

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di revisione: 04/11/2022 Sostituisce la versione di: 30/03/2022 Versione: 3.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Nome del prodotto : Flyspray

Tipo di prodotto : Presidio medico chirurgico Reg N. 1348 del Ministero della Salute

Vaporizzatore : Aerosol

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Insetticida aerosol a base di Piretro.

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Usi diversi da quelli sopra indicati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Copyr S.p.A. S.p.A. Via Stephenson 73 20157 Milano – Italia

T +39 02390368.1

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS : info.sds@copyr.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol, categoria 1 H222;H229
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :





GHS02

GHS09

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere Iontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122

°F.

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

: EUH208 - Contiene Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico(89997-63-

7). Può provocare una reazione allergica.

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Frasi EUH

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non contiene sostanze che soddisfano i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB, in conformità con l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

04/11/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/28

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente	
Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico(89997-63-7)	ED: non ancora valutato
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0)	ED: non ancora valutato

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Conc. % p/p	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Butano	Numero CAS: 106-97-8 Numero CE: 203-448-7 Numero indice EU: 601-004-00-0 no. REACH: 01-2119474691-32	28 – 76	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 *
Isobutano	Numero CAS: 75-28-5 Numero CE: 200-857-2 Numero indice EU: 601-004-00-0 no. REACH: 01-2119485395-27	4 – 32	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Propano	Numero CAS: 74-98-6 Numero CE: 200-827-9 Numero indice EU: 601-003-00-5 no. REACH: 01-2119486944-21	8 – 28	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici	Numero CE: 920-901-0 no. REACH: 01-2119456810-40	15 – 18	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Piperonil butossido (PBO)	Numero CAS: 51-03-6 Numero CE: 200-076-7 no. REACH: 01-2119537431-46-0000	3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Distillati (petrolio), frazione leggera di 'hydrotreating'	Numero CAS: 64742-47-8 Numero CE: 265-149-8 Numero indice EU: 649-422-00-2	0,24 - 0,48	Asp. Tox. 1, H304
Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico	Numero CAS: 89997-63-7 Numero CE: 289-699-3	0,4	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1030 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=2,3 mg/l/4h) Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT)	Numero CAS: 128-37-0 Numero CE: 204-881-4	0,04 – 0,08	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=890 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

^{*} Note : Le tre sostanze presentano un grado di purezza ≥ 95% con tenore di 1,3 butadiene < 0,1% Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso. Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

cutaneo

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Rimuovere gli abiti (eventualmente le scarpe) contaminati. Lavare la parte del corpo interessata con sapone o con blando detergente e risciacquare con abbondante acqua fino alla rimozione completa della sostanza (15-20 minuti). Consultare un medico se compaiono sintomi avversi. Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

occhi con acqua per precauzione.

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: L'inalazione del prodotto potrebbe causare irritazione alle mucose delle membrane e alle vie respiratorie superiori.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Il contatto con la pelle potrebbe causare irritazione.

: Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione e arrossamento.

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

In base alla valutazione del rischio, il medico competente stabilirà il protocollo di monitoraggio medico più appropriato per proteggere lo stato di salute dei lavoratori, in accordo con l'Articolo 10 della Direttiva 98/24/CE (Titolo IX del DLgs. 81/2008).

Non sono noti specifici antidoti e controindicazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile.

Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Reattività in caso di incendio : La sostanza esposta ad elevate temperature o per contatto con sorgenti di ignizione può

sviluppare l'incendio o alimentarlo.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

Istruzioni per l'estinzione

Evitare di respirare (le polveri, i vapori, la nebbia, i gas).
Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

04/11/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 4/28

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. In caso di fuoriuscita o fuoriuscita accidentale, evitare che la sostanza raggiunga le fognature e le acque superficiali o sotterranee. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di

protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra

fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nome locale

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico (89997-63-7)

Pyrethrum (purified of sensitising lactones)

UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

IOEL TWA	1 mg/m³
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale

03A - ACGIT - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale		(valori riferiti al CAS 8003-34-7)
	ACGIH OEL TWA	5 mg/m³
	categoria chimica ACGIH	Notazione: A4 - danno al fegato, irritazione tratto respiratorio inferiore

Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0)

Belgio - Valori limite di esposizione professionale

OEL TWA 2 mg/m³

Danimarca - Valori limite di esposizione professionale

Nome locale 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (Butylhydroxytoluen)

Scheda di Dati di Sicurezza

Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0)			
OEL TWA [1]	10 mg/m³		
Riferimento normativo	BEK nr 2203 af 29. november 2021		
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	2,6-Di-tert-butyyli-p-kresoli		
HTP (OEL TWA) [1]	10 mg/m³		
HTP (OEL STEL)	20 mg/m³		
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol		
VME (OEL TWA)	10 mg/m³		
Commento	Valeurs recommandées/admises		
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ (E)		
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	4(II)		
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen		
Riferimento normativo	TRGS900		
Grecia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Βουτυλο-υσροξυ-τολουόλιο		
OEL TWA	10 mg/m³		
Riferimento normativo	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους		
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale		
Nome locale	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butil-p-cresol) (BHT)		
OEL TWA	2 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor)		
Commento	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)		
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	9		
Nome locale	2,6-di-terc-butil-p-krezol		
OEL TWA	10 mg/m³		
OEL STEL	40 mg/m³		
Commento	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)		
Riferimento normativo	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	2,6-Diterc-butil-p-cresol		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m³		
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT		

Scheda di Dati di Sicurezza

	3		
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresol			
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale			
MAK (OEL TWA) [1]	10 mg/m³		
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Butylated hydroxytoluene		
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (IFV - Inhalable fraction and vapor)		
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)		
Riferimento normativo	ACGIH 2022		
Butano (106-97-8)			
Danimarca - Valori limite di esposizione profession	ale		
Nome locale	n-Butan		
OEL TWA [1]	1200 mg/m³		
OEL TWA [2]	500 ppm		
Riferimento normativo	BEK nr 2203 af 29. november 2021		
Finlandia - Valori limite di esposizione professional	e		
Nome locale	n-Butaani		
HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m³		
HTP (OEL TWA) [2]	800 ppm		
HTP (OEL STEL)	2400 mg/m³		
HTP (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm		
Commento	Happea syrjäyttämällä tukahduttavat kaasut.		
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	n-Butane		
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	800 ppm		
Commento	Valeurs recommandées/admises		
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	2400 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm		
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	4(II)		
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)		
Riferimento normativo	TRGS900		
Grecia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Βουτάνιο		
OEL TWA	2350 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	1000 ppm		

Scheda di Dati di Sicurezza

Butano (106-97-8)			
Riferimento normativo	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους		
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	n-BUTÁN		
AK (OEL TWA)	2350 mg/m³		
CK (OEL STEL)	9400 mg/m³		
Commento	N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)		
Riferimento normativo	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről		
Polonia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Butan (n-butan)		
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m³		
NDSCh (OEL STEL)	3000 mg/m³		
Riferimento normativo	Dz. U. 2018 poz. 1286		
Portogallo - Valori limite di esposizione profession	ale		
Nome locale	Butano, todos os isómeros		
OEL STEL [ppm]	1000 ppm		
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Slovacchia - Valori limite di esposizione profession	nale		
Nome locale	Bután s obsahom ≥ 0,1% butadiénu (n-bután)		
NPHV (OEL TWA) [1]	2400 mg/m³ (TSH)		
NPHV (OEL TWA) [2]	1000 ppm (TSH)		
Commento	Kategória karcinogénov 1A – Dokázaný karcinogén pre ľudí		
Riferimento normativo	Nariadenie vlády č. 356/2006 Z. z. (235/2020 Z. z.)		
Slovenia - Valori limite di esposizione professional	e		
Nome locale	butan		
OEL TWA	2400 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	1000 ppm		
OEL STEL	9600 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	4000 ppm		
Riferimento normativo	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Butano		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1000 ppm Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1 – C4) y sus mezclas, gases (Butano; Etano; Metano; Propano)		
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professi	onale		
Nome locale	Butane		
ACGIH OEL TWA	1900 mg/m³		
ACGIH OEL TWA [ppm]	800 ppm		

Scheda di Dati di Sicurezza

Butano (106-97-8)	
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm (EX - Explosion hazard)
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair
Riferimento normativo	ACGIH 2022
Isobutano (75-28-5)	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale	
OEL STEL	2370 mg/m³
OEL STEL [ppm]	980 ppm
Finlandia - Valori limite di esposizione professional	le
Nome locale	i-Butaani (2-Metyylipropaani)
HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m³
HTP (OEL TWA) [2]	800 ppm
HTP (OEL STEL)	2400 mg/m³
HTP (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Commento	Happea syrjäyttämällä tukahduttavat kaasut.
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)
AGW (OEL TWA) [1]	2400 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	4(II)
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
Riferimento normativo	TRGS900
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale
Nome locale	Butano, todos os isómeros
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Slovacchia - Valori limite di esposizione profession	ale
Nome locale	Bután s obsahom ≥ 0,1% butadiénu (izo-bután)
NPHV (OEL TWA) [1]	2400 mg/m³ (TSH)
NPHV (OEL TWA) [2]	1000 ppm (TSH)
Commento	Kategória karcinogénov 1A – Dokázaný karcinogén pre ľudí
Riferimento normativo	Nariadenie vlády č. 356/2006 Z. z. (235/2020 Z. z.)
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	9
Nome locale	izobutan
OEL TWA	2400 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL STEL	9600 mg/m³
OEL STEL [ppm]	4000 ppm
Riferimento normativo	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021

Scheda di Dati di Sicurezza

Isobutano (75-28-5)	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professione	onale
Nome locale	Isobutane
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm (EX - Explosion hazard)
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair
Riferimento normativo	ACGIH 2022
Propano (74-98-6)	
Austria - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	1800 mg/m³
MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
MAK (OEL STEL)	3600 mg/m³
MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 ppm
Danimarca - Valori limite di esposizione profession	ale
Nome locale	Propan (Flaskegas)
OEL TWA [1]	1800 mg/m³
OEL TWA [2]	1000 ppm
OEL STEL	3600 mg/m³
OEL STEL [ppm]	2000 ppm
Riferimento normativo	BEK nr 2203 af 29. november 2021
Finlandia - Valori limite di esposizione professional	e
Nome locale	Propaani
HTP (OEL TWA) [1]	1500 mg/m³
HTP (OEL TWA) [2]	800 ppm
HTP (OEL STEL)	2000 mg/m³
HTP (OEL STEL) [ppm]	1100 ppm
Commento	Happea syrjäyttämällä tukahduttavat kaasut.
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)
AGW (OEL TWA) [1]	1800 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	4(II)
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
Riferimento normativo	TRGS900
Grecia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Προπάνιο
OEL TWA	1800 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Riferimento normativo	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους

Scheda di Dati di Sicurezza

Propano (74-98-6) Polonia - Valori limite di esposizione professionale Nome locale Propan NDS (OEL TWA) 1800 mg/m³ Riferimento normativo Dz. U. 2018 poz. 1286		
Nome locale Propan NDS (OEL TWA) 1800 mg/m³ Riferimento normativo Dz. U. 2018 poz. 1286		
NDS (OEL TWA) Riferimento normativo Dz. U. 2018 poz. 1286		
Riferimento normativo Dz. U. 2018 poz. 1286		
· ·		
Pomania - Valori limito di conocizione professionale		
Romania - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Propan		
OEL TWA 1400 mg/m³		
OEL TWA [ppm] 778 ppm		
OEL STEL 1800 mg/m³		
OEL STEL [ppm] 1000 ppm		
Riferimento normativo Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)		
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale propan		
OEL TWA 1800 mg/m³		
OEL TWA [ppm] 1000 ppm		
OEL STEL 7200 mg/m³		
OEL STEL [ppm] 4000 ppm		
Riferimento normativo Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Propano		
VLA-ED (OEL TWA) [2] 1000 ppm Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1 – C4) y sus mezclas, ga Etano; Metano; Propano)	ses (Butano;	
Riferimento normativo Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 20	021. INSHT	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Propane		
ACGIH OEL TWA 1800 mg/m³		
ACGIH OEL TWA [ppm] 1000 ppm		
Commento (ACGIH) TLV® Basis: Simple Asphyxiant		
Riferimento normativo ACGIH 2022		
Distillati (petrolio), frazione leggera di 'hydrotreating' (64742-47-8)		
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1] Siehe TRGS 900, Nummer 2.9		
Commento AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwer befürchtet zu werden		
Riferimento normativo TRGS900		

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Metodi di monitoraggio	
Metodi di monitoraggio	La misurazione delle sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro deve essere effettuata con metodiche standardizzate (es. UNI EN 689:2019: Esposizione nei luoghi di lavoro – Misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici – Strategia per la verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale; UNI EN 482:2015: Esposizione negli ambienti di lavoro - Requisiti generali riguardanti le prestazioni delle procedure per la misura degli agenti chimici) o, in loro assenza, con metodiche appropriate.

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

Flyspray	
DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)	
Ulteriori indicazioni	Non stabiliti.
PNEC (indicazioni aggiuntive)	
Ulteriori indicazioni	Non stabiliti.
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	55556 μg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	7750 μg/m³
Acuta - effetti locali, cutanea	888 µg/cm²
Acuta - effetti locali, inalazione	3875 μg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	443 μg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	440 μg/cm²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,6 mg/m³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	3,875 mg/m³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	27776 μg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	3875 μg/m³
Acuta - effetti sistemici, orale	2286 μg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti locali, cutanea	220 μg/cm ²
Acuta - effetti locali, inalazione	1937 μg/m³
A lungo termine - effetti sistemici,orale	221 μg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	388 µg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	221 μg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	220 μg/cm ²
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,94 mg/m³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	1,007 – 1,48 μg/L
PNEC aqua (acqua marina)	0,1007 – 0,148 μg/L

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)	
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,043 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,004 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,111 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	2,89 mg/l
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresol	lo (BHT) (128-37-0)
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,76 mg/m³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,435 mg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,199 μg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0199 μg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,99 μg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,45819 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,04582 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,0539 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	16,67 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	0,017 mg/l

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di protezione ben aderenti o visiera protettiva (EN 166).

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei i accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi.

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici secondo norma EN 374, parti 1, 2 e 3 e la direttiva comunitaria 89/89/CEE.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/ la formulazione.

Materiale: nitrile (gomma nitrilica), ipoallergica

Spessore: non inferiore a 0.12 mm

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Protezione contro i rischi termici:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali. Non eliminare i residui tramite la rete fognaria. Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Appropriate misure tecniche di controllo dell'esposizione, da adottare nel luogo di lavoro, devono essere selezionate e applicate a seguito della valutazione dei rischi effettuata dal datore di lavoro, in relazione alla propria attività lavorativa (in accordo con la direttiva 98/24/CEE, recepita dal D.Lgs. 81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i.).

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Gassoso Colore giallo chiaro. Aspetto Liquido trasparente. Odore Non disponibile Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non applicabile Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione iniziale e intervallo di : < 35 °C

ebollizione

Infiammabilità : Aerosol altamente infiammabile.

Proprietà esplosive : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile
Limite inferiore di esplosività : Non disponibile
Limite superiore di esplosività : Non disponibile
Punto di infiammabilità : < 23 °C
Temperatura di autoaccensione : Non disponibile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : 5,64

Viscosità cinematica : 1,6 mm²/s a 40°C

1,94 mm2/s a 20°C Viscosità dinamica 1.13 mPa s a 40°C

: 1,13 mPa.s a 40°C 1,37 mPa*s a 20°C : Non disponibile

: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Solubilità

Tensione di vapore : Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : 0,7057 g/ml
Densità relativa : Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 100

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico (89997-63-7)

DL50 orale ratto	1030 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	2,3 mg/l/4h

Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)

DL50 orale ratto	5630 mg/kg di peso corporeo OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,9 mg/l air EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)

Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0)

DL50 orale ratto	890 mg/kg di peso corporeo
------------------	----------------------------

Scheda di Dati di Sicurezza

Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0)			
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo		
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatic	ci		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo OECD 401		
DL50 cutaneo coniglio	> 3,16 ml/kg di peso corporeo		
CL50 Inalazione - Ratto	> 5000 mg/m³ OECD 403		
Ulteriori indicazioni	Sulla base dei dati disponibili, gli idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici non sono classificati per la tossicità acuta per via di esposizione orale, cutanea e inalatoria.		
Butano (106-97-8)			
CL50 Inalazione - Ratto	1443 mg/l 15 minuti		
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	800000 ppm 15 minuti		
Ulteriori indicazioni	Poiché tutti i gas di petrolio sono gas a temperatura e pressione ambiente, la considerazione della tossicità orale e cutanea non è considerata rilevante in questo contesto.		
Isobutano (75-28-5)			
CL50 Inalazione - Ratto	1443 mg/l 15 minuti		
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	800000 ppm 15 minuti		
Ulteriori indicazioni	Poiché tutti i gas di petrolio sono gas a temperatura e pressione ambiente, la considerazione della tossicità orale e cutanea non è considerata rilevante in questo contesto.		
Propano (74-98-6)			
CL50 Inalazione - Ratto	1443 mg/l 15 minuti		
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	800000 ppm 15 minuti		
Ulteriori indicazioni	Poiché tutti i gas di petrolio sono gas a temperatura e pressione ambiente, la considerazione della tossicità orale e cutanea non è considerata rilevante in questo contesto.		
Distillati (petrolio), frazione leggera di 'hydro	treating' (64742-47-8)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo		
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,28 mg/l air		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 5,64		
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)	Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)		
Ulteriori indicazioni	non irritante (coniglio, OECD 404)		
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatic	ci		
рН	Non applicabile.		
Ulteriori indicazioni	Gli studi disponibili dimostrano che gli idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% di aromatici non sono irritanti per la pelle (test sui conigli; read-across)		

Scheda di Dati di Sicurezza

Isobutano (75-28-5)		
Ulteriori indicazioni	Eritema molto lieve e transitorio si è verificato casualmente tra i soggetti a seguito di applicazioni ripetute di prodotti aerosol, contenenti una miscela di isobutano e propano rispettivamente al 64,5% e al 70% in peso. Le reazioni sono state segnalate come trascurabili. Sia l'isobutano che il propano erano considerati praticamente non irritanti per la pelle umana (Anon 1982).	
Propano (74-98-6)		
Ulteriori indicazioni	Eritema molto lieve e transitorio si è verificato casualmente tra i soggetti a seguito di applicazioni ripetute di prodotti aerosol, contenenti una miscela di isobutano e propano rispettivamente al 64,5% e al 70% in peso. Le reazioni sono state segnalate come trascurabili. Sia l'isobutano che il propano erano considerati praticamente non irritanti per la pelle umana (Anon 1982).	
	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 5,64	
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)		
Ulteriori indicazioni	non irritante (coniglio, OECD 405)	
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatic	i	
рН	Non applicabile.	
Ulteriori indicazioni	Può causare disturbi lievi di breve durata agli occhi. In base a dati di test per materiali di struttura simile. Test equivalente(-i) o simili a linee guida OCSE 405.	
	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)		
Ulteriori indicazioni	Non sensibilizzante (test su porcellino d'India)	
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatic	i	
Ulteriori indicazioni	Si presuppone che non sia un sensibilizzante cutaneo. In base a dati di test per materiali di struttura simile. Test equivalente(-i) o simili a linee guida OCSE 406.	
Butano (106-97-8)		
Ulteriori indicazioni	Non vi è alcuna indicazione che i membri della categoria Gas di petrolio causino sensibilizzazione cutanea o respiratoria e pertanto, secondo i criteri CLP, non è giustificata alcuna classificazione.	
Isobutano (75-28-5)		
Ulteriori indicazioni	Non vi è alcuna indicazione che i membri della categoria Gas di petrolio causino sensibilizzazione cutanea o respiratoria e pertanto, secondo i criteri CLP, non è giustificata alcuna classificazione.	
Propano (74-98-6)		
Ulteriori indicazioni	Non vi è alcuna indicazione che i membri della categoria Gas di petrolio causino sensibilizzazione cutanea o respiratoria e pertanto, secondo i criteri CLP, non è giustificata alcuna classificazione.	
Distillati (petrolio), frazione leggera di 'hydrotreating' (64742-47-8)		
Distillati (petrolio), idrotrattati leggeri	nei test sugli animali (simili a OECD 406) per la sensibilizzazione cutanea, i cheroseni non hanno scatenato una risposta positiva.	
Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium di carbonio (CO2) supercritico (89997-63-7)	da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido	
Ulteriori indicazioni	Può provocare una reazione allergica cutanea. Sensibilizzante (test LLNA) (SDS fonitore)	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0) Ulteriori indicazioni BHT è stato testato per la mutagenicità nel test di preincubazione Salmonella/microsoma in 5 ceppi di Salmonella typhimurium (TA1535, TA1537, TA97, TA98 e TA100) in presenza e assenza di attivazione metabolica. Il BHT è risultato negativo in questi test e la dose inefficace più alta testata in qualsiasi ceppo di Salmonella typhimurium era di 10 mg/piastra. Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici Ulteriori indicazioni Si presuppone che non sia un agente mutageno di cellule germinali. In base a dati di test per materiali di struttura simile. Test equivalente(-i) o simili a linee guida OCSE 471 473 474 476 478 479 Butano (106-97-8) Ulteriori indicazioni Non ci sono prove che i membri di Gas di Petrolio siano genotossici. Isobutano (75-28-5) Ulteriori indicazioni Non ci sono prove che i membri di Gas di Petrolio siano genotossici. Propano (74-98-6) Ulteriori indicazioni Non ci sono prove che i membri di Gas di Petrolio siano genotossici. Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0) NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni) 25 mg/kg di peso corporeo Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici è improbabile che la sostanza sia cancerogena (read-across da sostanze simili) Ulteriori indicazioni Test equivalente(-i) o simili a linee guida OCSE 453. Butano (106-97-8) Ulteriori indicazioni Non sono disponibili studi di cancerogenicità per nessuno dei gas alcani C1 - C4 che comprendono la categoria dei gas di petrolio. Tuttavia, il peso dell'evidenza da test subcronici (fino a 90 giorni), una considerazione delle loro strutture chimiche semplici, che non hanno gruppi reattivi, non portano allarmi per una probabile attività cancerogena genotossica dall'analisi stabilita della relazione struttura-attività. Isobutano (75-28-5) Ulteriori indicazioni Non sono disponibili studi di cancerogenicità per nessuno dei gas alcani C1 - C4 che comprendono la categoria dei gas di petrolio. Tuttavia, il peso dell'evidenza da test subcronici (fino a 90 giorni), una considerazione delle loro strutture chimiche semplici, che non hanno gruppi reattivi, non portano allarmi per una probabile attività cancerogena genotossica dall'analisi stabilita della relazione struttura-attività. Propano (74-98-6) Ulteriori indicazioni Non sono disponibili studi di cancerogenicità per nessuno dei gas alcani C1 - C4 che comprendono la categoria dei gas di petrolio. Tuttavia, il peso dell'evidenza da test subcronici (fino a 90 giorni), una considerazione delle loro strutture chimiche semplici, che non hanno gruppi reattivi, non portano allarmi per una probabile attività cancerogena genotossica dall'analisi stabilita della relazione struttura-attività. Distillati (petrolio), frazione leggera di 'hydrotreating' (64742-47-8) distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating il kerosene non è cancerogeno quando gli animali vengono esposti per via orale o inalatoria

Scheda di Dati di Sicurezza

Tossicità per la riproduzione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici		
Ulteriori indicazioni	Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. In base a dati di test per materiali di struttura simile. Test equivalente(-i) o simili a linee guida OCSE 413 414 415	
Butano (106-97-8)		
Ulteriori indicazioni	Il peso dell'evidenza degli studi sui gas di petrolio non indica alcuna evidenza di tossicità riproduttiva. Inoltre i dati disponibili supportano la conclusione di un basso potenziale di effetti sullo sviluppo.	
Isobutano (75-28-5)		
Ulteriori indicazioni	Il peso dell'evidenza degli studi sui gas di petrolio non indica alcuna evidenza di tossicità riproduttiva. Inoltre i dati disponibili supportano la conclusione di un basso potenziale di effetti sullo sviluppo.	
Propano (74-98-6)		
Ulteriori indicazioni	Il peso dell'evidenza degli studi sui gas di petrolio non indica alcuna evidenza di tossicità riproduttiva. Inoltre i dati disponibili supportano la conclusione di un basso potenziale di effetti sullo sviluppo.	
Distillati (petrolio), frazione leggera di 'hydrot	reating' (64742-47-8)	
Distillati (petrolio), idrotrattati leggeri	sulla base di un approccio read-across basato sul peso dell'evidenza e sulla categoria, non ci sono dati sufficienti per classificare i cheroseni come tossici per la riproduzione	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresol	o (BHT) (128-37-0)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatic	si .	
Ulteriori indicazioni	Si presuppone che non provochi danni a organi in seguito a una singola esposizione.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)		
LOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, Lineaguida: EPA OPP 82-2 (Tossicità Dermale Dose Ripetuta -21/28 giorni)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, Lineaguida: EPA OPP 82-2 (Tossicità Dermale Dose Ripetuta -21/28 Giorni)	
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo/giorno studio read across di idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici	
NOAEC (inalazione,ratto,vapore,90 giorni)	≥ 10,4 mg/l studio read across di idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2%	
Ulteriori indicazioni	Si presuppone che non provochi danni a organi in seguito a un'esposizione prolungata o ripetuta. In base a dati di test per materiali di struttura simile. Test equivalente(-i) o simili a linee guida OCSE 408 413	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Butano (106-97-8)	
Ulteriori indicazioni	Gli alcani a catena corta (cioè metano, etano, propano, butano, isobutano) possono essere considerati in modo simile, l'esposizione per inalazione è la via più rilevante e sono disponibili dati di studio che dimostrano una bassa tossicità a dose ripetuta (fino a sei settimane di durata). Questi dati sono supportati da studi di durata fino a 90 giorni sulle miscele C4-C5 e da uno studio di 90 giorni sul gas di petrolio liquefatto, che ha fornito un livello senza effetti avversi osservati (NOAEC) di 10.000 ppm, il livello di dose massimo testato.
Isobutano (75-28-5)	
Ulteriori indicazioni	Gli alcani a catena corta (cioè metano, etano, propano, butano, isobutano) possono essere considerati in modo simile, l'esposizione per inalazione è la via più rilevante e sono disponibili dati di studio che dimostrano una bassa tossicità a dose ripetuta (fino a sei settimane di durata). Questi dati sono supportati da studi di durata fino a 90 giorni sulle miscele C4-C5 e da uno studio di 90 giorni sul gas di petrolio liquefatto, che ha fornito un livello senza effetti avversi osservati (NOAEC) di 10.000 ppm, il livello di dose massimo testato.
Propano (74-98-6)	
Ulteriori indicazioni	Gli alcani a catena corta (cioè metano, etano, propano, butano, isobutano) possono essere considerati in modo simile, l'esposizione per inalazione è la via più rilevante e sono disponibili dati di studio che dimostrano una bassa tossicità a dose ripetuta (fino a sei settimane di durata). Questi dati sono supportati da studi di durata fino a 90 giorni sulle miscele C4-C5 e da uno studio di 90 giorni sul gas di petrolio liquefatto, che ha fornito un livello senza effetti avversi osservati (NOAEC) di 10.000 ppm, il livello di dose massimo testato.
	Non classificato
	La miscela è contenuta in generatori di aerosol: il rischio di aspirazione è considerato trascurabile.
Flyspray	
Vaporizzatore	Aerosol
Viscosità cinematica	1,6 mm²/s a 40°C 1,94 mm2/s a 20°C
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatic	i
Viscosità cinematica	1,3 mm²/s a 40°

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Molto tossico per gli organismi acquatici.

04/11/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 20/28

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico (89997-63-7)		
CL50 - Pesci [1]	0,0052 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crostacei [1]	0,012 mg/l Daphnia magna	
NOEC cronico pesce	0,0019 mg/l Pimephales promelas	
NOEC cronico crostaceo	0,00086 mg/l Daphnia magna	
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)		
CL50 - Pesci [1]	5,37 mg/l Lepomis macrochirus	
CL50 - Pesci [2]	3,94 mg/l Cyprinodon variegatus	
CE50 - Crostacei [1]	510 μg/l Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	3,89 mg/l Selenastrum capricornutum	
NOEC cronico pesce	0,18 mg/l Organismo Test (specie): Pimephales promelas 35 giorni	
NOEC cronico crostaceo	0,03 mg/l Daphnia Magna 21 giorni	
NOEC cronico alghe	0,824 mg/l Selenastrum capricornutum 72 h	
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0)		
CL50 - Pesci [1]	> 0,57 mg/l Danio rerio	
CE50 - Crostacei [1]	0,48 mg/l Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,4 mg/l Desmodesmus subspicatus	
LOEC (cronico)	1 mg/l Daphnia magna 21 giorni	
NOEC (cronico)	0,023 mg/l Daphnia magna 21 giorni	
NOEC cronico pesce	0,053 mg/l Oryzias latipes 42 giorni	

12.2. Persistenza e degradabilità

Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico (89997-63-7)		
Persistenza e degradabilità	La sostanza è risultata non prontamente biodegradabile.	
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente biodegradabile in condizioni aerobiche (OECD 301D).	
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0)		
Persistenza e degradabilità	Non prontamente biodegradabile.	
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici		
Persistenza e degradabilità	facilmente biodegradabile.	
Butano (106-97-8)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Predizione QSAR.	
Isobutano (75-28-5)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Predizione QSAR.	

Scheda di Dati di Sicurezza

Propano (74-98-6)			
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Predizione QSAR.		
12.3. Potenziale di bioaccumulo	12.3. Potenziale di bioaccumulo		
Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico (89997-63-7)			
Potenziale di bioaccumulo	Non è bioaccumulabile.		
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)			
Potenziale di bioaccumulo	La sostanza ha alto potenziale di rapido bioaccumulo negli organismi acquatici, ma ha anche mostrato una rapida clearence.		
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresol	o (BHT) (128-37-0)		
BCF - Pesci [1]	> 500		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	5,1		
Potenziale di bioaccumulo	Sulla base del valore del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua, si prevede che la sostanza sia bioaccumulabile.		
Butano (106-97-8)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	1,09 – 2,8		
Potenziale di bioaccumulo	Non si prevede che si verifichi bioaccumulo.		
Isobutano (75-28-5)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	1,09 – 2,8		
Potenziale di bioaccumulo	Non si prevede che si verifichi bioaccumulo.		
Propano (74-98-6)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	1,09 – 2,8		
Potenziale di bioaccumulo	Non si prevede che si verifichi bioaccumulo.		
12.4. Mobilità nel suolo			
Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium di carbonio (CO2) supercritico (89997-63-7)	da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido		
Ecologia - suolo	E' prontamente assorbito nel terreno.		
Piperonil butossido (PBO) (51-03-6)			
Ecologia - suolo	La sostanza ha un potenziale da basso a moderato per la mobilità in terriccio sabbioso, argilla e limo, ed un'elevata mobilità nella sabbia.		
Butilato Idrossitoluene, 2,6-terz-butil-p-cresolo (BHT) (128-37-0)			
Ecologia - suolo	Si presume una scarsa mobilità nel suolo in quanto insolubile in acqua.		
Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici			
Mobilità nel suolo	Sono presenti composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente dalle superfici.		
Butano (106-97-8)			
Ecologia - suolo	A causa del log Kow, si prevede che i gas di petrolio abbiano un basso potenziale di adsorbimento.		

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Isobutano (75-28-5)		
Ecologia - suolo A causa del log Kow, si prevede che i gas di petrolio abbiano un basso potenzia adsorbimento.		
Propano (74-98-6)		
Ecologia - suolo	A causa del log Kow, si prevede che i gas di petrolio abbiano un basso potenziale di adsorbimento.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Flyspray

Sulla base dei dati disponibili, la miscela non contiene sostanze che soddisfano i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB, in conformità con l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà : di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

ADD	IMPO	LATA	DID	
ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
AEROSOL (Idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio)	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL (Idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio)	
Descrizione del documento di trasporto				
UN 1950 AEROSOL (Idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio), 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS		UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 AEROSOL (Idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio), 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
2.1	2.1	2.1	2.1	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	RID
14.4. Gruppo di imballaggio			
Non applicabile	Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile		Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente: Si Pericoloso per l'ambien Inquinante marino:		Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11
Quantità esenti (ADR) : E0

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2
N° EmS (Incendio) : F-D
N° EmS (Fuoriuscita) : S-U
Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a
Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22
Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207

Istruzioni di imballaggio (RID) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

: Direttiva 2000/39/CE della Commissione dell'8 Giugno 2000 relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esportazione ad agenti chimici sul luogo di lavoro. Direttiva 89/391/CEE del Consiglio, del 12 giugno 1989, concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro e successivi SMI e recepimenti nazionali. REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio.

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

Seveso Ulteriori indicazioni : Categoria Seveso: P3a-E1

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Versione: 2.1, datata 14/05/2020;

Versione 3.0, datata 30/03/2022 : MODIFICHE rispetto alla versione precedente delle seguenti sezioni: 1-16, secondo il Regolamento 2020/878.

Versione 3.1, datata 04/11/2022: sezioni 2, 3, 11, 12

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN	Standard Europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

Fonti di dati : Dossier, bancadati ECHA. SDS fornitori. Gestis Database.

Consigli per la formazione : Indicazioni sulla formazione adeguata per i lavoratori: Attenersi a quanto previsto dalla

Direttiva 98/24/CE, SMI e recepimenti nazionali.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	
EUH208	Contiene Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con biossido di carbonio (CO2) supercritico(89997-63-7). Può provocare una reazione allergica.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A	
H220	Gas altamente infiammabile.	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Sulla base di dati sperimentali
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questo documento ha lo scopo di fornire una guida per una manipolazione appropriata e cautelativa di questo prodotto da parte di personale qualificato o che opera sotto la supervisione di personale esperto nella manipolazione di sostanze chimiche. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1, tranne nel caso in cui siano state ricevute adeguate informazioni scritte sulle modalità di manipolazione del materiale.

Il responsabile di questo documento non può fornire avvertenze su tutti i pericoli derivanti dall'uso o dall'interazione con altre sostanze chimiche o materiali. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso sicuro del prodotto, l'adeguatezza del prodotto all'uso per il quale viene applicato ed il corretto smaltimento. Le informazioni di seguito riportate non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo, di qualità, o di qualsiasi altra natura. Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi a quanto previsto dal Regolamento (UE) 2020/878.