

31000366
Versione 3.0

FILA Prof. Water Stop Dosenbach
data di redazione 2-apr-2025

Data di stampa 2-apr-2025

P261	Evitare di respirare gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente mani dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

* **Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento**

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Ulteriori caratteristiche pericolose

* non applicabile

2.3 Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.2 Miscele

Descrizione

Solventi contenenti miscela di ingredienti speciali

Ingredienti pericolosi

No. CAS CE N. Numero indice	Nome della sostanza Nr. REACH Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	% [massa]
- 927-241-2 -	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici 01-2119471843-32 Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Acute 3 H402 / Aquatic Chronic 3 H412 / EUH066 ATE (per via orale): > 15.000 mg/kg ATE (dermico): > 3.160 mg/kg ATE (per inalazione): > 6,1 mg/L (4 h)	35,0 < 50,0
- 927-510-4 -	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 01-2119475515-33 Flam. Liq. 2 H225 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411 ATE (per via orale): > 5.840 mg/kg ATE (dermico): > 2.920 mg/kg ATE (per inalazione): > 23,3 mg/L (4 h)	15,0 < 20,0
67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	propan-2-olo 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 ATE (per via orale): = 5.840 mg/kg ATE (dermico): = 13.900 mg/kg ATE (per inalazione): > 25 mg/L (6 h)	1,00 < 2,00

Annotazione

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nel caso si verifichino sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

In seguito a un contatto cutaneo

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone. Non impiegare solventi o diluente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'fortunato è cosciente). Consultare immediatamente il medico. Mantenere la persona colpita in stato di riposo. NON provocare il vomito.

Autoprotezione del soccorritore

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all'alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua diretto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. L'inalazione dei prodotti di decomposizione pericolosi può provocare gravi danni alla salute.

Prodotti di combustione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Monossido di carbonio, fumo, Ossidi di azoto (NO_x).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13).

Per la pulizia

Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare l'inalazione di polveri da smerigliatura. Protezione individuale: vedi

sezione 8. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservazione secondo la normativa (tedesca) sulla sicurezza sul lavoro. Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita. I pavimenti devono essere conformi alle "Linee guida per la prevenzione del rischio di accensione da scariche elettrostatiche (TRGS 727)".

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

Classe di deposito LGK2B - Generatori di aerosol e accendini

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare il recipiente ben chiuso. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

7.3 Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Nessun dato disponibile

Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

DNEL lavoratore

No. CAS	Nome della sostanza	DNEL tipo	DNEL valore
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	300 mg/kg
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	2.085 mg/m ³
-	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	77 mg/kg
-	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	871 mg/m ³
67-63-0	propan-2-olo	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	888 mg/kg
67-63-0	propan-2-olo	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	500 mg/m ³
67-63-0	propan-2-olo	DNEL acuta per inalazione (sistemico)	1.000 mg/m ³

DNEL Consumatore

No. CAS	Nome della sostanza	DNEL tipo	DNEL valore
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	149 mg/kg
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	477 mg/m ³
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	149 mg/kg
-	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	46 mg/kg
-	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	185 mg/m ³
-	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	46 mg/kg

67-63-0	propan-2-olo	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	319 mg/kg
67-63-0	propan-2-olo	DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	26 mg/kg
67-63-0	propan-2-olo	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	89 mg/m ³
67-63-0	propan-2-olo	DNEL acuta per inalazione (sistemico)	178 mg/m ³

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventilazione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite previsti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Se la concentrazione del solvente supera i valori limite previsti per il posto di lavoro, bisogna indossare un respiratore adatto e omologato. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190). Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Protezione della mano

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzioni ed informazioni del produttore. Tempo di permeazione del materiale dei guanti a seconda del grado e della durata dell'esposizione della pelle.

Guanti consigliati: EN ISO 374

Protezione della pelle

Le creme protettive possono aiutare a proteggere le parti esposte della pelle. Non si dovrebbero usare mai dopo il contatto.

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale: EN 166

Protezione per il corpo

Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre. E' consigliato indossare indumenti e calzature antistatici.

Annotazione

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	limpido
Odore	caratteristico
pH a 20 °C	non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento	-187,7 °C
	Fonte: propano
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<= 35 °C
Punto d'infiammabilità	-104 °C
infiammabilità	Aerosol altamente infiammabile.
Limite inferiore di esplosività a 20°C	0,6 Vol-%
	Fonte: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
Limite superiore di esplosività a 20°C	13 Vol-%
	Fonte: propan-2-olo
Tensione di vapore a 20°C	1.249,516 mbar
Densità di vapore relativa	non applicabile

31000366
Versione 3.0

FILA Prof. Water Stop Dosenbach
data di redazione 2-apr-2025

Data di stampa 2-apr-2025

Densità a 20 °C	0.7 kg/l
Solubilità in acqua a 20°C	quasi insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	vedi alla sezione 12
Temperatura di autoaccensione	238 °C
	Fonte: Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
Temperatura di decomposizione	non determinato
Viscosità a 20 °C	< 22,09 mm ² /s
caratteristiche delle particelle	non applicabile

9.2 Altre informazioni

concentrazione di solventi	97.7 %
Contenuto in acqua:	0 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili delle informazioni specifiche relative alla reattività di questo prodotto o dei suoi componenti.

10.2 Stabilità chimica

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7. A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

LD50: per via orale (Ratto): > 5.840 mg/kg

LD50: dermico (Ratto): > 2.920 mg/kg

LC50: per inalazione (Ratto): > 23,3 mg/L (4 h)

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

LD50: per via orale (Ratto): > 15.000 mg/kg; (OCSE 401)

LD50: dermico (Coniglio): > 3.160 mg/kg; (OCSE 402)

LC50: per inalazione (Ratto): > 6,1 mg/L (4 h); (OCSE 403)

propan-2-olo

LD50: per via orale (Ratto): = 5.840 mg/kg; (OCSE 401)

LD50: dermico (Coniglio): = 13.900 mg/kg; (OCSE 402)

LC50: per inalazione (Ratto): > 25 mg/L (6 h); (OCSE 403)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

* Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

* Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Esperienze pratiche/sull'uomo

L'aspirazione di parti di solvente in misura superiore al valore della concentrazione massima nel posto di lavoro può provocare danni alla salute, come p. es. un'irritazione alle mucose e agli organi respiratori e danni al fegato, ai reni e al sistema nervoso centrale. Gli indizi sono: Dolori di testa, Vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, Stordimento, in casi gravi: svenimento. I solventi assorbiti dalla pelle possono causare uno degli effetti appena descritti. Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrassa la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

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

propan-2-olo

> 100 mg/L

EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/L (72 h)

Tossicità per i pesci

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

LC50: (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)): = 13,4 mg/L (96 h)

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

NOEC > 0,1 mg/L

propan-2-olo

LC50: = 9.640 mg/L (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le alghe

LOEC: = 1.000 mg/L (8 d)

Tossicità per le dafnie

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

EC50 (Daphnia magna (grande pulce d'acqua)): = 3 mg/L (48 h)

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

NOEC > 0,1 mg/L

propan-2-olo

LC50: (Daphnia magna (grande pulce d'acqua)): = 9.714 mg/L (24 h)

Metodo: OCSE 202

12.2 Persistenza e degradabilità

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Biodegradazione = 89 % (28 giorno(i))

propan-2-olo

Biodegradazione = 53 % (5 d)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

propan-2-olo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua = 0,05

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7 Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

150110* - Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

* Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti).

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

UN 1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Aerosols, flammable

Trasporto via mare (IMDG)

Aerosols, flammable

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID) 2.1

Trasporto via mare (IMDG) 2.1

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) 2.1

14.4 Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) non applicabile

Trasporto via mare (IMDG) non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.

Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non trasportare come merce alla rinfusa secondo il codice IBC.

14.8 Indicazioni aggiuntive

Trasporto via terra (ADR/RID)

codice di restrizione in galleria: D

Quantità limitata (LQ): 1 ltr

No. pericolo (no. Kemler): 23

Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS: F-D, S-U
Quantità limitata (LQ): 1 ltr

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Quantità limitata (LQ): 30 Kilogramm

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (restrizioni)

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 03, 40

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Ove pertinenti, osservare le limitazioni prescritte per lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento ai sensi della Direttiva 92/85/CEE o le normative nazionali più stringenti.

Ove pertinenti, rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o le normative nazionali più stringenti.

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive]

Valore di COV: 668 g/l

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

Categorie di pericolo / Sostanze pericolose specificate

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Quantità 1: 150t; Quantità 2: 500t

Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Classe di pericolo per le acque

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

Nr. REACH	Nome della sostanza	No. CAS CE N.
01-2119475515-33	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	- 927-510-4
01-2119471843-32	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	- 927-241-2
01-2119457558-25	propan-2-olo	67-63-0 200-661-7

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H402	Nocivo per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 Sulla base di dati di sperimentazione.

Aerosol 1 Sulla base di dati di sperimentazione.

* STOT SE 3 Effetto narcotizzante Metodo di calcolo.

31000366
Versione 3.0

FILA Prof. Water Stop Dosenbach
data di redazione 2-apr-2025

Data di stampa 2-apr-2025

- * Skin Irrit. 2 Metodo di calcolo.
- * Aquatic Chronic 3 Metodo di calcolo.

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le indicazioni si basano su opere di consultazione e sulla letteratura specifica.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

AGW: Valori limiti per l'esposizione professionale

VLB: Valori limite biologici

CAS: Servizio astratto chimico

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

CMR: Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: Livello derivato senza effetto

EAKV:

EC: Concentrazione efficace

CE: Comunità europea

EN: Norma europea

UE/CEE: Spazio economico europeo

IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose

IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa

ICAO-TI:

IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

ISO: Organizzazione internazionale per la normazione

LC: Concentrazione letale

LD: Dose letale

:

MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi

OCSE: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti

RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

ONU: United Nations

VOC: Composti organici volatili

vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.

sostituisce una versione: 2.0

sostituisce la revisione del: 2-apr-2025