



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione : 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: TRACK FLUIDI

Codice commerciale: 04955-04956

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Tracciante colorato in fase acquosa

Usi sconsigliati

Qualsiasi altro non esplicitamente indicato in questo documento

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FIMI spa via delle Industrie, 6

26010 Izano (CR)

tel 0373780193

fax 0373244184

Email: info@fimi.net - Sito internet: www.fimi.net

Email tecnico competente: adamo@fimi.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055-7947819

CAV C.N.I.T. - Pavia - 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e successivi aggiornamenti

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi
Articolo numero: 04955-04956

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e successivi aggiornamenti non necessario

Pittogrammi di pericolo non necessario

Avvertenza non necessario

Indicazioni di pericolo non necessario

Ulteriori dati:
Contiene PARMETOL A 26. Può provocare una reazione allergica.
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'allegato XIII del Regolamento (EC) 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, e la restrizione delle sostanze chimiche presenti (vedi punto 3 e 2): non soddisfa i criteri di classificazione come PBT e come vPvB - pertanto non applicabile.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 67-63-0

Propan-2-ol

0,5-1%

EINECS: 200-661-7

Flam. Liq. 2, H225;

Reg.nr.: 01-2119457558-25

Eye Irrit. 2, H319;

STOT SE 3, H336

Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi

Articolo numero: 04955-04956

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Non sono necessari provvedimenti specifici.

Inalazione:

Portare in zona ben aerata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione:

Sottoporre a cure mediche.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun sintomo particolarmente rilevante - Asintomatico nel breve periodo

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere (A/B/C) o acqua nebulizzata.

Estinguere gli incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun pericolo rilevante.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamentoo 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi
Articolo numero: 04955-04956

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario.

6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, materiale polimerico, legante universale).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Vedere punto 5.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Evitare lo stoccaggio misto con sostanze con cui è possibile una reazione (Vedere punto 10)



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi

Articolo numero: 04955-04956

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi. Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere da contaminazioni.

7.3 Usi finali particolari

Vedere sezione 1.2

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro		
67-63-0 Propan-2-ol (0,5-1%)		
TWA	Valore a breve termine: 983 mg/m ³ , 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m ³ , 200 ppm A4	
- DNEL		
67-63-0 Propan-2-ol		
Orale	Eff. sistemici lungo termine popolazione	26 mg/kg (-)
Cutaneo	Eff. sistemici lungo termine lavoratori	888 mg/kg (-)
	Eff. sistemici lungo termine popolazione	319 mg/kg (-)
Per inalazione	Eff. sistemici lungo termine lavoratori	500 mg/m ³ (-)
	Eff. sistemici lungo termine popolazione	89 mg/m ³ (-)
111-76-2 2-butoxyethanol		
Orale	Eff. sistemici lungo termine popolazione	3,2 mg/kg (-)
Cutaneo	Eff. sistemici lungo termine lavoratori	75 mg/kg (-)
	Eff. sistemici lungo termine popolazione	38 mg/kg (-)
Per inalazione	Eff. sistemici lungo termine lavoratori	98 mg/m ³ (-)
	Eff. sistemici lungo termine popolazione	49 mg/m ³ (-)



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi
Articolo numero: 04955-04956

- PNEC		
67-63-0 Propan-2-ol		
Oral e	Orale Sedimento (acqua dolce) Sedimento (acqua marina) Suolo Acqua dolce Acqua marina Emissione saltuaria	0,15 g/kg (-) 552 mg/kg (-) 552 mg/kg (-) 28 mg/kg (-) 140,9 mg/l (-) 140,9 mg/l (-) mg/l (-) (140,9)
111-76-2 2-butoxyethanol		
	Impianto di depurazione Sedimento (acqua dolce) Sedimento (acqua marina) Suolo Acqua dolce Acqua marina	463 mg/l (-) 34,6 mg/kg (-) 3,46 mg/kg (-) 3,13 mg/kg (-) 8,8 mg/l (-) 0,88 mg/l (-)
- Componenti con valori limite biologici:		
67-63-0 Propan-2-ol (0,5-1%)		
IBE 40 mg/l Campioni:	urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone	

Numero CAS della sostanza % tipo valore unità
Nessuna sostanza pericolosa oltre quelle di cui al punto 3 e punto 8

Ulteriori indicazioni:
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali
Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Maschera protettiva:
Utilizzare in caso di insufficiente ventilazione.

Guanti protettivi:



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi

Articolo numero: 04955-04956

Proteggere le mani con guanti da lavoro di tipo A (EN 374-2) certificati in riferimento al Regolamento UE 2016/425 e alle norme EN 374-3 e EN 420.

Annotazione: per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Materiale dei guanti

EN 374-3 Livello di prestazione 4; Tempo di permeazione d'uso > 120 min Guanti in nitrile.

Occhiali protettivi:

Non pertinente al preparato.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Indossare i dispositivi di protezione individuali.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Lavare bene le mani con acqua e sapone al termine del lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Aspetto:

Forma:

liquido

Colore:

Arancione scuro

Odore:

non percettibile

valori di pH a 20 °C:

7 (OECD 122)

Punto di fusione/punto di congelamento:

0 °C (OECD 102)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

100 °C (OECD 103)

Punto di infiammabilità:

non applicabile (miscela acquosa non infiammabile)

Temperatura di autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive:

Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità:

inferiore:

Non definito.

superiore:

Non definito.

Proprietà ossidanti

non applicabile (miscela priva di composti ossidanti)

Tensione di vapore a 20 °C:

23 hPa (Reg.EC 440/2008 Annex A4)

Densità a 20 °C:

0,998 g/cm³ (OECD 109)

Solubilità in/Miscibilità con Acqua:

completamente miscibile



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi

Articolo numero: 04955-04956

Viscosità:
dinamica a 20 °C: 1-5 mPas (OECD 114)
cinematica: Non pertinente.

Tenore del solvente:
Solventi organici: 1,5 %
Contenuto solido: 0,0 %

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato a temperature < 50°C.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Non esporre a calore, fiamme libere e raggi solari diretti.
Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili:

Non sono noti materiali incompatibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Il prodotto, in seguito a combustione, può dar luogo alla formazione di prodotti di decomposizione pericolosi. Vedere punto 5

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi

Articolo numero: 04955-04956

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili, nessun effetto.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
67-63-0 Propan-2-ol		
Orale	LD50	4.570 mg/kg (Rat)
Cutaneo	LD50	13.400 mg/kg (Rabbit)
Per inalazione	LC50/4h	30 mg/l (Rat)
111-76-2 2-butoxyethanol		
Orale	LD50	1.746 mg/kg (Rat)
Cutaneo	LD50	6.411 mg/kg (Pig)
		600 mg/kg (Rabbit)
Per inalazione	LC50/4h	450 ppm (Rat)
	LC50/4h	2,21 mg/l (Rat)

Irritabilità primaria:

Sulla pelle:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sugli occhi:

Può essere irritante.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili, nessun effetto.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili, nessun effetto.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili, nessun effetto.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili, nessun effetto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili, nessun effetto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili, nessun effetto.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili, nessun effetto.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi
Articolo numero: 04955-04956

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica:	
67-63-0 Propan-2-ol LC50/48h >100	
mg/kg (Fish) EC50/48h >100 mg/l	(Daphnia Magna)
EC50/72h >100 mg/l	(Scenedesmus Subspicatus)
111-76-2 2-butoxyethanol	
LC50/96h >100 mg/l	(Fish)
1.474 mg/l	(Oncorhyncus Mykiss)
EC50/24h >100 mg/l	(Daphnia Magna) EC50/48h
1.550 mg/l	(Daphnia Magna)
EC50/72h 911 mg/l	(Pseudokirchneriella Subcapitata)
EC50/7gg >100 mg/l	(Algae)

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Generalmente non pericoloso

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi
Articolo numero: 04955-04956

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Codice rifiuti:

Si riporta di seguito l'elenco delle voci riportate nell'indice allegato alla Decisione 2014/955/CE. Tale elenco riporta soltanto i codici CER direttamente collegabili al prodotto e non deve pertanto essere considerato né esaustivo né vincolante. È infatti dovere e responsabilità dell'utilizzatore (produttore del rifiuto) la scelta del codice CER più adeguato sulla base dell'uso effettivo del prodotto, eventuali alterazioni e contaminazioni.

Imballaggi non puliti:

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato:

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA
non necessario

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA
non necessario

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA
Classe
non necessario

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA
non necessario



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi
Articolo numero: 04955-04956

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:
Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

UN "Model Regulation":
non necessario

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi adeguamenti.

Regolamento (UE) 830/2015 della Commissione Europea Sito Web Agenzia ECHA

D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche

Regolamento 648/2004/CE relativo ai detersivi e successive modifiche;

Norme sul trasporto di merci pericolose su strada/ferrovia: Accordo ADR/RID.

Schede di sicurezza dei fornitori di materie prime

Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Patty - Industrial Hygiene and Toxicology, 6th Edition, 2012

N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-11th Ed., 2004

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

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Classe	quota in %
NC	1,5



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi
Articolo numero: 04955-04956

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori indicazioni

La presente scheda è stata realizzata sulla base delle nostre conoscenze attuali ed ha lo scopo di fornire informazioni tecnico-scientifiche.

Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono al nostro controllo.

L'utilizzatore è responsabile dell'osservazione delle norme di legge.

*: Sezioni modificate.

LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)

EC (0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)

LC (0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)

IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report) LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 01.11.2015

Numero versione 2

Revisione: 23.09.2021

Denominazione commerciale: track fluidi

Articolo numero: 04955-04956

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile.

N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS) PNEC: Predicted No Effect Concentration PNOS: Particulates not Otherwise Specified

BOD: Biochemical Oxygen Demand

COD: Chemical Oxygen Demand

BCF: BioConcentration Factor

Fraasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Fonti: Schede di sicurezza dei fornitori.