

SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data della revisione precedente 2014-06-19 Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA

SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto FLUIDE ATX

Numero 377 Sostanza/miscela Miscela

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

Usi identificati Fluido per trasmissioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore TotalErg S.p.A

Sede Legale: Viale dell'Industria, 92 – 00144 ROMA

Divisione Lubrificanti - Via Tolmezzo, 15

20132 Milano - Italia Tel: +39.02.54068.1

Per ulteriori informazioni, contattare:

E-mail Tecnico competente asstec.lub@totalerg.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni del Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343 (24 ore) Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 (24 ore)

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Categoria 3 - (H412)

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta conforme a REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008



SDS n.: 31458

FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P501 - Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato

Contiene 1-(terz-dodeciltio)propan-2-olo, Benzene, polipropen derivati, solfonati, sali di calcio, Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchil derivati. Può provocare una reazione allergica

2.3. Altri pericoli

Proprietà ambientali

Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose. Non disperdere nell'ambiente.

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

| Nome Chimico | Numero CE | Numero di registrazione REACH | Numero CAS | % in peso | Classificazione (Reg. 1272/2008) |
|---|--------------|-------------------------------------|------------|-----------|--|
| Distillati paraffinici leggeri (petrolio), idrotrattati | 265-158-7 | 01-2119487077-29 | 64742-55-8 | <50 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati | 265-156-6 | 01-2119480375-34 | 64742-53-6 | <10 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating | 265-148-2 | nessun dato disponibile | 64742-46-7 | <10 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | 204-881-4 | 01-2119555270-46 | 128-37-0 | <1 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| 1-(terz-dodeciltio)propan-2-olo | 266-582-5 | nessun dato disponibile | 67124-09-8 | <1 | Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Benzene, polipropen derivati, solfonati, sali di calcio | - | nessun dato disponibile | ^ | <1 | Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Toluene | 203-625-9 | 01-2119471310-51 | 108-88-3 | <0.25 | Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) |
| Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchil derivati | 263-177-5 | - | 61791-44-4 | <0.25 | Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

Indicazioni supplementari

Prodotto a base d'olio minerale che contiene meno del 3% di estratto di DMSO, secondo il metodo IP 346.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In Caso di disturbi gravi o persistenti, chiamare un medico o il pronto

SOCCORSO.

Contatto con gli occhi Sciacquare a fondo con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

superiori e inferiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare la pelle con acqua e sapone.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazioni della pelle o

reazioni allergiche consultare un medico.

Inalazione Portare all'aria aperta.

In caso di ingestione, non indurre il vomito - consultare un medico.

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

Contatto con gli occhi Non classificato.

Contatto con la pelle Non classificato. Può provocare una reazione allergica.

Inalazione Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione

del sistema respiratorio.

Ingestione Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e

diarrea.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali, se necessario

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma. Anidride carbonica (CO 2). Polvere ABC. Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idoneiNon usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo speciale La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come

CO, CO2, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione può essere molto pericolosa a concentrazioni elevate o in spazi confinati. I prodotti della combustione comprendono gli ossidi di zolfo (SO2 e SO3) e il solfuro di idrogeno (H2S), Mercaptani.

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Altre informazioni Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua. Smaltire le acque contaminate di

spegnimento e i residui dell'incendio in accordo con la normativa vigente.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Informazioni generali Non toccare il materiale fuoriuscito e non camminarci sopra. Le superfici contaminate

diventano estremamente scivolose. Assicurare una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le fonti di accensione (evitare torce,

scintille o fiamme nelle immediate vicinanze, e non fumare).

6.2. Precauzioni ambientali

Informazioni generali Non permettere di contaminare la rete idrica con il materiale. Evitare che il materiale penetri

in scoli o corsi d'acqua. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

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

Metodi di pulizia Arginare. Contenere e poi raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale

assorbente non combustibile (ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per lo smaltimento in accordo con la normativa nazionale / locale vigente (riferirsi alla Sezione 13). Conservare per lo smaltimento in idonei contenitori sigillati.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Dispositivo di Protezione

Individuale

Vedere la Sezione 8 per ulteriori dettagli.

Trattamento dei rifiuti Vedere sezione 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Consiglio per una manipolazione

sicura

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Vedere Sezione 8 per la protezione individuale. Utilizzare unicamente in aree ben ventilate. Non respirare vapori o nebbie.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Misure di igiene

Assicurarsi dell'applicazione di rigorose regole di igiene da parte del personale esposto al rischio di contatto con il prodotto. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non mettere gli stracci contaminati dal prodotto nelle tasche degli indumenti da lavoro.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Condizioni di immagazzinamento Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Tenere in area munita di contenimento. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Tenere preferibilmente nel contenitore originale. Altrimenti riportare tutte le indicazioni regolamentari delle etichette sul nuovo contenitore. Non togliere le etichette di pericolo dai contenitori (anche se sono vuoti). Progettare le installazioni in modo da evitare proiezioni accidentali di prodotto (per esempio a causa del cedimento delle guarnizioni) su carter caldi o su contatti elettrici. Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce del sole. Proteggere dall'umidità.

Materiali da evitare Forti agenti ossidanti.

7.3. Usi finali specifici

Uso(i) particolare(i) Nessuna informazione disponibile.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione Olio minerale, nebbie :

USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH

(TLV) TWA 5 mg/m³ (altamente raffinato);

| Nome Chimico | Unione Europea | Italia |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | | TWA(ACGIH) 2 mg/m ³ |
| 128-37-0 | | |
| Toluene | TWA 50 ppm | TWA 192 ppm |
| 108-88-3 | TWA 192 mg/m ³ | TWA 50 mg/m ³ |
| | STEL 100 ppm | TWA(ACGIH) 20 ppm |
| | STEL 384 mg/m ³ | Pelle* |
| | S* | |

Legenda Vedi sezione 16

Standard biologici

DNEL Lavoratore (Industriale/Professionale)

| Nome Chimico | Breve termine, effetti sistemici | Breve termine, effetti locali | Lungo termine, effetti sistemici | Lungo termine, effetti locali | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Distillati paraffinici leggeri | | | | 5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - | | | | |
| (petrolio), idrotrattati | | | | inhalation) | | | | |
| 64742-55-8 | | | | | | | | |

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

| Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7 | 5000 mg/m ³ /15 min (aerosol - inhalation) | | 2.9 mg/kg bw/8h (dermal) 16 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation) | |
|---|--|-----------------------------------|--|------------------------|
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | | | 5.8 mg/m ³ ihnalation | |
| 128-37-0 | | | 8.3 mg/kg bw/day dermal | |
| 1-(terz-dodeciltio)propan- | | 0.2154 mg//cm ² Dermal | 11.8 mg/m³ Inhalation | |
| 2-olo | | | 3.34 mg/kg bw/day | |
| 67124-09-8 | | | Dermal | |
| Toluene | 384 mg/m³ (inhalation) | 384 mg/m³ (inhaltion) | 384 mg/kg bw/day | 192 mg/m³ (inhalation) |
| 108-88-3 | | | (dermal) | |
| | | | 192 mg/m³ (inhalation) | |

DNEL Consumatore

| Nome Chimico | Breve termine, effetti sistemici | Breve termine, effetti locali | Lungo termine, effetti sistemici | Lungo termine, effetti locali |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Distillati paraffinici leggeri (petrolio), idrotrattati 64742-55-8 | | | | 1.2 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation) |
| Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7 | 3000 mg/m ³ /15min (aerosol - inhalation) | | 1.3 mg/kg bw/8h (dermal) 4.8 mg/m³/8h (aerosol - inhalation) | |
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo 128-37-0 | | | 5 mg/kg bw/day dermal | |
| 1-(terz-dodeciltio)propan- 2-olo 67124-09-8 | | 0.1077 mg/cm ² Dermal | 2.9 mg/m³ Inhalation 1.67 mg/kg bw/day Dermal 0.84 mg/kg bw/day Oral | |
| Toluene 108-88-3 | 226 mg/m³ (inhalation) | 226 mg/m³ (inhalation) | 226 mg/kg bw/day (dermal) 56.5 mg/m³ (inhalation) 8.13 mg/kg bw/day (oral) | |

Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC)

| Nome Chimico | Acqua | Sedimenti | Suolo | Aria | STP | Orale |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------------|-----------------|
| 2,6-di-terz-butil-p-cr | 0.004 mg/L fw | 1.29 mg/kg | 1.04 mg/kg soil | | 100 mg/L | 16.7 mg/kg food |
| esolo | 0.004 mg/L mw | sediment dw fw | dw | | | |
| 128-37-0 | 0.004 mg/L ir | | | | | |
| 1-(terz-dodeciltio)pr | 0.0064 mg/l fw | 1.8 mg/kg dw fw | 0.21895 mg/kg | | 100 mg/l | |
| opan-2-olo | 0.00064 mg/l mw | 0.18 mg/kg dw | dw | | | |
| 67124-09-8 | 0.0058 mg/l or | mw | | | | |
| Toluene | 0.68 mg/l fw | 16.39 mg/kg dw | 2.89 mg/kg dw | | 13.61 mg/l | |
| 108-88-3 | 0.68 mg/l mw | fw | | | | |
| | 0.68 mg/l or | 16.39 mg/kg dw | | | | |
| | | mw | | | | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Misure tecniche

Applicare le misure tecniche per essere conformi ai limiti d'esposizione professionale. Lavorando in spazi confinati (serbatoi, cisterne, ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia sufficiente per respirare e indossare gli indumenti raccomandati.

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Dispositivo di Protezione Individuale

Informazioni generali Se il prodotto è utilizzato in miscele, è raccomandato di contattare i fornitori di

equipaggiamento protettivo adeguato. Queste raccomandazioni si applicano al prodotto

così come viene commercializzato.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è

obbligatorio l'uso di maschere appropriate e certificate. Respiratore con filtro combinato vapori/polveri (EN 14387). Tipo A/P2. L'uso di apperecchi respiratori deve attenersi rigorosamente alle istruzioni del fabbricante ed alle normative che ne regolano la scelta e

l'utilizzo.

Protezione degli occhi Se vi è rischio di spruzzi, indossare:. Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della pelle e del

corpo

Guanti impermeabili. Scarpe protettive o stivali. Indumenti protettivi con maniche lunghe.

Protezione delle mani Guanti resistenti agli idrocarburi: Gomma fluorurata, Gomma nitrilica. Vogliate osservare le

istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Se usato in soluzione, o miscelato con altre sostanze, ed in condizioni diverse da quelle

menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati CE.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazioni generali II prodotto non deve poter entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore rosso
Stato fisico @20°C Liquido
Odore Caratteristico

Proprietà Valori Osservazioni Metodo

pH
 Punto/intervallo di ebollizione
 Non applicabile
 Nessuna informazione

disponibile

Punto di infiammabilità190 °CVaso Aperto Cleveland374 °FVaso Aperto Cleveland

Tasso di evaporazione Nessuna informazione

disponibile

Limiti d'infiammabilità nell'aria Nessuna informazione disponibile

Tensione di vapore Nessuna informazione

disponibile

Densità di vapore Nessuna informazione

disponibile

SDS n.: 31458

FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Densità 863 kg/m³ @ 15 °C

Solubilità in acqua Non applicabile

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione

disponibile

logPow Nessuna informazione

disponibile

Temperatura di autoaccensione > 250 °C

> 482 °F

 Viscosità, cinematica
 40 mm2/s
 @ 40 °C
 ISO 3104

 8.1 mm2/s
 @ 100 °C
 ISO 3104

Proprietà esplosiveNon esplosivoProprietà ossidantiNon applicabilePossibilità di reazioni pericoloseNon applicabile

9.2. Altre informazioni

Punto di scorrimento -43 °C ASTM D97

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni di immagazzinamento raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare II calore (temperature sopra il punto di infiammabilità), le scintille, i punti di accensione, le

fiamme, le cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO2, idrocarburi vari, aldeidi e nerofumo, Solfuro di idrogeno, Ossidi di zolfo,

Mercaptani.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Tossicità acuta Effetti locali Informazioni sul prodotto

Contatto con la pelle . Non classificato. Può provocare una reazione allergica.

Contatto con gli occhi Non classificato.

Inalazione . Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare

irritazione del sistema respiratorio.

Ingestione . Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e

diarrea.

Tossicità acuta - Informazioni sul componente

| Nome Chimico | LD50 Orale | LD50 Cutaneo | CL50 Inalazione |
|---|--|---|---|
| Distillati paraffinici leggeri (petrolio), | LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - | LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - | LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - |
| idrotrattati | OECD 420) | OECD 402) | OECD 403) |
| distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | |
| Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating | > 5000 mg/kg bw (Rat - OECD TG 401) | > 2000 mg/kg bw 24h (Rabbit - OECD TG 402) | = 4.6 mg/l aerosol (4h- rat) OECD TG 403 |
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | LD50 > 5000 mg/kg (Rat - OECD 401) | LD50 5001 mg/kg (Rabbit - OECD 402) | |
| 1-(terz-dodeciltio)propan-2-olo | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit - OECD 434) | |
| Toluene | 5580 mg/kg bw (rat) | > 5000 mg/kg bw (rabbit) | 28.1 mg/L (Rat-vapour) 4h |
| Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchil derivati | ATE (Cat 4) | | |

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione Non classificato come sensibilizzante. Contiene una (delle) sostanza(e) sensibilizzante(i).

Può provocare una reazione allergica.

Effetti specifici

Cancerogenicità Questo prodotto non è classificato cancerogeno.

| Nome Chimico | Unione Europea |
|---|----------------|
| Distillati paraffinici leggeri (petrolio), idrotrattati 64742-55-8 | - |
| distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati 64742-53-6 | - |
| Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7 | - |

Mutagenicità Questo prodotto non è classificato come mutageno.

Tossicità per la riproduzioneQuesto prodotto non presenta alcun rischio conosciuto o sospetto per la riproduzione.

| Nome Chimico | Unione Europea |
|--------------|-----------------|
| Toluene | Repr. 2 (H361d) |
| 108-88-3 | |

Tossicità a dose ripetuta

Tossicità subcronica Nessuna informazione disponibile.

SDS n.: 31458

FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Effetti su organi bersaglio (STOT)

Effetti su organi bersaglio (STOT) Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

| Nome Chimico | Tossicità per le alghe | Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | Tossicità per i pesci | Tossicità per i micro-organismi |
|--|---|---|---|------------------------------------|
| Distillati paraffinici leggeri (petrolio), idrotrattati 64742-55-8 | EL50 (72h) > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OCDE 201) | EL50 (48h) > 10000 mg/L (Daphnia magna - OCDE 202) | LL50 (96h) > 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss - OCDE 203) | |
| distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati 64742-53-6 | | EC50 (48h) > 1000 mg/L Daphnia magna | LC50 (96h) > 5000 mg/L Oncorhynchus mykiss () | |
| Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7 | ErL50 (72h) = 22 mg/l (OECD TG 201) | EL50 (48h) = 68 mg/l (OECD TG 202) | LL50 (96h) = 21 mg/l (OECD TG 203) | |
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo 128-37-0 | EC50 (72h) 0.5 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | LC50 (48h) 0.61 mg/L (Daphnia magna - OECD 202) | LC50 (96h) > 0.57 mg/L (Danio rerio) | |
| 1-(terz-dodeciltio)propan-2-o o 67124-09-8 | | EL50 (48h) 0.58 mg/l (Daphnia magna - static - OECD 202) | LL50 (96h) 0.75 mg/l (Oncorhynchus mykiss - semi static - OECD 203) | |
| Toluene 108-88-3 | EC50 (3 h): 134 mg/l Chlorella vulgaris | EC50 (48h) 3.78mg/l Daphnia magna | LC50 (96h) 5.5mg/l Oncorhynchus kisutch | EC50 = 19.7 mg/L 30 min |
| Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchil derivati 61791-44-4 | EC50 (72h) < 0.01 mg/l (Algae) EC50(72h) 0.029 mg/l (Selenastrum capricomutum) | EC50(48h) < 1 mg/l (Daphnia magna) | LC50(96h) < 1 mg/l (Fish) | |

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

| <u> </u> | | | | |
|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Nome Chimico | Tossicità per le alghe | Tossicità per la daphnia e | Tossicità per i pesci | Tossicità per i |
| | | per altri invertebrati | | micro-organismi |
| | | acquatici | | |

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

| Distillati paraffinici leggeri | | NOEL (21d) 10 mg/l | NOEL (14/28d) >1000 mg/l | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| (petrolio), idrotrattati | | (Daphnia magna - OCDE | (Oncorhynchus mykiss - | |
| 64742-55-8 | | 211) | QSAR Petrotox) | |
| Distillati (petrolio), frazione | | NOEL $(21d) = 0.163 \text{ mg/l}$ | NOEL (14d) = 0.069 mg/l | |
| intermedia di hydrotreating | | (QSAR modelled data) | (QSAR modelled data) | |
| 64742-46-7 | | (Commodelled data) | (40/11/11/0401104 4414) | |
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo | | NOEC (21d) 0.07 mg/L | | |
| 128-37-0 | | (Daphnia magna) | | |
| Toluene | NOEC(72h) 10 mg/l | | NOEC (40d) 1.39 mg/l | |
| 108-88-3 | Skeletonema costatuM | | Oncorhynchus kisutch | |
| | | | LOEC (40d) 2.77 mg/l | |
| | | | Oncorhynchus kisutch | |
| Etanolo, 2,2'-imminobis-, | NOEC(72h) 0.01 mg/l | _ | | |
| N-sego alchil derivati | (Selenastrum capricomutum) | | | |
| 61791-44-4 | (Sapromatan) | | | |

Effetti sugli organismi terrestri

Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni sul prodotto Nessuna informazione disponibile.

logPowNessuna informazione disponibileInformazioni sul componenteNessuna informazione disponibile.

| Nome Chimico | log Pow |
|--|---------|
| 2,6-di-terz-butil-p-cresolo - 128-37-0 | 5.1 |
| 1-(terz-dodeciltio)propan-2-olo - 67124-09-8 | 4.7 |
| Toluene - 108-88-3 | 2.73 |

12.4. Mobilità nel suolo

Suolo Considerate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto è poco mobile nel suolo.

Aria Ci sono poche perdite per evaporazione.

Acqua II prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali Nessuna informazione disponibile.



SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti da scarti / prodotti inutilizzati Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in accordo alle Direttive Europee sui rifiuti e sui

rifiuti pericolosi. Dopo l'uso, questo olio deve essere trasferito a un sito di raccolta degli oli esausti. Lo smaltimento inappropriato degli oli esausti è un rischio per l'ambiente. Ogni miscelazione con sostanze estranee come solventi, liquidi dei freni e di raffreddamento, è vietata. Smaltire i prodotti esausti ed i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e nella Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.

Contenitori contaminati I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o lo

smaltimento.

Numero del Codice Europeo dei

Rifiuti (CER)

I seguenti codici dei rifiuti sono solamente dei suggerimenti:. 13 02 05. Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici del prodotto, ma dell'applicazione. I

codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata

fatta di questo prodotto.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID non regolamentato

IMDG/IMO non regolamentato

ICAO/IATA non regolamentato

ADN non regolamentato

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Unione Europea

Ulteriori Informazioni

Nessuna informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

SDS n.: 31458 FLUIDE ATX

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 3.00

15.3. Informazioni sulla normativa nazionali

Italia

Reg. (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed s.m.i. DPR 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria". D. Lgs 14 marzo 2003, n.65. D.Lgs 152/2006 (03 /04/2006) Norme in materia ambientale. Decreto Legislativo 81/2008: Attuazione del l'art.1 della legge 3 agosto 2007 n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Evitare il superamento dei limiti d'esposizione professionale (vedere Sez.8).

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Riferimenti alle Indicazioni di pericolo -H citate nelle sezioni 2 e 3

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

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H315 - Provoca irritazione cutanea

H361d - Sospettato di nuocere al feto

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H302 - Nocivo se ingerito

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

Abbreviazioni, acronimi

Legenda Sezione 8

+ Sensibilizzante * Designazione cutanea

** Indicazione del pericolo C: Cancerogeno

M: Mutageno R: Tossico per la riproduzione

Data di revisione: 2015-06-01

Nota di Revisione *** Indica la sezione aggiornata.

Questa scheda di sicurezza è conforme a quanto previsto dal Regolamento (CE) 1907/2006

Questa scheda di sicurezza completa le notizie tecniche d'impiego ma non le sostituisce. Le informazioni relative al prodotto qui contenute, sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di complilazione riportata. Sono date in buona fede. Resta inteso da parte dell'utilizzatore che ogni uso del prodotto per scopi diversi da quelli per i quali è stato concepito comporta rischi potenziali. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore di conoscere e di applicare l'insieme delle regolamentazioni pertinenti alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni menzionate ha semplicemente come scopo quello di aiutare l'utilizzatore ad assolvere alle sua obbligazioni. Questo elenco non è da considerarsi completo ed esauriente. L'utilizzatore deve assicurarsi che, rispetto a quelle menzionate, non gli derivano altre obbligazioni.

Fine della scheda di sicurezza