) N/D (no. REACH) 01-2119493626-26	< 0,249	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

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

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso

: In caso di vomito spontaneo o erroneamente provocato, trasportare l'infortunato d'urgenza in ospedale per verificare la possibilità di aspirazione nei polmoni.

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

1070 Codice prodotto:

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione

: In caso di malessere per inalazione di vapori o nebbie, trasportare il soggetto in atmosfera non inquinata. Tenere a riposo. Se necessario chiamare un medico. Vedere anche il punto 4.3.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle

: Togliere abiti e calzature contaminate. Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di persistenza dell'infiammazione o dell'irritazione, ricorrere alle cure mediche.

In caso di contatto con prodotto ad alta temperatura, raffreddare la parte con abbondante acqua fredda e coprire con garza o panni puliti. Chiamare un medico o portare in ospedale. Non applicare pomate o altro, se non dietro ordine medico. Evitare un'ipotermia generale.

Non applicare ghiaccio sull'ustione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: Risciaquare a fondo per almeno 10 minuti. Tenere le palpebre ben aperte. Nel caso di persistenza dell'irritazione, ricorrere a cure mediche specialistiche. In caso di contatto con prodotto ad alta temperatura, raffreddare la parte con abbondante acqua fredda e coprire con garza o panni puliti. Chiamare un medico o portare in ospedale. Non applicare pomate o altro, se non dietro ordine medico.

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione

: Non provocare il vomito onde evitare aspirazione di prodotto nei polmoni. Se la persona è cosciente, far sciacquare la bocca con acqua senza deglutire. Tenere a riposo. Chiamare un medico o portare in ospedale. Se la persona non è cosciente, mantenere in posizione laterale di sicurezza. In caso di vomito spontaneo, mantenere la testa in basso, per evitare il rischio di

aspirazione nei polmoni.

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

Sintomi/lesioni in caso di inalazione

: Il prodotto ha una tensione di vapore bassa, che a temperatura ambiente non è sufficiente a produrre una significativa concentrazione di vapori. In caso di uso a temperature elevate, oppure in caso di spruzzi o nebbie, l'esposizione può provocare irritazione alle vie respiratorie, nausea, malessere e stordimento.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle

: Il contatto ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da contatto per effetto sgrassante. Il contatto con il prodotto caldo può causare ustioni termiche.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli : Il contatto con gli occhi può causare una leggera irritazione transitoria. Il contatto con il prodotto caldo o i vapori puó causare ustioni.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione

: L'ingestione accidentale di piccole quantità può causare irritazione, nausea, malessere e disturbi gastrici. Date le caratteristiche organolettiche del prodotto, l'ingestione di quantità pericolose è comunque da considerare improbabile.

Sintomi/lesioni in caso di somministrazione intravenosa : Nessuna informazione disponibile.

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

In presenza di sospetta inalazione di H2S (solfuro di idrogeno). Trasportare immediatamente la vittima in ospedale. Iniziare immediatamente la respirazione artificiale se la respirazione si è arrestata. Somministrare ossigeno se necessario. Consultare un medico in tutti i casi di gravi ustioni.

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato

: Incendi di piccole dimensioni: anidride carbonica, polvere, schiuma, sabbia o terra. Incendi di grandi dimensioni: schiuma o acqua nebulizzata. Questi mezzi devono essere utilizzati solo da personale adeguatamente addestrato. Altri gas estinguenti (secondo la normativa).

Agente estinguente inadatto

: Non utilizzare getti diretti d'acqua. Questi possono causare schizzi, e estendere l'incendio.

10/02/2012 IT (italiano) 4/17

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

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

Pericolo d'incendio : Prodotto combustibile, ma non classificato infiammabile. La generazione di vapori

infiammabili avviene a temperature che sono più elevate delle normali temperature

ambiente.

Pericolo d'esplosione : In caso di fughe di prodotto da circuiti in pressione sotto forma di schizzi finemente

polverizzati, tenere presente che il limite inferiore d'infiammabilità delle nebbie è di

circa 45 g/m3 d'aria.

Prodotti di combustione : La combustione incompleta potrebbe generare una complessa miscela di particelle

solide e liquide aerodisperse e di gas, incluso monossido di carbonio, NOx, H2S e

SOx, Composti ossigenati (aldeidi, etc.), CaOx, ZnOx, POx.

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

Istruzioni per l'estinzione : Se possibile, bloccare le fughe di prodotto all'origine. Se possibile, spostare i

contenitori o fusti del prodotto dall'area di pericolo. Coprire gli eventuali spandimenti che non hanno preso fuoco con schiuma o terra. Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici e contenitori esposti alle fiamme o al calore. Se

l'incendio non può essere controllato, evacuare l'area.

Equipaggiamento speciale per gli addetti

antincendio:

: Mezzi di protezione personale per addetti antincendio (vedi anche sez. 8). Autorespiratore (Se necessario, per le caratteristiche fare riferimento al DM

02/05/2001).

Altre informazioni (antincendio) : In caso di incendio, non disperdere le acque di scarico, il prodotto residuo e gli altri

materiali contaminati, ma raccogliere separatamente e trattare opportunamente.

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

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

Misure da prendere in generale

: Se le condizioni di sicurezza lo consentono, arrestare o contenere la perdita alla fonte. Eliminare tutte le fonti di accensione se le condizioni di sicurezza lo consentono (es.: elettricità, scintille, fuochi, fiaccole). Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. Rimanere sopravvento.

### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Vedi Sezione 8.

Procedure d'emergenza

: Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. Allontanare il personale non coinvolto dall'area dello sversamento. Avvertire le squadre di emergenza. Eccetto in caso di versamenti di piccola entità, la fattibilità degli interventi deve sempre essere valutata e approvata, se possibile, da personale qualificato e competente incaricato di gestire l'emergenza.

10/02/2012 IT (italiano) 5/17

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Sversamenti di piccola entità: i normali indumenti di lavoro antistatici sono generalmente appropriati. Sversamenti di grande entità: indumento di protezione totale resistente agli agenti chimici e realizzato in materiale antistatico. Se necessario, resistente al calore e isolato termicamente. Guanti da lavoro che forniscano un'adeguata resistenza agli agenti chimici, in particolare agli idrocarburi aromatici. I guanti realizzati in PVA (polivinilalcool) non sono resistenti all'acqua e non sono adatti per uso di emergenza. Se il contatto con il prodotto caldo è possibile o prevedibile, i guanti devono essere resistenti al calore e termicamente isolati. Scarpe o stivali di sicurezza antistatici e antisdrucciolo, resistenti agli agenti chimici, se necessario, resistenti al calore e isolati termicamente. Elmetto di protezione. Occhiali di protezione o dispositivi di protezione per il viso se schizzi o contatto con gli occhi sono possibili o prevedibili. Protezione respiratoria: Una semimaschera o una maschera intera dotata di filtro(i) per vapori organici (e H2S, ove applicabile). Un respiratore autonomo può essere utilizzato secondo l'entità dello sversamento e del livello prevedibile di esposizione. Nel caso in cui la situazione non possa essere completamente valutata o se c'è il rischio di carenza di ossigeno, utilizzare esclusivamente un respiratore autonomo.

Procedure d'emergenza

: Avvertire le autorità competenti in accordo alle norme vigenti.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto defluisca nelle fogne o corsi d'acqua. Evitare che si accumuli in spazi confinati o sotto il livello del suolo. In caso di contaminazione del terreno, rimuovere il suolo contaminato e trattare conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Il sito deve essere dotato di un piano di intervento in caso di spandimenti, per assicurare l'esistenza di adeguate misure di salvaguardia atte a minimizzare l'impatto di sporadici rilasci.

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

Per contenimento

: Terreno. Contenere e assorbire il prodotto con terra, sabbia o altro mezzo assorbente. Raccogliere il prodotto e il materiale di risulta in contenitori impermeabili e resistenti agli idrocarburi. Avviare a recupero o smaltimento conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Gli sversamenti di grande entità possono essere ricoperti con cautela di schiuma, se disponibile, al fine di prevenire i rischi di incendio. Non usare getti d'acqua diretti. All'interno di edifici o spazi confinati, garantire una ventilazione appropriata. Acqua: In caso di piccoli sversamenti in acque chiuse, contenere il prodotto utilizzando barriere galleggianti o altri dispositivi. Se possibile, contenere gli sversamenti maggiori in acqua utilizzando barriere galleggianti o altri mezzi meccanici adeguati. Raccogliere il prodotto recuperato e gli altri materiali in adeguati serbatoi o contenitori, per il riciclo o lo smaltimento in sicurezza. Eliminare conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Altre informazioni (fuoruscita accidentale) :

Non utilizzare solventi o agenti disperdenti, se non espressamente indicato da un esperto e, laddove richiesto, autorizzato dalle competenti autorità locali, . Le misure raccomandate si basano sugli scenari più probabili di sversamento per questo prodotto. Le condizioni locali (vento, temperatura dell'aria o dell'acqua, direzione e velocità delle onde e delle correnti) possono, tuttavia, influire significativamente sulla scelta dell'azione da compiere. La legislazione locale può stabilire o limitare le azioni da compiere.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi punto 8.

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurarsi che tutte le disposizioni in materia di strutture di gestione e stoccaggio dei prodotti infiammabili siano correttamente rispettate. Non utilizzare aria compressa durante le operazioni di riempimento, scarico o manipolazione. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici calde. Utilizzare e conservare esclusivamente all'esterno o in un luogo ben ventilato. Durante le operazioni di trasferimento e miscelazione, assicurare la corretta messa a terra delle apparecchiature e evitare l'accumulo di cariche elettriche. I contenitori vuoti possono contenere residui combustibili di prodotto. Non forare, tagliare, smerigliare, saldare, brasare, bruciare o incenerire i contenitori o i fusti vuoti non bonificati. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato (p.e gallerie), eseguire un'adeguata bonifica, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno, il grado di infiammabilità, e la presenza di composti solforati. Vedi anche sez. 16, "Altre informazioni".

Temperatura di manipolazione

: 0-65°C

Misure di igiene

: Evitare il contatto con la pelle. Non respirare fumi/nebbie/vapori. Non ingerire. Non fumare. Non bere e non mangiare durante l'utilizzo. Non asciugarsi le mani con stracci sporchi o unti. Non riutilizzare gli indumenti ancora contaminati. Tenere lontano da cibi e bevande.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per la conservazione

: Conservare in luogo asciutto e ben ventilato. Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione. Non fumare.

Prodotti incompatibili

: Conservare Iontano da: forti ossidanti.

Temperatura di stoccaggio

: 0 - 55 °C

Luogo di stoccaggio

: La struttura dell'area di stoccaggio, le caratteristiche dei serbatoi, le apparecchiature e le procedure operative devono essere conformi alla legislazione pertinente in ambito europeo, nazionale o locale. Gli impianti di stoccaggio devono essere dotati di appositi sistemi per prevenire la contaminazione del suolo e delle acque in caso di perdite o sversamenti. Le attività di pulizia, ispezione e manutenzione della struttura interna dei serbatoi di stoccaggio devono essere effettuate da personale qualificato e correttamente attrezzato, così come stabilito dalla legislazione nazionale, locale, o regolamenti aziendali.

Imballaggi e contenitori:

: Se il prodotto è fornito in contenitori: Conservare i contenitori accuratamente chiusi e correttamente etichettati. Conservare esclusivamente nel contenitori originale o

in un contenitori adatto al tipo di prodotto.

Materiali di imballaggio

: Per la realizzazione di contenitori o rivestimenti interni utilizzare materiale approvato e adatto all'utilizzo del prodotto. Utilizzare acciaio dolce e acciaio inossidabile per contenitori e rivestimenti. Alcuni materiali sintetici possono non essere adatti ai contenitori o ai rivestimenti sulla base delle caratteristiche del materiale e degli usi previsti. Verificare la compatibilità presso il produttore.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna informazione disponibile.

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

## 8.1. Parametri di controllo

10/02/2012 IT (italiano) 7/17

Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

Olio base minerale, seve	ramente raffinato	
Austria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Aerosol inalabile)
Belgio	Valore limite (mg/m³)	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m3)	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m3)	10 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m3)	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Spagna	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Spagna	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Olanda	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Regno Unito	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Regno Unito	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m3)	1 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Danimarca	Grænseværdie (kortvarig) (mg/m3)	2 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Ungheria	AK-érték	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Canada (Quebec)	VECD (mg/m³)	10 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³ (Nebbie d'olio minerale)

eni i-Sigma top 5W-30 (N/A)		
DNEL / DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	= 5,4 mg/m³/giorno (DNEL; Nebbie d'olio minerale)	
DNEL / DMEL (popolazione generale)		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	= 1,2 mg/m³/giorno (DNEL; Nebbie d'olio minerale)	

Metodi di controllo (monitoraggio)

: Le procedure di monitoraggio devono essere selezionate sulla base delle indicazioni stabilite dalle autorità locali competenti o dai contratti nazionali di lavoro., Fare riferimento al D.Lgs 81/2008 e alle buone pratiche di igiene industriale.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo

: Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato, eseguire un'adeguata bonifica, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno, il grado di infiammabilità, e la presenza di composti solforati. Vedi anche sez. 16, "Altre informazioni".

Mezzi protettivi individuali (per l'uso industriale o professionale)

: Visiera protettiva. Guanti protettivi. Indumenti protettivi. Occhiali di protezione. Scarpe di sicurezza. Respiratore per particelle/aerosol.













Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

Protezione delle mani

: In caso di possibilità di contatto con la pelle, usare guanti resistenti agli idrocarburi, felpati internamente. Materiali presumibilmente adeguati: nitrile o PVC con indice di protezione almeno pari a 5 (tempo di permeazione >240 min). Usare i guanti nel rispetto delle condizioni e dei limiti fissati dal fabbricante. Sostituire immediatamente i guanti se mostrano tagli, fori o altri segni di degrado. Nel caso, fare riferimento alla norma UNI EN 374.

Protezione per gli occhi

: In caso di possibilità di contatto con gli occhi, usare occhiali di sicurezza o altri mezzi di protezione (schermi facciali). Nel caso, fare riferimento alla norma UNI EN 166.

Protezione della pelle e del corpo

: Abiti da lavoro con maniche lunghe. Per la definizione delle caratteristiche e prestazioni in funzione dei rischi dell'area di lavoro, fare riferimento alle norme UNI EN 340 e alle altre norme UNI-EN-ISO applicabili. Scarpe o stivali di sicurezza antistatici e antisdrucciolo, resistenti agli agenti chimici, se necessario, resistenti al calore e isolati termicamente.

Protezione respiratoria

Indipendentemente dalle altre azioni possibili (adeguamenti degli impianti, procedure operative ed altri mezzi per ridurre l'esposizione dei lavoratori), si indicano i dispositivi di protezione individuale adottabili secondo necessità. In ambienti ventilati o all'aperto: in presenza di nebbie e in caso di manipolazione del prodotto in assenza di idonei sistemi di contenimento delle nebbie, utilizzare maschere o semi-maschere con filtro per nebbie/aerosol.

In caso di presenza rilevante di vapori (p.e in caso di manipolazione ad alta

temperatura), utilizzare maschere o semi-maschere con filtro per vapori di idrocarburi. In ambienti confinati (p.e. interno serbatoi): l'adozione di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (semimaschere, maschere,apparecchi respiratori) va valutata in funzione dell'attività di lavoro, della durata e intensità prevedibile dell'esposizione. Per le caratteristiche, fare riferimento al DM 02/05/2001.

Protezione termica

: Se il contatto con il prodotto caldo è possibile o prevedibile, i guanti devono essere resistenti al calore e termicamente isolati.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

: Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori

: Non sono richiesti provvedimenti particolari se la manipolazione avviene a temperatura ambiente.

### 8.3. Misure d'igiene

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, Evitare di respirare vapori o nebbie., Non asciugarsi le mani con stracci sporchi o unti., Non tenere stracci sporchi nelle tasche., Non mangiare, bere o fumare con le mani sporche, Lavarsi con acqua e sapone (possibilmente neutro); non utilizzare prodotti irritanti o solventi che asportano il rivestimento sebaceo della pelle., Non riutilizzare gli indumenti ancora contaminati.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Liquido

Aspetto : Liquido limpido.

Massa molecolare : Non applicabile per le miscele

Colore : Da giallo ad ambra.

Odore : Leggero odore di petrolio.

Soglia olfattiva : Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso. ppm

10/02/2012 IT (italiano) 9/17

# Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

pH : Non applicabile.

Punto di fusione : Pour point ≤ -36 °C (ASTM D 97)

Punto di solidificazione : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : > 200 °C (ASTM D 1160)

Punto d'infiammabilità : > 190 °C (ASTM D 93)

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato

butilico

: Trascurabile.

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

Limiti d'esplosività : LEL ≥ 45 g/m³ (Aerosol)

Pressione di vapore : < 0,1 hPa (ASTM D 1160)

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : < 870 kg/m³ (15 °C) (ASTM D 4052) Solubilità : Acqua: non miscibile e insolubile

Log Pow : Non applicabile per le miscele

Temperatura di autoaccensione : > 300 °C (DIN 51794)

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : 11,3 - 12,3 mm²/s (100 °C) (ASTM D 445)

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Proprietà esplosive : Nessuno.

Proprietà ossidanti : Nessuno.

### 9.2. Altre informazioni

Contenuto VOC : = 0 % (EU, CH)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

La miscela non presenta ulteriori pericoli legati alla reattività rispetto a quelli riportati nei sottotitoli successivi.

#### 10.2. Stabilità chimica

Prodotto stabile in relazione alle sue caratteristiche intrinseche (in condizioni normali di conservazione e manipolazione).

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono prevedibili reazioni pericolose (in condizioni normali di conservazione e manipolazione). Il contatto con forti ossidanti (quali perossidi e cromati) può causare un pericolo di incendio. Una miscela con nitrati o altri ossidanti forti (quali clorati,

10/02/2012 IT (italiano) 10/17

Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

perclorati e ossigeno liquido) può generare una massa esplosiva. La sensibilità al calore, alla frizione e allo shock non possono essere valutate in anticipo.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano da: forti ossidanti. Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In casi eccezionali (stoccaggio prolungato in serbatoi contaminati con acqua, presenza di batteri anaerobici solforiduttori), il prodotto può degradarsi sviluppando piccole quantità di composti solforati, incluso H2S. Vedi anche sez. 16, "Altre informazioni".

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

(sulla base della composizione)

eni i-Sigma top 5W-30 (N/A)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg (Valore calcolato).
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Valore calcolato).
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5 mg/l/4h (Valore calcolato).

Olio base minerale, severamente raffinato	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (OECD 402)
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5 mg/l/4h (OECD 403)

Corrosione/irritazione della pelle : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

(sulla base della composizione)

pH: Non applicabile.

Grave danno/irritazione degli occhi : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

(sulla base della composizione)

pH: Non applicabile.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o

delle cute

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

(sulla base della composizione)

Questo prodotto non contiene quantità significative di sostanze classificate

dall'Unione Europea come sensibilizzanti (in ogni caso, < 0.1 % p)

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Questo prodotto non contiene quantità significative di sostanze classificate

dall'Unione Europea come mutageno (in ogni caso, < 0.1 % p).

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

Cancerogenicità

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Nessuno dei componenti di questo prodotto è riportato nelle liste dei cancerogeni

IARC, OSHA, NTP, UE o altri.

Tutti gli oli base minerali contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3 % p di estratto al DMSO secondo IP 346/92 (Nota L - Dir. 94/69/CE - Reg (CE) 1272/2008)

Tossicità riproduttiva

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

(sulla base della composizione)

Questo prodotto contiene una sostanza (dodecilfenolo, ramificato) classificati come

tossici per la riproduzione secondo i criteri della UE

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

(sulla base della composizione)

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

(sulla base della composizione)

LOAEL (per via orale, ratto, 90 giorni)

= 125 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD TG 408)

Pericolo in caso di aspirazione

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Viscosità, cinematica: > 20,5 mm2/s (40 °C) (ASTM D 445)

sintomi

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili : Il contatto ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da contatto per effetto sgrassante. Il contatto con gli occhi può causare un

temporaneo arrossamento e irritazione.

Altre informazioni : Nessuno/a.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. **Tossicità**

Ecologia - generale

: La dispersione nell'ambiente può comportare la contaminazione delle matrici ambientali (suolo, sottosuolo, acque superficiali e sotterranee). Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Sulla

base della composizione e per analogia con prodotti dello stesso tipo, è prevedibile che questo prodotto abbia una tossicità per gli organismi acquatici maggiore di 100 mg/l, e non sia da considerare come pericoloso per l'ambiente.

Ecologia - aria

: Il prodotto ha una tensione di vapore bassa e in condizioni normali a temperatura ambiente la concentrazione in aria è trascurabile. Una concentrazione significativa si può creare solo con l'uso a temperature elevate, oppure per operazioni che

provocano spruzzi o nebbie.

Ecologia - acqua

: Il prodotto non è solubile in acqua. Galleggia e forma un film sulla superficie. Il

danno per gli organismi acquatici è di tipo meccanico (immobilizzazione e

intrappolamento).

# Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

eni i-Sigma top 5W-30 (N/A)	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l (Valore calcolato).
CL50 altri organismi acquatici 1	> 100 mg/l (Valore calcolato).
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (Valore calcolato).

Olio base minerale, severamente raffinato	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l (LL 50)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

eni i-Sigma top 5W-30 (N/A)	
Persistenza e degradabilità	I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente biodegradabili", ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti, particolarmente in condizioni anaerobiche.".

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

eni i-Sigma top 5W-30 (N/A)	
Log Pow	Non applicabile per le miscele

Dodecifenolo, isomeri, ramificati (121158-58-5)	
Fattore di concentrazione biologica (FCB REACH)	2,9
Log Kow	71

# 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

eni i-Sigma top 5W-30 (N/A)		
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.		
Valutazione PBT-vPvB	I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (1,1)	

Olio base minerale, severamente raffinato	
Valutazione PBT-vPvB	La sostanza non corrispone ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (1,1)

## 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno.

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

Altre informazioni (effetti negativi)

: Questo prodotto non ha caratteristiche specifiche di inibizione delle culture batteriche. In ogni caso le acque contaminate dal prodotto devono essere trattate in impianti di depurazione adeguati allo scopo.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Procedimento per il trattamento dei rifiuti : Non scaricare il prodotto, sia nuovo che usato, in fognature, cunicoli o corsi d'acqua.

Raccogliere e consegnare ai raccoglitori autorizzati (DLgs 152/2006 e norm.

collegata).

Raccomandazioni per lo smaltimento : Codice(i) del Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2001/118/CE): 13 02 05\* (Scarti

di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati). Il codice CER indicato è solo una indicazione generale, basata sulla composizione originale del prodotto e sull'uso previsto. L'utilizzatore ha la responsabilità finale di scegliere il codice CER più adeguato, sulla base dell'uso effettivo del prodotto e di eventuali

alterazioni o contaminazioni.

Ulteriori indicazioni : I contenitori vuoti possono contenere residui combustibili di prodotto. Non forare,

tagliare, smerigliare, saldare, brasare, bruciare o incenerire i contenitori o i fusti

vuoti non bonificati.

Ecologia - rifiuti : Il prodotto come tale non contiene composti alogenati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Nessun ingrediente è incluso nella REACH Candidate List

Legislazione applicabile dell'Unione Europea

: Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la

restrizione delle sostanze chimiche (REACH). (et sequens).

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (et sequens). Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE,

90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE e 2003/18/CE (Miglioramento della

sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro)

Direttiva 98/24/CE (protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i

rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

Direttiva 92/85/CE (di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di

allattamento)

Direttive 96/82/CE e 2003/105/CE (Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti

connessi con determinate sostanze pericolose)

Direttiva 2004/42/CE (limitazione delle emissioni di composti organici volatili)

Etichettatura secondo direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE

Contenuto VOC : = 0% (EU, CH) EURAL (CER) : 130205\*

10/02/2012 IT (italiano) 14/17

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

#### 15.1.2. Norme nazionali

Maladies professionelles

: RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de

synthèse

Classe di pericolo per le acque (WGK)

WGK (osservazioni)

: 1 (in funzione della composizione)

: Classificazione basata sulle componenti secondo Verwaltungsvorschrift

wassergefährdender Stoffe (VwVwS)

LGK Classe di stoccaggio

: Non applicabile.

Classe VbF Legislazione locale

: D.Lgs 81/2008, relativo all' "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 Agosto 2007, in

materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro."

: LGK 12 - Liquidi non infiammabili in imballaggi non infiammabile

D. Min. Salute 14/06/2002 e 28/02/2006, D.Lgs n° 65 14/03/03, e normativa nazionale collegata, relativi alla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle

sostanze e preparati pericolosi.

D. Lgs. 334/99 e D.Lgs 238/2005 (adozione delle direttive 96/82/CE - 2003/105/CE per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze

pericolose).

D.Lgs 152/06: "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e

integrazioni.

D. Lgs 151/2011 (T.U. delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno

della maternità e paternità)

D.Lgs. 95/92: "Attuazione delle direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE relative alla

eliminazione degli oli usati".

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche

: Prima emissione.

Fonti di dati

: Questa Scheda di sicurezza si basa sulle caratteristiche effettive dei componenti e della loro combinazione, tenendo conto delle informazioni fornite dai fornitori dei componenti.

Abbreviazioni ed acronimi

: Testo completo delle frasi H e R citate in questa scheda di sicurezza. Queste frasi sono riportate a titolo puramente informativo e possono non corrispondere alla classificazione del prodotto.

10/02/2012 IT (italiano) 15/17

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

Altre informazioni

: Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli indicati. In tale caso l'utilizzatore può essere esposto a pericoli non prevedibili. In casi eccezionali (stoccaggio prolungato in serbatoi contaminati con acqua, presenza di batteri anaerobici solforiduttori), il prodotto può degradarsi sviluppando piccole quantità di composti solforati, incluso H2S. Questa situazione è particolarmente rilevante per le operazioni di ingresso in spazi confinati che implicano l'esposizione diretta ai vapori nel serbatoio. Se si sospetta tale possibilità, effettuare una valutazione specifica dei rischi da inalazione derivanti dalla presenza di solfuro di idrogeno negli ambienti confinati, per determinare quali sono i migliori mezzi di prevenzione e controllo (p.e. DPI) da adottare in funzione delle condizioni locali, e le eventuali procedure di emergenza. Se si sospetta l'inalazione di solfuro d'idrogeno (H2S), i soccorritori devono indossare adeguati apparati respiratori, cinture e corde di sicurezza, nonché adottare le procedure di soccorso previste. Trasferire immediatamente l'infortunato in ospedale. Iniziare immediatamente la respirazione artificiale se la respirazione si è arrestata. Somministrare ossigeno se necessario.

Scenari di esposizione (generale)

: Non applicabile per le miscele

#### Testo delle frasi R-, H- e 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
Eye Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1
Eye Irrit. 2	Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione Categoria 2
Skin Irrit. 2	corrosione/irritazione della pelle Categoria 2
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
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.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R62	Possibile rischio di ridotta fertilità.
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante

SDS EU ANNEX II TOTAL

Scheda di dati di sicurezza Conforme Regolamento (CE) n. 453/2010 Codice prodotto: 1070

Data della revisione SDS: 03/02/2012

Versione della SDS: 1.0

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali, e sono intese a descrivere il prodotto unicamente per gli scopi di tutela della salute, sicurezza e dell'ambiente. Non sono pertanto da intendersi come garanzia di alcuna caratteristica specifica del prodotto.