



Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	1/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: High Performance FF Fluid - 1316

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

Utilizzo: Lubrificante.

Usi sconsigliati: Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Öhlins Racing AB
Box 722
S-194 51 Upplands Väsby
Sweden
Tel:+46 8 590 025 00
info@ohlins.se

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: +46 8 590 025 00 (Soltanto durante l'orario lavorativo)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP: Aquatic Chronic 3;H412

2.2. Elementi dell'etichetta

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente come rifiuto pericoloso.

2.3. Altri pericoli

Altri: Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare arrossamenti, prurito, irritazioni, eczemi/screpolature e acne da oli. Gli effetti nocivi possono aumentare in caso di olio usato.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

Il prodotto contiene: olio minerale e additivi.

Sono indicate esclusivamente le sostanze classificate oltre i limiti di soglia.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto: High Performance FF Fluid - 1316 Pagina: 2/12
Sostituisce la data: 2015-06-04 Stampata il: 2018-12-17
N° prodotto: SDS-ID: IT-IT/2.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>N° CAS:</u>	<u>N° CE:</u>	<u>N° Reg. REACH:</u>	<u>Nome chimico:</u>	<u>Classificazione:</u>	<u>Note:</u>
10-<20	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16	Olii lubrificanti (petrolio), C15-30-, a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato	Asp. Tox. 1;H304	
0.25-<1	61791-55-7	263-189-0	01-2119487014-41	Propilendiammina di sego	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1C;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
0.1-<0.25	128-39-2	204-884-0	01-2119490822-33	2,6-di-terz-butilfenolo	Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
0.01-<1	61790-33-8	263-125-1	-	Ammine, alchile di sego	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373G Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	

Annotazioni: Contenuto di DMSO < 3%

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se i sintomi persistono consultare un medico. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Inalazione: Portare all'aria aperta e tenere a riposo. In caso di irritazione alla gola e tosse persistenti: Consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con acqua. Contattare un medico se il disturbo continua.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti: Può irritare gli occhi e la pelle.

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

Consultazioni mediche/trattamenti: Trattare sintomaticamente.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	3/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica o polvere secca. Grandi incendi: Per l'estinzione di incendi usare nebbia d'acqua. Schiuma resistente all'alcool.
Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici: Raffreddare i contenitori esposti al calore spruzzando acqua ed allontanarli se ciò non comporta rischi. Possibile fonte di Monossido di carbonio (CO) in caso di combustione incompleta. Gli incendi in ambienti chiusi devono essere estinti da personale addestrato.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi per il personale antincendio: Indossare un respiratore protettivo adatto.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdruciolevoli. Contrassegnare le fuoriuscite.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Evitare di scaricare nelle fognature. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico.

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

Metodi per il contenimento: Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Contenere le fuoriuscite con sabbia, terra o altro materiale assorbente adatto.

Metodi di bonifica: Raccogliere il materiale fuoriuscito in contenitori, chiuderli ermeticamente e smaltirli secondo la normativa locale. I contenitori di raccolta per le fuoriuscite devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e del simbolo di pericolo.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	4/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici. Evitare l'inalazione di nebbia d'olio e il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare il contatto prolungato e ripetuto con olio, in particolare olio usato. Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto. Cambiare gli indumenti contaminati.

Misure tecniche: Utilizzare i metodi di lavorazione che riducano al minimo la formazione di nebbie d'olio. Evitare l'esposizione a temperature sopra il punto di infiammabilità.

Precauzioni tecniche: In caso di lavoro con olio caldo, può essere necessaria una ventilazione meccanica.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni tecniche di magazzinaggio: Conservare correttamente per evitare fuoriuscite e vapori oleosi.

Condizioni di conservazione: Conservare in luogo asciutto nell'imballaggio originale chiuso. Proteggere dall'umidità.

7.3. Usi finali particolari

Usi specifici: Non rilevante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	5/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

<u>N° CAS:</u>	<u>Nome chimico:</u>	<u>Come:</u>	<u>Valori limite:</u>	<u>Cat.:</u>	<u>Annotazioni:</u>	<u>Fonti:</u>
-	Olio minerale, esclusi fluidi - per la lavorazione dei metalli (puri, altamente o estremamente raffinati), frazione inalabile		5 mg/m3	TWA	A4	ACGIH

Annotazioni: A4: Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.
EC: Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.
ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH 2018).

DNEL/PNEC: Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

<u>Misure tecniche:</u>	Garantire una ventilazione efficace. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori e nebbie d'olio.
<u>Protezione personale:</u>	I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.
<u>Protezione respiratoria:</u>	In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Se la contaminazione dell'aria è superiore al livello accettabile, occorre utilizzare un apparecchio respiratorio.
<u>Protezione delle mani:</u>	Usare guanti protettivi. Gomma nitrilica (NBR) - spessore: 0,4 mm Tempo di penetrazione: >480 min Il fornitore dei guanti può raccomandarne altri tipi. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.
<u>Protezione degli occhi:</u>	Si consiglia di indossare occhiali protettivi durante il riempimento.
<u>Protezione della pelle:</u>	In caso di rischio di schizzi: Indossare indumenti protettivi resistenti all'olio.
<u>Misure di igiene:</u>	Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici. Rimuovere sempre l'olio con acqua e sapone o con un prodotto detergente della pelle, senza usare mai solventi organici. Non usare indumenti e scarpe sporchi di olio e non tenere in tasca stracci unti d'olio.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	6/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Aspetto:</u>	Liquido chiaro.
<u>Colore:</u>	Marrone.
<u>Odore:</u>	Caratteristico.
<u>Soglia olfattiva:</u>	Non applicabile.
<u>pH:</u>	Non applicabile.
<u>Punto di fusione/punto di congelamento:</u>	Non applicabile.
<u>Punto di ebollizione:</u>	Non applicabile.
<u>Punto di infiammabilità:</u>	200 °C (DIN EN ISO 2592)
<u>Indice di evaporazione:</u>	Non applicabile.
<u>Infiammabilità (solidi, gas):</u>	Non applicabile.
<u>Limiti di esplosione:</u>	Non applicabile.
<u>Pressione vapore:</u>	Non applicabile.
<u>Densità di vapore:</u>	Non applicabile.
<u>Densità relativa:</u>	0,88 g/cm ³ (15 °C) (DIN EN ISO 12185)
<u>Solubilità:</u>	Solubilità (acqua): Non solubile Solubilità (altra): Nessun dato disponibile.
<u>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</u>	Non applicabile.
<u>Temperatura di autoinfiammabilità (°C):</u>	Non disponibile.
<u>Temperatura di decomposizione (°C):</u>	Non disponibile.
<u>Viscosità:</u>	98 mm ² /s (40 °C, DIN EN ISO 3104)
<u>Proprietà esplosive:</u>	Non applicabile.
<u>Proprietà ossidanti:</u>	Non applicabile.
<u>9.2. Altre informazioni</u>	
<u>Altre informazioni:</u>	Nessun dato disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	7/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività: Non reattivo

10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessuno in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da evitare: Calore, scintille, fiamme.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Sostanze fortemente comburenti. Acidi forti. Alkali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno in condizioni normali. In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi a basso peso molecolare.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	8/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<u>Tossicità acuta (Orale):</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità acuta (Cutanea):</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità acuta (Inalazione):</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Corrosione/irritazione cutanea:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Mutagenicità sulle cellule germinali:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Cancerogenicità:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità per la riproduzione:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>STOT - esposizione singola:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>STOT - esposizione ripetuta:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Pericolo in caso di aspirazione:</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Inalazione:</u>	In concentrazioni elevate, i vapori possono irritare la gola e le vie respiratorie e causare la tosse.
<u>Contatto con la pelle:</u>	Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare arrossamenti, prurito, irritazioni, eczemi/screpolature e acne da oli. Non viene assorbito attraverso la pelle in quantità tali da indurre tossicità acuta. Il prodotto forzato attraverso la pelle per pressione può causare gravi danni o morte delle cellule sottocutanee.
<u>Contatto con gli occhi:</u>	Può causare una momentanea irritazione agli occhi.
<u>Ingestione:</u>	Basso livello di tossicità acuta ma l'inalazione a seguito d'ingestione e vomito può causare polmoniti chimiche gravi e potenzialmente fatali.
<u>Effetti specifici:</u>	L'olio usato può contenere contaminanti dannosi. Il contatto prolungato o ripetuto con oli usati può provocare gravi malattie della pelle, come le dermatiti.
<u>Dati tossicologici:</u>	Olii lubrificanti (petrolio), C15-30-, a base di olio neutro, idrotrattati; Olio base-non specificato: LD50 (orale, ratto): >5001 mg/kg DL50 (cute, coniglio): >2001 mg/kg LC50 (inalazione, ratto, 4 ore): >5.53 mg/l Propilendiammina di sego: LD50 (orale, ratto): 300 - 2000 mg/kg 2,6-di-terz-butilfenolo: LD50 (orale, ratto): >2001 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	9/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Olio base - non specificato:

CL50 (pesci, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

NOEC (pulce d'acqua, 21 giorni): 10 mg/l (OECD 211)

NOEC (alghe, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

Propilendiammina di sego:

CL50 (pesci, 96 h): > 0,11 - 1 mg/l (OECD 203)

CL50 (pulce d'acqua, 48 h): > 0,011 - 0,1 mg/l (OECD 202)

NOEC (pulce d'acqua, 21 giorni): >0.0011 - 0.01 mg/l (OECD 211)

EC50 (alghe, 72 h): >0.011 - 0.1 mg/l (OECD 201)

2,6-di-terz-butilfenolo:

CL50 (pesci, 96 h): 0,11 mg/l

CL50 (pulce d'acqua, 48 h): 0,45 mg/l

EC50 (alghe, 72 h): 3.6 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità: Potenzialmente degradabile. Lunghi periodi di persistenza nell'ambiente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Il prodotto contiene sostanze potenzialmente bioaccumulabili. (log Pow >3)

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Bassa.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB: Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Un film d'olio può causare danni fisici agli organismi ed alterare il trasporto dell'ossigeno nella zona intermedia aria/acqua e acqua/aria.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

Residui: Codice CER: 13 02 05*

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	10/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

N° UN: -

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di -
trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: -

14.4. Gruppo d'imballaggio

PG: -

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: -

Sostanza pericolosa per -
l'ambiente:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: -

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

Trasporto di rinfuse: -

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	11/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Normativa nazionale:

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), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

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 e successive modificazioni.

Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e successive modificazioni.

Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modificazioni.

Decreto ministeriale 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	High Performance FF Fluid - 1316	Pagina:	12/12
Sostituisce la data:	2015-06-04	Stampata il:	2018-12-17
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/2.0

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Avvertenze per l'estrazione e lo smaltimento dell'olio usato: proteggete la salute, evitate il contatto prolungato e ripetuto con la pelle, lavate con acqua e sapone. Proteggete l'ambiente. Non scaricate l'olio esausto in fognature, sulla terra o nei corsi d'acqua. Estraiete l'olio esausto dal motore indossando guanti di gomma. Consegnatelo al vostro abituale fornitore o al raccogliitore autorizzato.

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza:
PBT = sostanze Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche.
vPvB = sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulanti.
DNEL = Livello derivato senza effetto.
PNEC = Concentrazione predetta senza effetto.

Informazioni aggiuntive: Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008: Metodo di calcolo.

Testo completo delle indicazioni di pericolo:

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.

-
