

GI-MASK Universal Separator

Coltène/Whaledent AG

N° Versione: 2.2

Scheda di Sicurezza (Conforme all'Allegato II del REACH (1907/2006) - Regolamento 2020/878)

Data di emissione: **24/11/2022**Data di stampa: **22/01/2025**

L.REACH.ITA.IT

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	GI-MASK Universal Separator
Nome Chimico	Non Applicabile
Sinonimi	Non Disponibile
Nome ONU	AEROSOLS
Formula chimica	Non Applicabile
Altri mezzi di identificazione	UFI: EGP7-W3MX-0N4M-MSM5

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

Usi pertinenti identificati della sostanza	Solo per uso odontoiatricoL'applicazione avviene mediante atomizzazione a spruzzo da un aerosol tenuto in mano
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non sono identificati usi specifici sconsigliati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società	Coltène/Whaledent AG
Indirizzo	Feldwiesenstrasse 20 Altstätten 9450 Switzerland
Telefono	+41 (71) 75 75 300
Fax	
Sito web	www.coltene.com
Email	msds@coltene.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione	CHEMWATCH RISPOSTA D'EMERGENZA (24/7)
Numero(i) di telefono di emergenza	+39 800 177 870
Altro(i) numero(i) di telefono di emergenza	+61 3 9573 3188

SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche ^[1]	H222+H229 - Aerosol, categoria di pericolo 1, H304 - Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1, H315 - Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2, H336 - Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi, H411 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Legenda:	1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI

2.2. Elementi dell'etichetta

N° Versione: **2.2** Page **2** of **15**

GI-MASK Universal Separator

Data di emissione: **24/11/2022**Data di stampa: **22/01/2025**

Pittogrammi di pericolo









Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

H222+H229	Estremamente infiammabile aerosol; Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dichiarazioni aggiuntive

EUH044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato

Frasi di Prevenzione: Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P261	Evitare di respirare la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti e indumenti protettivi.
P264	Lavare accuratamente corpo esterno tutto a vista dopo l'uso.

Frasi di Prevenzione: Risposta

P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/soccorritore.
P331	NON provocare il vomito.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/soccorritore.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P302+P352	SE PRESENTE SULLA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P362+P364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Frasi di Prevenzione: Stoccaggio

P405	Conservare sotto chiave.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P403+P233	Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Frasi di Prevenzione: Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.	
--	--

Il materiale contiene 2-metilpentano, acetato-di-isopropile.

2.3. Altri pericoli

Inalazione puo` causare danni alla salute*.

Ci possono essere effetti cumulativi in seguito all'esposizione*.

Puo` causare malesseri al tratto respiratorio*.

Ripetute esposizioni potenzialmente causano seccature e rotture alla pelle*.

2-metilpentano	Regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)
acetato-di-isopropile	Regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)

N° Versione: 2.2 Page 3 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

propano	Regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)
propano	Il materiale all'interno di questa SDS soddisfa i criteri di persistente, bioaccumulabile e tossico in conformità con l'Allegato XIII.
butano	Regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)
isobutano	Regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

3.2.Miscele

1. N. CAS 2.N. EC 3.N. indice 4.N. REACH	% [peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
1. 107-83-5 2.203-523-4 3.601-007-00-7 4.Non Disponibile	45-55	2- metilpentano	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2, Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1, Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2, Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi, Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2; H225, H304, H315, H336, H411 [2]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: Non Applicabile Fattore M cronico: Non Applicabile	Non Disponibile
1. 108-21-4 2.203-561-1 3.607-024-00-6 4.Non Disponibile	<1	acetato-di- isopropile	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2, Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2, Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi; H225, H319, H336 [2]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: Non Applicabile Fattore M cronico: Non Applicabile	Non Disponibile
1. 74-98-6 2.200-827-9 3.601-003-00-5 4.Non Disponibile	15-30	<u>propano</u>	Gas infiammabili, categoria di pericolo 1; H220, H280 ^[2]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: Non Applicabile Fattore M cronico: Non Applicabile	Non Disponibile
1. 106-97-8. 2.Non Disponibile 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	15-30	<u>butano</u>	Gas infiammabili, categoria di pericolo 1A, Gas sotto pressione (gas liquefatto); H220, H280, EUH044 ^[1]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: Non Applicabile Fattore M cronico: Non Applicabile	Non Disponibile
1. 75-28-5. 2.Non Disponibile 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	5-15	<u>isobutano</u>	Gas infiammabili, categoria di pericolo 1A, Gas sotto pressione (gas liquefatto); H220, H280, EUH044 ^[1]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: Non Applicabile Fattore M cronico: Non Applicabile	Non Disponibile
Legenda:			 atch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/. Vs a disposizione; [e] Sostanza identificata come avente proprie		

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

N° Versione: 2.2 Page 4 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

Contatto con gli occhi	Se gli aerosol vengono a contatto con gli occhi: tenere immediatamente le palpebre aperte e sciacquare gli occhi con acqua corrente fresca. Assicurare un'irrigazione completa dell'occhio tenendo le palpebre aperte e lontane dall'occhio e muovendo le palpebre sollevando di tanto in tanto i coperchi superiore e inferiore. Chiedere assistenza medica senza indugio; Se il dolore persiste ricorre a consultare un medico. La rimozione delle lenti a contatto dopo una lesione agli occhi deve essere effettuata solo da personale qualificato.
Contatto con la pelle	Se i solidi o le nebbie di aerosol si depositano sulla pelle: Lavare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). Rimuovere qualsiasi solido aderente con una crema industriale per la pulizia della pelle. NON usare solventi. Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.
Inalazione	In caso di inalazione di aerosol, fumi o prodotti della combustione: Spostarsi all'aria fresca. Stendere il paziente e mantenerlo caldo e a riposo. Protesi come dentiere, che possono bloccare le vie aree, devono essere rimosse, laddove possibile, prima di iniziare le procedure di pronto soccorso. Se la respirazione è debole o si è fermata, assicurarsi che le vie aree siano libere ed eseguire la rianimazione, preferibilmente con un rianimatore con valvola a richiesta, sistema maschera-valvola-pallone, o una maschera tascabile come da procedura. Se necessario, eseguire la respirazione cardio-polmonare (CPR). Trasportare all'ospedale o da un medico.
Ingestione	Non considerato una normale via di ingresso. Se il vomito spontaneo appare imminente o si verifica, tenere la testa del paziente in basso, più in basso rispetto ai fianchi, per evitare possibili aspirazioni di vomito. Evitare di somministrare latte od oli. Evitare di somministare alcol.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere Sezione 11

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

PICCOLO INCENDIO: Acqua nebulizzata, polvere chimica o CO2 GRANDE INCENDIO: acqua nebulizzata o nebbia.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incompatibilità al fuoco

Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Estinzione dell'incendio	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare indumenti protettivi per il corpo completo con autorespiratore. Prevenire, con qualsiasi mezzo disponibile, fuoriuscite da scarichi o corsi d'acqua. Utilizzare schiuma estinguente per controllare l'incendio e raffreddare l'area adiacente. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Cool fire-exposed containers with extinguishing foam from a protected location. Se sicuro farlo, rimuovere i contenitori dal percorso di fuoco.
Pericolo Incendio/Esplosione	 I liquidi e i vapori sono altamente infiammabili. Grave pericolo d'incendio quando esposto a fiamme o calore. I vapori formano una miscela esplosiva con l'aria. Grave pericolo d'esplosione, in forma di vapore, quando esposto a fiamme o scintille. I vapori possono viaggiare per una distanza considerevole dalla fonte d'ignizione. Il riscaldamento può causare espansione o decomposizione con violenta rottura del contenitore. Le bombolette aerosol possono esplodere se esposte a fiamma viva. I contenitori che si rompono possono schizzare via e spargere materiali incandescenti. I pericoli possono non limitarsi solo agli effetti della pressione. Può emettere fumi acidi, velenosi o corrosivi. Bruciando, può emettere fumi tossici o monossido di carbonio (CO). I prodotti di combustione includono:monossido di carbonio (CO)anidride carbonica (CO2) altri prodotti di pirolisi tipici della combustione di materiale organico. Contiene sostanze a basso punto d'ebollizione: Lo stoccaggio in contenitori sigillati può risultare in un'accumulazione di pressione che causa una violenta rottura dei contenitori se non stimati appropriatamente.

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Vedere sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

N° Versione: **2.2** Page **5** of **15** Data di emissione: **24/11/2022**

GI-MASK Universal Separator

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

Pulire tutte le perdite immediatamente.

- Evitare di respirare i vapori e il contatto con pelle e occhi.
- ▶ Indossare indumenti protettivi, guanti impermeabili e occhiali di sicurezza.
- ▶ Chiudere tutte le possibili fonti di ignizione e aumentare la ventilazione.
- Asciugare
- Se sicuro, i recipienti danneggiati devono essere messi in un contenitore all'aria aperta, lontano da tutte le fonti di ignizione, fino a che la pressione non si sia dissipata.

Data di stampa: 22/01/2025

- ▶ I recipienti non danneggiati devono essere raccolti e conservati in modo sicuro.
- ▶ Sgomberare l'area di tutto il personale non protetto e muoversi sopravento.
- ▶ Chiamare l'Autorità di emergenza locale e segnalare il luogo e la natura del pericolo.
- ▶ Può reagire violentemente o esplosivamente.
- Indossare una tuta protettiva con respiratore.
- ▶ Prevenire in ogni modo che la fuoriuscita entri in scarichi e corsi d'acqua.
- Considerare un'evacuazione
- ▶ Chiudere tutte le possibili fonti d'ignizione e aumentare la ventilazione.
- ▶ Non fumare o usare luci non protette nell'area.
- Usare estrema cautela per prevenire una reazione violenta.
- ▶ Fermare la perdita solo se è sicuro.
- ▶ Dell'acqua spruzzata o nebulizzata può essere usata per disperdere il vapore.
- ▶ Non entrare in spazi chiusi dove il gas può essersi accumulato.
- ▶ Mantenere l'area sgombra fino a che il gas non si è disperso.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Piccole perdite di prodotto

Grosse perdite di prodotto

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione Sicura	Evitare qualsiasi contatto diretto, inalazione inclusa. Indossare indumenti protettivi quando c'è il rischio di esposizione. Usare in un'area ben ventilata. Prevenire la concentrazione in cavità e pozzi. NON entrare in spazi chiusi fino a che l'atmosfera non sia stata controllata. Evitare di fumare, di usare luci non protette o fonti d'ignizione. Evitare contatti con materiali incompatibili. Quando si maneggia, NON mangiare, bere o fumare. NON incenerire o bucare le bombolette aerosol. NON spruzzare direttamente su persone, cibo o utensili da cucina. Evitare danni fisici ai contenitori. Lavarsi sempre le mani con acqua e sapone dopo l'uso. Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente. Usare buone procedure per la sicurezza lavorativa. Rispettare le istruzioni del produttore per lo stoccaggio e la manipolazione. L'atmosfera deve essere controllata con regolarità rispetto agli standard stabiliti, per assicurare che vengano mantenute le condizioni di sicurezza sul lavoro. NON permettere agli indumenti bagnati con questo materiale di restare a contatto con la pelle.		
Protezione per incendio e esplosione	Vedere sezione 5		
	Mantenere asciutto per evitare la corrosione dei recipienti. La corrosione può causare la perforazione del contenitore e la pressione interna potrebbe espellere il contenuto del recipiente. Conservare nei contenitori originali in area abilitata ai liquidi infiammabili. NON conservare in pozzi, depressioni, scantinati o aree dove i vapori potrebbero rimanere intrappolati. Non fumare, non usare luci non protette, calore o fonti d'ignizione. Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro. Contenuto sotto pressione.		
Altre informazioni	 Conservare lontano da materiali incompatibili. Conservare in un'area fresca, asciutta e ben ventilata. Evitare di conservare a temperature superiori a 40 gradi C. 		

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

Conservare in posizione diritta.
Proteggere i contenitori da danni fisici.
Controllare regolarmente perdite o fuoriuscite.

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 15 - 23 °C Contenitore adatto Dosatore aerosol. · Controllare che i contenitori siano chiaramente etichettati. reagisce violentemente con ossidanti forti, acetilene, alogeni e ossidi di azoto ▶ non si miscela con biossido di cloro, acido nitrico e alcuni plastici può generare cariche elettrostatiche, a causa della bassa conducibilità, che possono accendere i vapori. Conservare il butano lontano dal carbonile di nichel in presenza di ossigeno tra 20 e 40°C. Incompatibilita` di Propano: stoccaggio ▶ reagisce violentemente con ossidanti forti, perossido di bario, diossido di cloro, diossido di cloro, fluoro, ecc. scioglie alcuni tipi di plastica, gomma e rivestimenti. ▶ può accumulare cariche statiche che possono innescare i suoi vapori. Evitare la reazione con agenti ossidanti I gas compressi possono contenere una grande quantità di energia cinetica oltre a quella potenzialmente disponibile dall'energia della reazione prodotta dal gas nella reazione chimica con altre sostanze

▶ Rispettare le istruzioni del produttore per stoccaggio e manipolazione.

N° Versione: 2.2 Page 6 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 2012/18/EU (Seveso III)	P3b: aerosol infiammabili, E2: Pericoloso per l'ambiente acquatico nella categoria Cronico 2
Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di	P3b Requisiti di livello inferiore/superiore: 5 000 (netto) / 50 000 (netto) E2 Requisiti di livello inferiore/superiore: 200/500

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 1.2

SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto	
acetato-di-isopropile	Cutaneo 27 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) Inalazione 275 mg/m³ (Sistemico, Cronico) Inalazione 227 mg/m³ (Locale, Cronico) Inalazione 558 mg/m³ (Sistemico, Acuto) Cutaneo 16 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) * Inalazione 0.168 mg/m³ (Sistemico, Cronico) * Orale 16 mg/kg bw/day (Sistemico, Cronico) * Inalazione 136 mg/m³ (Locale, Cronico) * Inalazione 335 mg/m³ (Sistemico, Acuto) *	0.22 mg/L (Acqua (Dolce)) 1.1 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0.022 mg/L (Acqua (Marini)) 1.25 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.125 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.35 mg/kg soil dw (Suolo) 190 mg/L (STP)	

^{*} I valori per la popolazione generale

Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

Non Applicabile

Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
2-metilpentano	Non Disponibile	Non Disponibile
acetato-di-isopropile	1,800 ppm	Non Disponibile
propano	Non Disponibile	Non Disponibile
butano	Non Disponibile	Non Disponibile
isobutano	Non Disponibile	Non Disponibile

Banding esposizione professionale

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione Esposizione professionale limite della fascia		
2-metilpentano	С	> 1 to ≤ 10 parts per million (ppm)	
acetato-di-isopropile	С	> 1 to ≤ 10 parts per million (ppm)	
Note:	Lo banding di esposizione professionale è un processo di assegnazione delle sostanze chimiche in categorie specifiche basato sulla potenzialità di un prodotto chimico di causare effetti negativi sulla salute associati all'esposizione. Il risultato di questo processo è un gruppo esposizione professionale (OEB), che corrisponde a un intervallo di concentrazioni di esposizione che si prevede di proteggere la salute dei lavoratori.		

DATI DEL PRODOTTO

Non ci si aspetta che individui esposti siano ragionevolmente avvertiti dall odore, che I Esposizione Standard sta per essere superata.

Fattore olfattiva di sicurezza (OSF) e destinata a essere raggruppato in classe C, D o E.

Il Fattore di Sicurezza Olfattivo (OSF) e definito come:

OSF = Standard di Esposizione (TWA) ppm / Valore Olfattivo Critico (OTV) ppm

Classificazione nelle seguenti classi:

ClasseOSF Descrizione

Oltre il 90% di individui esposti sono consci tramite I odore che Standard di Esposizione (TLV-TWA per esempio) e stata raggiunta, persino quando 550 Α distratti da attivita lavorative

26-В

Idem per 50-90% di persone distratte

C 1-26 Idem per meno di 50% di persone distratte

D 0.18-110-50% di indicvidui consci di essere sottoposti al test percepiscono tramite I odore che Standard di Esposizione sta per essere raggiunta N° Versione: 2.2 Page 7 of 15 Data di emissione: 24/11/2022

GI-MASK Universal Separator

8.2. Controlli dell'esposizione

Un condotto di scarico generale è adeguato in condizioni normali. Se c'è rischio di sovraesposizione, indossare un respiratore omologato SAA. E' essenziale che sia indossato correttamente per ottenere una protezione adeguata.

Data di stampa: 22/01/2025

Garantire un'adeguata ventilazione nel magazzino o nei depositi chiusi.

Agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono diverse velocità 'di fuga ' che, alla loro volta, determinano le 'velocità di cattura ' dell'aria fresca circolante necessaria per rimuovere l'agente contaminante.

Tipo di agente contaminante:	Velocità dell'aria:
aerosol, (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)	0,5-1 m/s
spruzzo diretto, verniciatura a spruzzo in cabine piccole, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)	1-2,5 m/s (200-500 f/min)

Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da:

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Parte bassa del range	Parte alta del range
1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare	1: Correnti d'aria fastidiose
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o valori di leggero disturbo	2: Agenti contaminanti ad alta tossicità
3: Intermittente, bassa produzione	3: Alta produzione, uso continuo
1: Schermatura amnia o vaste masse d'aria in movimento	1: Schermatura niccola – solo controllo locale

La semplice teoria dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione. La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto di estrazione dovrebbe essere regolata adequatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione. La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in una cisterna a 2 metri di distanza dal punto di estrazione. Altre considerazioni meccaniche, che producono deficit di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando sono installati o usati i sistemi di estrazione.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale











Protezione per gli occhi e volto

Non è necessaria alcuna attrezzatura speciale per esposizioni ridotte, ovvero quando si manipolano piccole quantità.

ALTRIMENTI: per esposizioni potenzialmente moderate o pesanti:

Occhiali protettivi con schermature laterali.

NOTA: Le lenti a contatto creano un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire agenti irritanti e TUTTE le lenti li concentrano

Protezione della pelle

Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto

ALTRIMENTI:

Per esposizioni potenzialmente moderate: Protezione mani / piedi

Indossare guanti protettivi, ad es. guanti di gomma leggeri.

Per esposizioni potenzialmente pesanti:

Indossare guanti chimici protettivi, ad es. PVC e calzature di sicurezza.

Non occorre usare attrezzature speciali quando si maneggiano piccole quantità.

Non è necessaria alcuna attrezzatura speciale quando si manipolano piccole quantità.

Protezione del corpo

Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto

ALTRIMENTI: Tute intere.

Altre protezioni

- Crema per la pulizia della pelle.
- Unità di lavaggio occhi.
- Non spruzzare su superfici calde.

Protezione respiratoria

Filtro di capacità sufficiente del Tipo AX (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 o equivalente nazionale)

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Incolore			
Stato Fisico	liquido	Densità Relativa (Acqua= 1)	Non Disponibile	
Odore	Non Disponibile	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile	

N° Versione: 2.2 Page 8 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

Sogila olfattiva Non Disponibile Temperatura di Auto Accensione (*C) Punto di fusione / punto di congelamento (*C) Non Disponibile Viscosita' (cSt) Non Disponibile Punto di fusione / punto di congelamento (*C) Non Disponibile Peso Molecolare (g/mol) Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile No				
Punto di fusione / punto di congelamento (*C) Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (*C) Punto di infiammabilità (*C) Punto di infiammabilità (*C) Velocità di evaporazione Infiammabilità (*C) Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Componente volatile (*S) Pressione Vapore (*Pa) Non Disponibile Densità di vapore (Aria = 1) Calore di Combustione (*L)/g) Altezza della Fiamma (cm) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Densità di Defiagrazione di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile	Soglia olfattiva	Non Disponibile	•	Non Disponibile
congelamento (*C) Punto iniziale di ebolizione (*C) Punto di infiammabilità (*C) Velocità di evaporazione Infiammabilità (*C) Velocità di evaporazione Infiammabilità Altamente Infiammabilie Limite Esplosivo Superiore (*A) Limite Esplosivo Inferiore (*A) Pressione Vapore (kPa) Idrosolubilità Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Componente volatile (*A) Pressione Vapore (kPa) Idrosolubilità Non Disponibile Calore di Combustione (k.J/g) Altezza della Fiamma (cm) Non Disponibile Non Disponibile Densità di Accensione in Spazio Chiuso (s/ma) non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Composti Organici Volatili g/L Densità di Deflagrazione di Accensione in Spazio Chiuso (s/ma) Non Disponibile	pH (come fornito)	Non Disponibile	•	Non Disponibile
ebollizione e intervallo di ebollizione (°C) Punto di infiamabilità (°C) Velocità di evaporazione Infiammabilità Limite Esplosivo Superiore (%) Limite Esplosivo Superiore (%) Pressione Vapore (kPa) Idrosolubilità Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Proprietà ossidanti Non Disponibile Non Disponibile Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m) (%vo) Componente volatile (%vo) Pressione Vapore (kPa) Non Disponibile Ron miscibile Proprietà ossidanti Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Componente volatile (%vo) Non Disponibile Proprietà ossidanti Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Componente volatile (%vo) Non Disponibile Pressione Vapore (kPa) Non Disponibile Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Densità di vapore (Aria = 1) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile	•	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Velocità di evaporazione Non Disponibile Proprietà esplosive Non Disponibile Infiammabilità Altamente Infiammabile. Proprietà ossidanti Non Disponibile Limite Esplosivo Superiore (%) Non Disponibile Limite Esplosivo Inferiore (%) Non Disponibile Componente volatile (dyn/cm o mN/m) Limite Esplosivo Inferiore (%) Non Disponibile Pressione Vapore (RPa) Non Disponibile Idrosolubilità Non miscibile Densità di vapore (Aria = 1) Non Disponibile Calore di Combustione (kJ/g) Altezza della Fiamma (cm) Non Disponibile Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Densità di Non Disponibile	ebollizione e intervallo di	Non Disponibile	Peso Molecolare (g/mol)	Non Disponibile
Infiammabilità Altamente Infiammabile. Proprietà ossidanti Limite Esplosivo Superiore (%) Non Disponibile Non Disponibile Componente volatile (%vol) Pressione Vapore (kPa) Idrosolubilità Non Disponibile Non Disponibile Densità di vapore (Aria = 1) Calore di Combustione (kJ/g) Non Disponibile Non Disponibile Distanza di Accensione (kJ/g) Altezza della Fiamma (cm) Non Disponibile Densità di Deflagrazione di Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile		<0	Gusto	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%) Limite Esplosivo Inferiore (%) Non Disponibile Componente volatile (%vol) Pressione Vapore (kPa) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile PH come soluzione (1%) Non Disponibile Composti Organici Volatili g/L Calore di Combustione (kJ/g) Altezza della Fiamma (cm) Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Densità di Deflagrazione di Accensione in Spazio Chiuso (g/m3) Non Disponibile	Velocità di evaporazione	Non Disponibile	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%) Non Disponibile Componente volatile (%vol) Pressione Vapore (kPa) Non Disponibile Densità di vapore (Aria = 1) Calore di Combustione (kJ/g) Altezza della Fiamma (cm) Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) nanoforma Solubilità Non Disponibile (dyn/cm o mN/m) Non Disponibile Componente volatile (%vol) Pressione Vapore (kPa) Non Disponibile pressione (volatili g/L Composti Organici Volatili g/L Distanza di Accensione (cm) Non Disponibile Non Disponibile Durata della Fiamma (s) Non Disponibile	Infiammabilità	Altamente Infiammabile.	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa) Non Disponibile Pressione Vapore (kPa) Non Disponibile Non miscibile Pensità di vapore (Aria = 1) Pensità di vapore (Aria = 1) Calore di Combustione (kJ/g) Altezza della Fiamma (cm) Non Disponibile Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile		Non Disponibile	-	Non Disponibile
Idrosolubilità Non miscibile pH come soluzione (1%) Non Disponibile	-	Non Disponibile	•	Non Disponibile
Densità di vapore (Aria = 1) Non Disponibile Composti Organici Volatili g/L Non Disponibile Calore di Combustione (kJ/g) Non Disponibile Distanza di Accensione (cm) Non Disponibile Altezza della Fiamma (cm) Non Disponibile Durata della Fiamma (s) Non Disponibile Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile Densità di Deflagrazione di Accensione in Spazio Chiuso (g/m3) Non Disponibile nanoforma Solubilità Non Disponibile Nanoforma particelle Caratteristiche Non Disponibile	Pressione Vapore (kPa)	Non Disponibile	gruppo di gas	Non Disponibile
Calore di Combustione (kJ/g) Altezza della Fiamma (cm) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Distanza di Accensione (cm) Non Disponibile Non Disponibile Durata della Fiamma (s) Non Disponibile Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile	Idrosolubilità	Non miscibile	pH come soluzione (1%)	Non Disponibile
Altezza della Fiamma (cm) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Durata della Fiamma (s) Non Disponibile Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile	Densità di vapore (Aria = 1)	Non Disponibile	•	Non Disponibile
Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile Densità di Deflagrazione di Accensione in Spazio Chiuso (g/m3) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile		Non Disponibile		Non Disponibile
Non Disponibile Non Disponibile Accensione in Spazio Chiuso (s/m3) Non Disponibile Accensione in Spazio Chiuso (g/m3) Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile Non Disponibile	Altezza della Fiamma (cm)	Non Disponibile	Durata della Fiamma (s)	Non Disponibile
nanoforma Solubilita Non Disponibile Caratteristiche	•	Non Disponibile	Accensione in Spazio	Non Disponibile
Dimensione delle particelle Non Disponibile	nanoforma Solubilità	Non Disponibile	·	Non Disponibile
	Dimensione delle particelle	Non Disponibile		

9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2. Stabilità chimica	Temperature elevate. Presenza di fiamme libere. Il prodotto è considerato stabile. La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

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

Inalazione	L'inalazione di vapori può causare vertigini e mal di testa. Ciò può essere accompagnato da narcosi, sonnolenza, attenzione ridotta, perdita di riflessi, mancanza di coordinazione e vertigini. ATTENZIONE: L' abuso intenzionale attraverso concentrazione/inalazione dei contenuti può essere letale. Il materiale è altamente volatile e può formare rapidamente un'atmosfera concentrata in aree confinate o non ventilate. Il vapore può spostare e sostituire l'aria nella zona di respirazione, agendo come un semplice asfissiante. Questo può accadere con un piccolo avvertimento di sovraesposizione.
Ingestione	Normalmente non pericoloso a causa della forma fisica del prodotto.
Contatto con la pelle	Esistono prove, o l'esperienza pratica prevede, che il materiale produca o l'infiammazione della pelle in un numero considerevole di individui a seguito di contatto diretto e / o produca un'infiammazione significativa se applicata alla pelle sana e integra degli animali, per un massimo di quattro ore, tale l'infiammazione è presente ventiquattro ore o più dopo la fine del periodo di esposizione. L'irritazione cutanea può anche essere presente dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo può causare una forma di dermatite da contatto (non allergica). La dermatite è spesso caratterizzata da arrossamento della pelle (eritema) e gonfiore (edema) che può evolvere in vescicazione (vescicolazione), desquamazione e ispessimento dell'epidermide. A livello microscopico possono esserci edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle (spongiosi) ed edema intracellulare

N° Versione: 2.2 Page 9 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

	dell'epidermide.ll materiale può accentuare qualsiasi condizione di dermatite preesistenteFerite aperte, pelle irritata o abrase non dovrebbero essere esposte a questo materiale
Occhi	Sebbene il liquido non sia considerato irritante (come classificato dalle Direttive CE), il contatto diretto con l'occhio può produrre disagio transitorio caratterizzato da lacrimazione o rossore congiuntivale (come nel caso di brusio). Il contatto diretto con l'occhio non può causare irritazione a causa dell'estrema volatilità del gas; tuttavia le atmosfere concentrate possono produrre irritazione dopo esposizioni brevi.
Cronico	Esposizione costante o per lunghi perdiodi di tempo a idrocarburi misti potrebber causare turpore con capogiri, fiacchezza e disturbi visuali, perdita di peso e anemia, e redotta funzione epatica e renale. Esposizione della pelle potrebbe causare essicamento e rotture e arrossamento della pelle. La via principale d'esposizione occupazionale al gas è per inalazione.

GI-MASK Universal	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
Separator	Non Disponibile	Non Disponibile
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
2-metilpentano	Orale(Ratto) LD50; ~15.84 mg/kg ^[1]	Non Disponibile
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
	Dermico (coniglio) LD50: >20000 mg/kg ^[2]	Occhi: effetto avverso osservato (irritante) ^[1]
acetato-di-isopropile	Orale(Coniglio) LD50; 6946 mg/kg ^[2]	Occhi: nessun effetto avverso osservato (non irritante)[1
acetato-di-130pi opile		Occhio (Umano): 200ppm/15M
		pelle (Roditore - coniglio): 500mg/24H - Blando
		Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
propano	Inalazione (Rat) LC50: 364726.819 ppm4h ^[2]	Non Disponibile
_	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
butano	Inalazione (Rat) LC50: 658 mg/l4h ^[2]	Non Disponibile
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
isobutano	Inalazione (Rat) LC50: >13023 ppm4h ^[1]	Non Disponibile
Legenda:		ssicità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del prod

GI-MASK Universal Separator

Studi sugli animali indicano che le paraffine normali, ramificate e cicliche vengono assorbite dal tratto gastrointestinale e che l'assorbimento delle n-paraffine è inversamente proporzionale alla lunghezza della catena carboniosa, con scarsa assorbenza oltre C30. Per quanto riguarda le lunghezze delle catene carboniose presenti probabilmente nell'olio minerale, le n-paraffine possono essere assorbite in misura maggiore rispetto alle iso- o cicloparaffine.

Le principali classi di idrocarburi vengono ben assorbite nel tratto gastrointestinale in diverse specie. In molti casi, gli idrocarburi idrofobici vengono ingeriti in associazione ai grassi presenti nella dieta. Alcuni idrocarburi possono apparire inalterati come particelle lipoproteiche nella linfa intestinale, ma la maggior parte degli idrocarburi si separa parzialmente dai grassi e subisce metabolismo nelle cellule intestinali. La cellula intestinale può svolgere un ruolo importante nel determinare la proporzione di idrocarburi disponibili per essere depositati inalterati nei tessuti periferici, come le riserve di grasso corporeo o nel fegato.

Tossicità acuta	×	Cancerogenicità	×
Irritazione / corrosione	~	Tossicità Riproduttiva	×
Lesioni oculari gravi / irritazioni	×	STOT - esposizione singola	•
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	×	STOT - esposizione ripetuta	×
Mutagenicità	×	Pericolo di aspirazione	*

Legenda:

🗶 – I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione

🛹 – Dati necessari alla classificazione disponibili

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

11.2.2. Altre informazioni

N° Versione: 2.2 Page 10 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

GI-MASK Universal	Endpoint	Durata test		Specie	Valo	ore	fon	te
Separator	Non Disponibile	Non Disponibile Non Disponibile					lon Disponibile	
	Endpoint	Durata test		Specie		Valore	•	font
2-metilpentano	EC50	96h		Alghe o altre piante acquatiche		4.321mg/l		2
	EC50(ECx)	96h		Alghe o altre piante acquatiche		4.321mg/l		2
	Endpoint	Durata test		Specie		Valo	re	font
	EC50	96h		Alghe o altre piante acquatiche		37.1r	ng/l	2
	EC50	72h		Alghe o altre piante acquatiche		250n	ng/l	2
acetato-di-isopropile	EC50(ECx)	96h		Alghe o altre piante acquatiche		37.1r	ng/l	2
	EC50	48h		Crostacei		110m	ng/l	1
	LC50	96h		Pesce		400n	ng/l	2
	Endpoint	Durata test		Specie Valo		ore fonte		te
propano	Non Disponibile	Non Disponibile		Non Disponibile	Non Disp	onibile	Nor Dis	n ponibil
	Endpoint	Durata test		Specie		Valore	•	font
	EC50	96h		Alghe o altre piante acquatiche		7.71m	ıg/l	2
butano	EC50(ECx)	96h		Alghe o altre piante acquatiche		7.71m	ıg/l	2
	LC50	96h		Pesce		24.11r	ng/l	2
	Endpoint	Durata test		Specie		Valore	•	font
	EC50	96h		Alghe o altre piante acquatiche		7.71m	ıg/l	2
isobutano	EC50(ECx)	96h	Alghe o altre piante acquatiche		7.71m	ıg/l	2	
	LC50	96h		Pesce		24.11r	ng/l	2
Legenda:	acquatica 4. U	S EPA, Banca dati ecotossicolo	ogici - Dati Tos	e presso ECHA Europe- Informazio ssicologia acquatica 5. ECETOC - I ncentrazione 7. METI (Japan) – Da	Dati per la v	alutazior	ne del	perico

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
2-metilpentano	BASSO	BASSO
acetato-di-isopropile	BASSO	BASSO
propano	BASSO	BASSO
butano	BASSO	BASSO
isobutano	ALTO	ALTO

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
2-metilpentano	BASSO (LogKOW = 3.2145)
acetato-di-isopropile	BASSO (BCF = 1.8)
propano	BASSO (LogKOW = 2.36)
butano	BASSO (LogKOW = 2.89)
isobutano	BASSO (BCF = 1.97)

12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
2-metilpentano	BASSO (Log KOC = 124.9)
acetato-di-isopropile	BASSO (Log KOC = 9.479)

N° Versione: 2.2 Page 11 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

Ingrediente	Mobilità
propano	BASSO (Log KOC = 23.74)
butano	BASSO (Log KOC = 43.79)
isobutano	BASSO (Log KOC = 35.04)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	В	Т
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
PBT	×	×	×
vPvB	×	×	×
Criteri PBT soddisfatti?			no
vPvB	no		

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

12.7. Altri effetti avversi

Non sono state trovate prove di proprietà di esaurimento dell'ozono nella letteratura attuale.

SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento Prodotto/Imballaggio	Smaltimento Prodotto Numero di codice dei rifiuti: 16 05 04* Gas in contenitori pressurizzati contenenti sostanze pericolose. Il prodotto e i suoi residui non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle leggi vigenti. Pour la Suisse, l'ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (ordonnance sur les déchets, OLED; RS 814.600), l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD; RS 814.610) et l'ordonnance du DETEC concernant les listes de mouvements de déchets (RS 814.610.1) sont applicables. Smaltimento di imballaggi contaminati Numero di codice dei rifiuti: 15 01 10* Imballaggi contenenti residui di sostanze o rifiuti speciali con proprietà particolarmente pericolose o contaminati da sostanze o rifiuti speciali con proprietà particolarmente pericolose. Smaltimento di imballaggi vuoti Codice dei rifiuti: 15 01 04 Imballaggi metallici. Se l'imballaggio non è completamente vuoto, non è soggetto al codice dei rifiuti 15 01 04 e deve essere smaltito correttamente e senza danni dall'utente finale in conformità allo smaltimento degli imballaggi contaminati e al codice dei rifiuti 15 01 10*.
Opzioni per il trattamento dei rifiuti	Non Disponibile
Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico	Non Disponibile

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Etichette richieste



Inquinante marino



Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR-RID)

14.1. Numero ONU o numero ID	1950
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	AEROSOLS
	Classe 2.1

N° Versione: 2.2 Page **12** of **15** Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

14.3. Classi di pericolo ADR	Rischi sussidiari Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente		
	Identificazione del pericolo (Kemler)	Non Applicabile	
	Codice di Classificazione	5F	
14.6. Precauzioni speciali	Etichetta di Pericolo	2.1	
per gli utilizzatori	Disposizioni speciali	190 327 344 625	
	Quantità limitata	1 L	
	Codice restrizione tunnel	D	

Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
14.1. Numero ONU o numero ID	1950			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Aerosols, flammable (engine starting fluid)			
	Classe ICAO/IATA	2.1		
14.3. Classi di pericolo ADR	ICAO / IATA Rischi sussidiari	Non Applicabile		
ADIX	Codice ERG	10L		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile			
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente			
	Disposizioni speciali		A1 A145 A167 A802	
	Istruzioni di imballaggio per il c	arico	203	
	Massima Quantità / Pacco per carico		150 kg	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Istruzioni per i passeggere e imballaggio		Forbidden	
per gir ddin22atori	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico		Forbidden	
	Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata		E - delidate a	
	Istruzioni per passeggeri e cari	co in quantità limitata	Forbidden	

Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Numero ONU o numero ID	1950		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	AEROSOLS		
14.3. Classi di pericolo	Classe IMDG 2.1		
ADR	IMDG Rischi sussidiari Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.5 Pericoli per l'ambiente	Inquinante marino		
	Numero EMS F-D , S-U		
14.6. Precauzioni specia per gli utilizzatori	Disposizioni speciali 63 190 277 327 344 381 959		
Po. 9.1 dam22ddo11	Quantità Limitate 1000 ml		

Navigazione interna (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID	1950
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile

N° Versione: 2.2 Page 13 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

14.3. Classi di pericolo ADR	2.1 Non Applicabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	
	Codice di Classificazione	5F
	Disposizioni speciali	190; 327; 344; 625
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Quantità limitata	1 L
	Attrezzatura richiesta	PP, EX, A
	Fire cones number	1

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

14.7.1. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

14.7.2. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato V e del Codice IMSBC

Nome del Prodotto	Gruppo
2-metilpentano	Non Disponibile
acetato-di-isopropile	Non Disponibile
propano	Non Disponibile
butano	Non Disponibile
isobutano	Non Disponibile

14.7.3. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice IGC

Nome del Prodotto	Tipo di nave
2-metilpentano	Non Disponibile
acetato-di-isopropile	Non Disponibile
propano	Non Disponibile
butano	Non Disponibile
isobutano	Non Disponibile

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

2-metilpentano se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Regolamento (UE) REACH 1907/2006 - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

acetato-di-isopropile se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Regolamento (UE) REACH 1907/2006 - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

propano se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Regolamento (UE) REACH 1907/2006 - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

butano se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Chemical Footprint Project - Prodotti chimici di alto livello di preoccupazione

N° Versione: 2.2 Page 14 of 15 Data di emissione: 24/11/2022 Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Regolamento (UE) REACH 1907/2006 - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Regolamento EU REACH (CE) n. 1907/2006 - Allegato XVII (Appendice 4) Mutageni delle cellule germinali: Categoria 1 B

Regolamento EU REACH (EC) No 1907/2006 - Allegato XVII (Appendice 1) Cancerogeni: Categoria 1 A

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

isobutano se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Chemical Footprint Project - Prodotti chimici di alto livello di preoccupazione

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Regolamento (UE) REACH 1907/2006 - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Regolamento EU REACH (CE) n. 1907/2006 - Allegato XVII (Appendice 4) Mutageni delle cellule germinali: Categoria 1 B

Regolamento EU REACH (EC) No 1907/2006 - Allegato XVII (Appendice 1) Cancerogeni: Categoria 1 A

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

Informazioni Regolamentari Aggiuntive

Non Applicabile

Questa scheda di sicurezza è conforme alla seguente normativa UE ei suoi adattamenti - in quanto applicabili -: le direttive 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione; Regolamento (CE) N. 1272/2008 e successivi aggiornamenti attraverso ATP.

Informazioni secondo il 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoria P3b, E2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

Stato dell'inventario nazionale

Inventario nazionale	Stato
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì
Canada - ADSL	sì
Canada - NDSL	No (2-metilpentano; acetato-di-isopropile; propano; butano; isobutano)
Cina - IECSC	sì
Europa - EINEC / ELINCS / PNL	sì
Giappone - ENCS	sì
Corea - KECI	sì
Nuova Zelanda - NZIoC	sì
Filippine - PICCS	sì
Stati Uniti - TSCA	Tutte le sostanze chimiche in questo prodotto sono state designate come 'Attive' nell'inventario TSCA
Taiwan - TCSI	sì
Messico - INSQ	sì
Vietnam - NCI	sì
Russia - FBEPH	sì
Legenda:	Si = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario No = uno o più degli ingredienti elencati nel CAS non sono presenti nell'inventario. Questi ingredienti possono essere esenti o richiedono la registrazione.

SEZIONE 16 Altre informazioni

Data di revisione	24/11/2022
Data Iniziale	08/02/2022

Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

H220	Gas estremamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Data di stampa: 22/01/2025

GI-MASK Universal Separator

Riepilogo della versione di SDS

Versione	Data di aggiornamento	Sezioni aggiornate
1.2	24/11/2022	Informazioni tossicologiche - salute acuta (per via inalatoria), Informazioni tossicologiche - salute acuta (ingerita), Identificazione dei pericoli - Classificazione, Informazioni ecologiche - Ambientale, Misure di primo soccorso - pirmais atbalsts (jānorij), Composizione/informazioni sugli ingredienti - ingredienti, informazioni sul trasporto

Altre informazioni

La classificazione della preparazione e dei suoi singoli componenti si basa su fonti ufficiali e autorevoli, nonché su una revisione indipendente da parte del comitato di classificazione di Chemwatch utilizzando riferimenti bibliografici disponibili.

Il Scheda di Sicurezza (SDS) è uno strumento di comunicazione dei pericoli e dovrebbe essere utilizzato per aiutare nella valutazione del rischio. Molti fattori determinano se i pericoli segnalati sono rischi sul luogo di lavoro o in altre situazioni. I rischi possono essere determinati facendo riferimento agli scenari di esposizione. Bisogna considerare la scala di utilizzo, la frequenza di utilizzo e i controlli tecnici attuali o disponibili.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

Definizioni e abbreviazioni

- ▶ PC TWA: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione medio pesato
- ▶ PC STEL: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione a breve termine
- IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
- ▶ ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali non governativi
- ▶ STEL: Limite di esposizione professionale a breve termine
- ▶ TEEL: Limite di esposizione di emergenza temporaneo
- ▶ IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations
- ▶ ES: Esposizione standard
- OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore
- ▶ NOAEL :No Observed Adverse Effect Level
- ▶ LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
- TLV: Valore limite di soglia
- ▶ LOD: Limite di rivelabilità
- ▶ OTV: Valore limite di odore
- ▶ BCF: Fattori di bioconcentrazione
- ▶ BEI: Indici biologici di esposizione
- ▶ DNEL: Livello senza effetto derivato
- ▶ PNEC: Concentrazione prevista senza effetto
- ▶ MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato dalle navi
- ▶ IMSBC: Codice internazionale per le merci solide alla rinfusa
- ▶ IGC: Codice internazionale per le navi gasiere
- ▶ IBC: Codice internazionale per il trasporto di prodotti chimici alla rinfusa
- AIIC: Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali
- ▶ DSL: Elenco delle sostanze domestiche
- NDSL: Elenco delle sostanze non domestiche
- ▶ IECSC: Elenco delle sostanze esistenti in Cina
- ▶ EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio
- ▶ ELINCS: Lista Europea delle sostanze notificate
- ▶ NLP: Elenco degli ex polimeri
- ▶ ENCS: Inventariodelle sostanze nuove ed esistenti
- ▶ KECI: Inventario delle sostanze esistenti in Korea
- ▶ NZIoC: Inventario delle sostanze in Nuova Zelanda
- ▶ PICCS: Inventario dei prodotti chimici e delle sostanze nelle Filippine
- TSCA: Legge sul controllo delle sostanze tossiche
- ▶ TCSI: Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan
- INSQ: Inventario Nazionale delle sostanze
- NCI: Inventario nazionale delle sostanze
- ▶ FBEPH: Registro russo delle sostanze chimiche e biologiche potenzialmente pericolose

Offerto da AuthorlTe, di proprietà Chemwatch.