INTOSSICAZIONE

24-h numero d'urgenza

www.toxinfo.ch



Nome commerciale: Cable Gliss

Nr. prodotto: L23

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Cable Gliss

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Spray lubrificante per scorrimento cavi elettrici in tubi e condotti.

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

BBC Cellpack GmbH Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

No. Telefono +49 (0)7741 6007-0 No. Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com



+49 (0)7741 6007-0

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

msds@cellpack.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 011 663 7637 (Centro Antiveleni Turin)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222 Aquatic Chronic 2; H411

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo







Indicazioni di pericolo

Pericolo



Nr. prodotto: L23

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano 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.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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

Elementi supplementari dell' etichetta

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

Conservare fuori della portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli

In fase di applicazione ed anche successivamente a questa, è possibile la formazione di miscele esplosive con l'aria.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione de	lla sostanza	Ulteri	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1	Idrocarburi, C6, iso	palcani, <5% di n-esano				
	64742-49-0	Flam. Liq. 2; H225	>=	25,00 - <	50,00	peso-
	931-254-9	Asp. Tox. 1; H304				%
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119484651-34	STOT SE 3; H336				
		Aquatic Chronic 2; H411				
2	butano					
	106-97-8	Flam. Gas 1; H220	>=	20,00 - <	30,00	peso-
	203-448-7	Press. Gas; H280				%
	601-004-00-0					
	-					
3	propano					
	74-98-6	Flam. Gas 1; H220	>=	30,00 - <	50,00	peso-
	200-827-9	Press. Gas				%
	601-003-00-5					
	-					

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

ı	N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M	Fattore M	
- 1	IN.	NOLE	I LIIIIIII UI COIICEIIII AZIOIIE SDECIIICI	ratiole W	ratiole ivi	



Nr. prodotto: L23

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 20.07.2020Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 19.11.2018Regione: IT

			(acuta)	(cronica)
2	C, U	-	-	-
3	U	-	-	-

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)".

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistanto, ricorrere acure mediche. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati.

Inalazione

Ventilazione con aria esterna, collocare l'infortunato in posizione di riposo e mantenerlo ben caldo.

Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di perdita di coscienza, tenere l'infortunato stabilmente su di un fianco e richiedere assistenza medica.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone le parti della pelle colpite o utilizzare un detergente idoneo per la pelle. NON usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Mantenere aperte le palpebre e lavare abbondantemente, per almeno 10 minuti, sotto acqua pulita e corrente. Consultare un medico oculista.

Ingestione

Non provocare vomito. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Tenere a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO2, polveri, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione sviluppa fumi neri e densi. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute. L'azione del calore comporta un rischio di esplosione delle confezioni di aerosol.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Incendio: raffreddare con acqua i fusti in pericolo. In caso di incendio usare maschera respiratoria con sistema dialimentazione dell'aria fresca separato. Non far pervenire alla rete fognaria l'acqua di spegnimento.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Allontanare da fonti di fiamma. Non respirare i vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

Per chi interviene direttamente



Nr. prodotto: L23

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 20.07.2020Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 19.11.2018Regione: IT

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informaresubito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili delfuoco, ecc.).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte(per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci nonprotette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previstedalle leggi vigenti (DPR 27/4/1955 n. 547 e DPR 19/3/1956 n. 303).

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore eraggi solari. Tenere i contenitori in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	butano	106-97-8	203-448-7
	ACGIH Threshold Limit Values		
	Butane, isomers		
	Valore Limite (breve termine)		1000 (EX) ppm
2	propano	74-98-6	200-827-9
	ACGIH Threshold Limit Values		
	Propane		
	Valore Limite (8 ore)		(D, EX)
	Notazione	Simple asphyxiant (D); Exp	
		Appendix F: Minimal Oxyge	en Content



Nr. prodotto: L23

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 20.07.2020Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 19.11.2018Regione: IT

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	. Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto			Valore	
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano			64742-49-0	
				931-254-9	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	13964	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	5306	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS /	CE
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano			64742-49-	0
				931-254-9	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	1301	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	1377	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	1131	mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una ventilazione sufficiente. Ciò è possibile provvedendo ad una aspirazione sul posto di lavoro o nel locale di lavoro. Se questa misura non dovesse risultare idonea per mantenere la concentrazione di solventi al di sotto dei valori limit

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limitiprescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneoal preciso scopo. Emimaschere con filtro combinato avente classe di filtrazione minima A1P2, oppure respiratori ad alimentazione d'aria esterna. Raccomandazione: Filtro gas AX, codice colore marrone

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi:

Materiale idoneo gomma butilica

Altro

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o infibra sintetica resistente alle alte temperature. Tutte le parti delcorpo devono essere lavate in caso di contatto.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore	
aerosol	
incolore	

Odore	
caratteristico	



Nr. prodotto: L23

Soglia odore Nessun dato disponibile				
·				
Valore di pH				
Nessun dato disponibile				
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizio	ne			
Valore		-0,5	°C	
Punto di fusione / Intervallo di fusione				
Nessun dato disponibile				
Punto di decomposizione / Intervallo di dec	composizione			
Nessun dato disponibile	Composizione			
Punto di infiammabilità				
Valore	 <	0	°C	
		U	0	
Temperatura di accensione				
Valore		298	°C	
Temperatura di autoaccensione				
Nessun dato disponibile				
Proprietà ossidanti				
Nessun dato disponibile				
Proprietà esplosive				
Nessun dato disponibile				
·				
Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile				
Limiti inferiore di infiammabilità o di esplo	sività			
Valore		1,2	Vol-%	
Limiti superiore di infiammabilità o di esple	osività			
Valore		9,4	Vol-%	
Pressione vapore				
Valore		4900	hPa	
Temperatura di riferimento		50	°C	
Densità di vapore	•			
Nessun dato disponibile				
•				
Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile				
·				
Densità relativa				
Nessun dato disponibile				
Densità				
Valore		0,72	g/cm³	
Temperatura di riferimento		20	°C	
Solubilità in acqua				
Notazione	insolubile			
La solubilità/le solubilità				
Nessun dato disponibile				
·				
Coefficients di vinanti-lana, mattenala/aam	1134			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqu	ua			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acque Nessun dato disponibile Viscosità	ua 			



Nr. prodotto: L23

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 20.07.2020Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 19.11.2018Regione: IT

Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari	
Nessun dato disponibile.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al finedi evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se sottoposto a temperature elevate può dareorigine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido e il biossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tos	Tossicità orale acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esai	no	64742-49-0		931-254-9		
DL5	0	>		5000	mg/kg di peso corporeo		
Spe	cie	ratto					
Meto	odo	OECD 401					
Font	te	ECHA					

Tos	Tossicità dermale acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esai	no	64742-49-0		931-254-9		
DL5	0	>		3350	mg/kg di peso corporeo		
Spe	cie	coniglio					
Met	odo	OECD 402					
Font	te	ECHA					

Tos	Tossicità inalatoria acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esar	10	64742-49-0		931-254-9	
CL50				259	mg/l	
Durata esposizione				4	h	
Stato di aggregazione		Vapore				
Specie		ratto				
Metodo		OECD 403				
Fonte		ECHA				

Corrosione/irritazione cutanea
Nessun dato disponibile



Nr. prodotto: L23

Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	I. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esar	10	64742-49-0		931-254-9	
Durata esposizione				72	h	
Specie		coniglio				
Metodo		OECD 405				
Fonte		ECHA				
Osservazioni		non irritante				

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1 Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano		no 64742-49-0	931-254-9
Mod	lalità di assunzione	Pelle	
Spe	cie	topo	
Fonte		OCSE 429	
		ECHA	
		non sensibilizzante	

Mut	tagenicità sulle cellule germinali			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esa	ano 64742-49-0	931-254-9	
Tipo	ologia di indagine	saggio delle mutazioni geniche		
Spe	ecie	Salmonella typhimurium		
Met	odo	OECD 471		
Fon	te	ECHA		
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		
		soddisfatti.		
Modalità di assunzione		per via inalatoria		
Tipo	ologia di indagine	Chromosome aberration test		
Spe	ecie	ratto		
Metodo		OECD 475		
Fonte		ECHA		
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di cla soddisfatti.	ssificazione non sono	

Tossicità di riproduzione					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-e	esano	64742-49-0		931-254-9
Mod	dalità di assunzione	per via	a inalatoria		
NO	AEC			9000	ppm
Dur	ata esposizione			13	settimane
Tipo	ologia di indagine	studio	sulla riproduzione, co	ondotto su d	ue generazioni
Spe	ecie	ratto			
Met	todo	OECD	416		
Fon	ite	ECHA			
Valu	utazione / Classificazione	Basan soddis		ili i criteri di	classificazione non sono

Can	Cancerogenicità				
N.	Denominazione della sostanza	No	o. CAS	CE N.	
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-es	ano 64	742-49-0	931-254-9	
Mod	dalità di assunzione	per via inalatoria			
NO	AEC		901	6 ppm	
Dur	ata esposizione		2	a	
Spe	cie	topo			
Met	odo	OECD 451			
Fon	te	ECHA			
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.	-		



Nr. prodotto: L23

Versione attuale: 2.0.0, redatto il: 20.07.2020 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 19.11.2018 Regione: IT

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola
AL 1.1 P. 9.9

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esar	no 64742-49-0	931-254-9			
Fonte		ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				

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

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

L'esposizione a concentrazioni di vapori del solvente superiori al limite di esposizione occupazionale stabilito può causare effetti negativi per la salute come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio e effetti negativi su reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segnali includono mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento cutaneo. Gli spruzzi di solvente possono provocare irritazioni e danni di natura reversibile agli occhi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossictà pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

Pericolo di contaminazione dell'acqua potabile per scorrimento sotterraneo già con una quantità molto bassa di perdite



Nr. prodotto: L23

12.7 altre informazioni

altre informazioni

Non lascliar fluire in fognature e canalazzazioni.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Alla raccolta di materie secondarie consegnare solo le bombolette gas completamente svuotate!

Imballo

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica possono essere riutilizzati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 2
Codiche di classificazione 5F
Numero ONU UN1950
Denominazione della merce AEROSOLS

Sostanza pericolosa Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% di n-esano

Codice di restrizione in galleria D Contrassegno di pericolo 2.1

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero"

l'ambiete"

14.2 Trasporto IMDG

Classe 2
Numero ONU UN1950
Nome di spedizione appropriato AEROSOLS

ONU

Sostanza pericolosa Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

EmS F-D, S-U Etichette 2.1

Marchio "materia pericolosa per

l'ambiete"

Simbolo "pesce e albero"

Notazione Imballi esterni (casse e scatoloni) devono corrispondere almeno alle regolamentazioni del Gruppo imballi II.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 2.1 Numero ONU UN1950

Nome di spedizione appropriato Aerosols, flammable

ONU

Sostanza pericolosa Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

Etichette 2.1

Marchio "materia pericolosa per

l'ambiete"

Simbolo "pesce e albero"

Notazione Imballi esterni (casse e scatoloni) devono corrispondere almeno regolamentazioni del Gruppo imballi II (prescrizione IATA 5.2 PI203).

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.



Nr. prodotto: L23

Versione attuale: 2.0.0, redatto il: 20.07.2020 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il: 19.11.2018 Regione: IT

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

N. 3

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:

E2, P3a

Se le proprietà della sostanza/del prodotto rientrano in più categorie, ai fini della direttiva 2012/18/UE si applicano le quantità limite più basse previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato I.

Normative particolari

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore. Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

C Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica

specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare

sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

U Al momento dell'immissione sul mercato i gas vanno classificati «Gas sotto pressione» in





Nr. prodotto: L23

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 20.07.2020Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 19.11.2018Regione: IT

uno dei gruppi pertinenti gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 617008