

FLUIP CVT PLUS

Scheda di Dati di Sicurezza



Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 01-01-2018 Versione: 1.0

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : FLUIP CVT PLUS

Codice prodotto : 4016F1
Tipo di prodotto : Lubrificanti

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Olio per trasmissione

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prime Technology S.r.I S.S 156 dei Monti Lepini Km 50.000 04100 - Borgo San Michele (LT) Italia +39 0773.244991 commerciale@primetechnology.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 168 Roma	+39 06 305 4343	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

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

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Note : Oli minerali altamente raffinati e additivi.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	(Numero CAS) 64742-54-7 (Numero CE) 265-157-1 (Numero indice EU) 649-467-00-8 (no. REACH) 01-2119484627-25	>= 80	Asp. Tox. 1, H304
Methacrylate copolymer	(Numero CAS) 50867-55-5	2,5 - 10	Eye Irrit. 2, H319

01-01-2018 WWW.FLUIPMOTOROIL.IT 1/7

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Note : L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% (p/p) di estratto in DMSO, secondo IP346.

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

: In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Non provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Nessuna ulteriore informazione disponibile. Non si prevede che presenti un rischio significativo

nelle condizioni di uso normale previste.

: Può dar luogo ad aspirazione nei polmoni causando polmonite da intossicazione chimica. Sintomi/effetti in caso di ingestione

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

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

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Liquido combustibile.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Sviluppo possibile di fumi tossici. Una combustione incompleta libera del monossido di

carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente 6.1.1.

: Ventilare la zona del riversamento. Procedure di emergenza

Per chi interviene direttamente 6.1.2.

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

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

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo fresco e ben ventilato

lontano dal calore.

: 0 - 40 °C Temperatura di stoccaggio

Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

WWW.FLUIPMOTOROIL.IT 2/7 01-01-2018

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

CVT PLUS

UE Standard/Limiti di esposizione per i materiali possono riscontrarsi durante la manipolazione di questo prodotto. In presenza di nebbie/aerosoli, si raccomandano i seguenti limiti: 5 mg/m³ - TLV ACGIH (frazione inalabile).

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti riusabili	Gomma nitrilica (NBR), Gomma neoprene (HNBR), Cloruro di polivinile (PVC)	4 (> 120 minuti), 5 (> 240 minuti), 6 (> 480 minuti)	>=0,35	3 (> 0.65)	EN 374

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

Tipo	Uso	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Particelle	limpido	EN 166

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : Marrone chiaro.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Non applicabile

Punto di congelamento : -48 °C - ASTM D5950 (punto fluidico)

Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Punto di infiammabilità : 214 °C - ASTM D92 (COC)

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile
Tensione di vapore : Dati non disponibili

01-01-2018 WWW.FLUIPMOTOROIL.IT 3/7

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Densità : 0,845 kg/l (15 °C) - ASTM D4052 Solubilità : Acqua : Praticamente non miscibile.

Log Pow : Dati non disponibili

Viscosità cinematica : 35,4 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

Viscosità dinamica : Dati non disponibili

Proprietà esplosive : Non presenta particolari pericoli d'incendio o d'esplosione.

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 0 %

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Reagisce violentemente con gli ossidanti (forti).

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni di stoccaggio.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (metodo OCSE 420)	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg (metodo OECD 402)	
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5,53 mg/l/4h (mg/L air, aerosol) (metodo OECD 403)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità per la riproduzione : Non classificato

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

— esposizione singola

: Non classificato

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

: Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

CVT PLUS	
----------	--

Viscosità cinematica 35,4 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

01-01-2018 WWW.FLUIPMOTOROIL.IT 4/7

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)		
CL50 pesci 1 > 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (metodo OECD 203)		
CE50 Daphnia 1 > 10000 mg/l (Gammarus pulex, 48h) (metodo OECD 202)		
CE50 Daphnia 2 > 10000 mg/l (Daphnia magna, 48h) (metodo OECD 202)		
NOEC (acuta) >= 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (metodo OECD 201)		
NOEC cronico pesce >= 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox, 14/28d) NOEC cronico crostaceo 10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (metodo OECD 211)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)		
Biodegradazione	31 % (28d) (metodo OECD 301F)	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua. Eliminare il contenuto/contenitore in

conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 13 02 05* - scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizio	ne dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballa	iggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

- Trasporto fluviale

Non applicabile

01-01-2018 WWW.FLUIPMOTOROIL.IT 5/7

Scheda di Dati di Sicurezza

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

- Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

3. Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008	Methacrylate copolymer
3(b) Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic - Methacrylate copolymer

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : 0 %

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:

ADR Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada ATE Stima della tossicità acuta BCF Fattore di bioconcentrazione CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto EC50 Concentrazione mediana efficace IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOAEL Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
BCF Fattore di bioconcentrazione CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto EC50 Concentrazione mediana efficace IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto EC50 Concentrazione mediana efficace IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	ATE	Stima della tossicità acuta
DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto EC50 Concentrazione mediana efficace IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	BCF	Fattore di bioconcentrazione
DNEL Livello derivato senza effetto EC50 Concentrazione mediana efficace IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
EC50 Concentrazione mediana efficace IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	DMEL	Livello derivato con effetti minimi
IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	DNEL	Livello derivato senza effetto
IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	EC50	Concentrazione mediana efficace
IMDG Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
LC50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
LD50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOEC Concentrazione senza effetti osservati OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
OCSE Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
	REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
JDJD Malta navistanta a walta hisaasuwulahila	RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
Moito persistente e moito dioaccumuladile	vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Total mogratio delle maledazioni di periodio i i da zoni	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

01-01-2018 WWW.FLUIPMOTOROIL.IT 6/7

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SDS UE (Allegato II REACH)

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

 01-01-2018
 WWW.FLUIPMOTOROIL.IT
 7/7