Holts Driving Since 1919

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 13/02/2024 Numero di revisione 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del prodottoTyre, Bumper & Trim Restorer

Codici dei prodotti HAPP0122A, NQA2291

Numero scheda di dati di sicurezza 21828

Identificatore unico di formula (UFI) X876-60AN-500V-EUY6

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene Naphtha (petroleum), hydrotreated light

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

Uso raccomandato Car Maintenance Product

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Fabbricante</u> <u>Fornitore</u>

Holts Auto
Unit 100 Barton Dock Road
Manchester
United Kingdom
Holt Lloyd Services,
52 Rue des 40 Mines,
60000 – Allonne,
France

United Kingdom M32 0YQ

Per ulteriori informazioni, contattare

Punto di Contatto www.holtsauto.com

Indirizzo e-mail www.holtsauto.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am -

5pm. Fri - 8am - 1pm.

00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).

Numero telefonico di em	ergenza - §45 - (CE)1272/2008
Europa	Europe: 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am - 5pm. Fri - 8am - 1pm. 00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).
Austria	+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at
Belgio	+32022649636; info@poisoncentre.be
Irlanda	+353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie
Regno Unito	Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am - 5pm. Fri - 8am - 1pm. 00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol	Categoria 1 - (H222, H229)
Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Categoria 3 - (H336)
Tossicità acquatica cronica	Categoria 3 - (H412)

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Naphtha (petroleum), hydrotreated light



Segnalazione

Pericolo

Indicazioni di pericolo

- H222 Aerosol altamente infiammabile
- H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
- H315 Provoca irritazione cutanea
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- 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.
- P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
- P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
- P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- P405 Conservare sotto chiave.
- P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
- P501 Smaltire il prodotto/recipienti in conformità alle normative locali.

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 0.06243% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta**

Informazioni supplementari

Questo prodotto è esentato dal requisito di chiusura di sicurezza per bambini e avvertenza di pericolo riconoscibile al tatto in

quanto rappresenta un pericolo in caso di aspirazione, immesso sul mercato sotto forma di aerosol o in un contenitore munito di un dispositivo di nebulizzazione sigillato.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sugli interferenti endocrini

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	Peso-%	Numero di registrazione REACH		Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)		Fattore M (lungo termine)
BUTANE 106-97-8	25 - <50%	01-2119474691-32-00 00	(601-004-00 -0)	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	-	-	-
Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0	10 - <25%	01-2119475133-43-00 00	265-151-9 (649-328-00 -1)	Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE. 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic. 2 (H411)	-	-	-
PROPANE 74-98-6	10 - <25%	01-2119486944-21-00 00	(601-003-00 -5)		-	-	-
ISOBUTANE 75-28-5	10 - <25%	01-2119485395-27-00 00	200-857-2 (601-004-00 -0)	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	-	-	-
Polydimethylsiloxane (Silicone fluid) 63148-62-9	1 - <2.5%	Nessuna informazione disponible	-	Nessuna informazione disponible	-	-	-
Silicone Fluid 12500 63148-62-9	1 - <2.5%	Nessuna informazione disponible	-	Nessuna informazione disponible	-	-	-
CITRAL 5392-40-5	<0.025%	Nessuna informazione disponible	226-394-6 (605-019-00 -3)	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
d-limonene 5989-27-5	<0.025%	Nessuna informazione disponible	227-813-5 (601-096-00 -2)	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) Flam. Liq. 3 (H226)	-	1	1
BENZYL ALCOHOL 100-51-6	<0.025%	Nessuna informazione disponible	202-859-9 (603-057-00 -5)	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della tossicità acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del Regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale mg/kg	LD50 dermico mg/kg	LC50 inalazione - 4 ore - polvere/nebbia - mg/l	Inalazione LC50 - 4 ore - vapore - mg/l	Inalazione LC50 - 4 ore - gas - ppm
BUTANE 106-97-8	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	276808.3276
Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0	5001	3160	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
PROPANE 74-98-6	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	200000
ISOBUTANE 75-28-5	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	200000
Polydimethylsiloxane (Silicone fluid) 63148-62-9	24000	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
Silicone Fluid 12500 63148-62-9	24000	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
CITRAL 5392-40-5	Nessuna informazione disponible	2250	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
d-limonene 5989-27-5	Nessuna informazione disponible	5001	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
BENZYL ALCOHOL 100-51-6	1230	2000	4.178	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica	Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. È necessaria una
	consultazione medica immediata.

Inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta. L'aspirazione nei polmoni può causare gravi danni ai polmoni. Se la respirazione si è interrotta, provvedere con respirazione artificiale.

Consultare subito un medico. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per praticare la respirazione bocca a bocca. Se la respirazione è difficile, (il personale

qualificato deve) somministrare ossigeno. Consultare immediatamente un medico. Può insorgere edema polmonare ritardato.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita.

Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

Contatto con la pelle Sciacquare immediatamente con sapone e una quantità abbondante d'acqua per almeno 15

minuti. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

Ingestione NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a

una persona in stato di incoscienza. PERICOLO DI ASPIRAZIONE SE INGERITO - PUÒ PENETRARE NEI POLMONI E PROVOCARE DANNI. Se il vomito si verifica in modo spontaneo, mantenere la testa in posizione inferiore alle anche per evitare l'aspirazione.

Consultare immediatamente un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per praticare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Difficoltà nella respirazione. Tosse e/o respiro sibilante. Vertigini. L'inalazione o

concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini,

stanchezza, nausea e vomito.

Effetti dell'esposizioneNessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici A causa del pericolo di aspirazione, non indurre il vomito né praticare la lavanda gastrica a

meno che il rischio non sia giustificato dalla presenza di altre sostanze tossiche.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Prodotto chimico secco. Biossido di carbonio (CO2). Acqua nebulizzata.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei NON ESTINGUERE UN INCENDIO PROVOCATO DA UNA PERDITA DI GAS, A MENO

CHE NON SIA POSSIBILE ARRESTARE LA PERDITA.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Rischio di ignizione. Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille. In caso di incendio, raffreddare i serbatoi con uno spruzzo d'acqua. I residui dell'incendio e l'acqua estinguente contaminati devono essere smaltiti in conformità con le disposizioni locali. I cilindri possono rompersi in condizioni di estremo calore. Le bombole danneggiate devono essere movimentate solo da specialisti. Se riscaldati, i contenitori possono esplodere.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. **all'estinzione di incendi**

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Evacuare il personale verso le aree sicure. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale

richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. ELIMINARE tutte le fonti di innesco (evitare fumo, torce, scintille o fiamme nell'area circostante). Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare

di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Altre informazioni Aerare la zona. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Impedire ulteriori

fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

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

Metodi di contenimento Non versare negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua. Arrestare la perdita

se è possibile farlo senza correre rischi. Per ridurre i vapori è possibile utilizzare una schiuma che sopprima i vapori. Arginare lontano dalla fuoriuscita per raccogliere l'acqua fuoriuscita. Inondare con acqua per completare la polimerizzazione e raschiare dal

pavimento.

Metodi di bonifica Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con

materiale assorbente inerme. Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare dispositivi 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. Prendere le misure necessarie per evitare una scarica di elettricità statica (che potrebbe causare l'accensione di vapori organici). Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione. Manipolare il prodotto soltanto in un sistema chiuso o predisporre un adeguato sistema di ventilazione a estrazione. Conservare in un'area equipaggiata con teste spruzzatrici. Non perforare né incenerire le lattine. Contenuti sotto pressione. In caso di rottura. Evitare di respirare vapori o nebbie. Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Proteggere dai raggi solari. Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di

accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Conservare in prodotti debitamente etichettati. Non stoccare accanto a materiali combustibili. Conservare in un'area equipaggiata con teste spruzzatrici. Conservare ai sensi delle normative nazionali speciali. Conservare ai sensi delle normative locali. Conservare in un'area fresca e asciutta, lontano da potenziali fonti di calore, fiamme libere, luce solare o altre sostanze chimiche. Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da altri materiali.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 2B.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
BUTANE	-	TWA: 800 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 600 ppm
106-97-8		TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 980 ppm		TWA: 1450 mg/m ³
		STEL 1600 ppm	STEL: 2370 mg/m ³		TWA: 10 ppm
		STEL 3800 mg/m ³			TWA: 22 mg/m ³
					STEL: 750 ppm
					STEL: 1810 mg/m ³
Naphtha (petroleum),	-	-	-	TWA: 1600 mg/m ³	-
hydrotreated light					
64742-49-0					
PROPANE	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1800.0 mg/m ³	-
74-98-6		TWA: 1800 mg/m ³			
		STEL 2000 ppm			
		STEL 3600 mg/m ³			
ISOBUTANE	-	TWA: 800 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1800.0 mg/m ³	-
75-28-5		TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 980 ppm		
		STEL 1600 ppm	STEL: 2370 mg/m ³		
		STEL 3800 mg/m ³			
CITRAL	-	-	TWA: 5 ppm	-	-
5392-40-5			TWA: 32 mg/m ³		
			D*		
BENZYL ALCOHOL	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m ³	-
100-51-6					-
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
BUTANE	-	-	TWA: 500 ppm	TWA: 800 ppm	TWA: 800 ppm
106-97-8			TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 1500 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
			STEL: 1000 ppm	STEL: 500 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
			STEL: 2400 mg/m ³		STEL: 2400 mg/m ³
Naphtha (petroleum),	-	-	-	TWA: 5 mg/kg	-
hydrotreated light				STEL: 500 mg/m ³	
64742-49-0					
PROPANE	-	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 800 ppm
74-98-6			TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1500 mg/m ³
			STEL: 2000 ppm		STEL: 1100 ppm
			STEL: 3600 mg/m ³		STEL: 2000 mg/m ³
ISOBUTANE	-	-	-	TWA: 800 ppm	TWA: 800 ppm

Wait 1900 mg/m² Wait 1900		ı		ı	T-144 4000 / 0	T14/4 4000 / 0
Colimonene Col	75-28-5				TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
Calimonene S989-27-5 STEL: 300 mg/m³ STE						
S989-27-5 SENZYL ALCOHOL TWA: 40 mg/m² TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 100 m	1.19				T) 4/4 OF	
BENZYL ALCOHOL 100-51-6 Ceiling: 80 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 280 mg/m³ TWA: 1000 pm TWA: 40 mg/m³ TWA: 2400 mg/m³ TWA: 2500 mg/m³ TWA: 2500 mg/m³ TWA: 2500 mg/m³ TWA: 2500 mg/m³ TWA: 2400 mg/m³ TWA: 2400 mg/m³ TWA: 2500 mg/m³ TWA: 2500 mg/m³ TWA: 2400 mg/m³ TWA: 280 mg/m³ TWA: 2800 mg/m³ TWA: 2800 mg/m³ TWA: 2800 mg/m³ TWA: 28 mg/m³ TWA: 29 mg/m³ TWA: 20 mg/m		-	-	-		
BENZYL ALCOHOL 100-51-6	5989-27-5					
BENZYL ALCOHOL TWA: 40 mg/m³ Celling: 80 mg/m³ Celling: 80 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ TWA: 2400 mg/m³ TWA: 2500 mg/m³						
100-51-6 Ceiling: 80 mg/m³ Germania DFG Gereaia Winds 1 mg/m³ TWA: 45 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ Peak: 4000 ppm TWA: 2350 mg/m³	BENZYL ALCOHOL		T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		31EL. 300 mg/m	
Denominazione chimica		-		-	-	
BUTANE TWA: 1900 pgm TWA: 1900 pgm TWA: 2400 mg/m³ TWA: 2300 pgm TWA: 2350 mg/m³ TWA: 2400 mg/m³ Peak: 4000 pgm Peak: 29600 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ TWA: 280 mg/m³ TWA: 28 mg/m³ SH: 12 mg/m³ TWA: 28 mg/m³ TWA: 29 mg/m³ TWA: 30 mg/m³ TWA: 400 mg/m³ TWA: 400 mg/m³		Francia		Cormonio DEC	Crosis	
TWA: 1900 mg/m³						
Peak: 4000 ppm						
Peak: 9600 mg/m³	100-97-8	TVVA. 1900 mg/m²	1 WA. 2400 Hig/III		1 WA. 2330 Hig/III*	31EL. 9400 mg/m²
PROPANE TWA: 1800 mg/m3						
TWA: 1800 mg/m³	PROPANE	_	TWA: 1000 nnm		TWA: 1000 nnm	_
Peak: 4000 ppm		_				_
Peak	71000		1 vv/ (. 1000 mg/m		1 W/ 1. 1000 mg/m	
TWA: 1000 ppm						
TWA: 2400 mg/m³	ISOBUTANE	-	TWA: 1000 ppm		-	-
Peak: 4000 ppm Peak: 9600 mg/m³ TWA: 5000 mg/m³ TWA: 5000 mg/m³ TWA: 28 mg/m³ Peak: 200 pm Peak: 212 mg/m³ Peak: 220 pm Peak: 112 mg/m³ Peak: 220 pm Peak: 44 mg/m³ Peak: 4000 pm						
Peak: 9600 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 28 mg/m³ TWA: 28 mg/m³ Peak: 20 ppm Peak: 112 mg/m³ Skin sensitizer TWA: 22 mg/m³ TWA: 30 mg/m³ Peak: 10 ppm Peak: 41 mg/m³ Peak: 41 mg						
Color						
BENZYL ALCOHOL 100-51-6 TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ TWA: 5 ppm Peak: 10	d-limonene	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 5 ppm		-	-
H* Peak: 112 mg/m³ skin sensitizer TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ TWA: 22 mg/m³ TWA: 29 mg/m³ TWA: 29 mg/m³ TWA: 29 mg/m³ TWA: 5 ppm Peak: 44 mg/m³ Peak: 10 ppm TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL	5989-27-5	STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 28 mg/m ³	TWA: 28 mg/m ³		
BENZYL ALCOHOL 100-51-6			Sh+			
Denominazione chimica			H*	Peak: 112 mg/m ³		
Denominazione chimica				*		
TWA: 22 mg/m³						
Denominazione chimica		-			-	-
Denominazione chimica	100-51-6					
Denominazione chimica Irlanda Italia MDLPS Italia AIDII Lettonia Lituania						
BUTANE TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300			H*			
BUTANE TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300			H*			
106-97-8 STEL: 3000 ppm STEL: 2377 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ S	Denominazione chimica	Irlanda		Peak: 10 ppm *	Lettonia	Lituania
TA-98-6 Simple asphyxiant Simple asphyxiant Simple asphyxiant TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg				Peak: 10 ppm * Italia AIDII		Lituania -
STEL: 300 mg/m³ STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 2377 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 3000 mg/m³ STEL: 2377 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 312	BUTANE	TWA: 1000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm	TWA: 300 mg/m ³	Lituania -
SOBUTANE T5-28-5	BUTANE 106-97-8	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm	TWA: 300 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³	Lituania - -
Total	BUTANE 106-97-8 PROPANE	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ :	TWA: 300 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	Lituania - -
CITRAL 5392-40-5 TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm - TWA: 31 mg/m³ senD+ cute* - - d-limonene 5989-27-5 - - - - - STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ O* BENZYL ALCOHOL 100-51-6 - - - TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 5 mg/m³ O* Denominazione chimica 106-97-8 Lussemburgo Malta Malta Paesi Bassi Norvegia Polonia Polonia STEL: 3000 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ Naphtha (petroleum), - - - STEL: 1500 mg/m³	BUTANE 106-97-8 PROPANE	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ :	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³	Lituania - -
STEL: 15 ppm	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	Lituania - - -
SenD+ cute* STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	Lituania - -
Cute* Cute	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	Lituania - - -
d-limonene	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	Lituania - - - -
STEL: 300 mg/m³	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	Lituania - - - -
STEL: 1500 mg/m³ Naphtha (petroleum), STEL: 1500 mg/m³ STEL: 1	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	-
TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ O* O* O* O* O* O* O* O	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	- - - STEL: 50 ppm
TWA: 150 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ O* O* O*	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³
BENZYL ALCOHOL 100-51-6 - - - TWA: 5 mg/m³ O* Denominazione chimica Lussemburgo Malta Paesi Bassi Norvegia Polonia BUTANE 106-97-8 - - - TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ STEL: 750 mg/m³ Naphtha (petroleum), - - - STEL: 1500 mg/m³	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	
100-51-6	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	- - - STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ J+ TWA: 25 ppm
Denominazione chimica Lussemburgo Malta Paesi Bassi Norvegia Polonia BUTANE 106-97-8 106-97-9 106-97-9 106-97-9 106-97-9 106-97-9 106-97-9 106-97-9 106-97-9 106-97-9 106-97-9 106-97-9	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	- - - STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³
BUTANE TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ STEL: 750 mg/m³ STEL: 1500 mg/m³	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5 d-limonene 5989-27-5	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm		Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	- - - STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
106-97-8 TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ STEL: 750 mg/m³ Naphtha (petroleum), - - STEL: 1500 mg/m³	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5 d-limonene 5989-27-5 BENZYL ALCOHOL 100-51-6	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	Italia MDLPS	Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+ cute* -	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	- - - - STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ O*
STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5 d-limonene 5989-27-5 BENZYL ALCOHOL 100-51-6 Denominazione chimica	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	Italia MDLPS	Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+ cute* -	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Norvegia	
Naphtha (petroleum), - - - STEL: 750 mg/m³ STEL: 1500 mg/m³	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5 d-limonene 5989-27-5 BENZYL ALCOHOL 100-51-6 Denominazione chimica BUTANE	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	Italia MDLPS	Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+ cute* -	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³	
	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5 d-limonene 5989-27-5 BENZYL ALCOHOL 100-51-6 Denominazione chimica BUTANE	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	Italia MDLPS	Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+ cute* -	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ Norvegia TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm	
hydrotreated light TWA: 500 mg/m ³	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5 d-limonene 5989-27-5 BENZYL ALCOHOL 100-51-6 Denominazione chimica BUTANE 106-97-8	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	Italia MDLPS	Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+ cute* -	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ Norvegia TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm	- STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ O* Polonia STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³
	BUTANE 106-97-8 PROPANE 74-98-6 ISOBUTANE 75-28-5 CITRAL 5392-40-5 d-limonene 5989-27-5 BENZYL ALCOHOL 100-51-6 Denominazione chimica BUTANE 106-97-8	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm STEL: 3000 ppm Simple asphyxiant STEL: 3000 ppm TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	Italia MDLPS Malta -	Peak: 10 ppm * Italia AIDII STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ : Simple asphyxiant STEL: 1000 ppm STEL: 2377 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+ cute* -	TWA: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ Norvegia TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm	- STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ O* Polonia STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³

64742-49-0						
PROPANE				Τ\Λ/Λ ·	500 ppm	TWA: 1800 mg/m ³
74-98-6	-	_	_		000 ppm 000 mg/m ³	TVVA. 1000 mg/m²
74-90-0					625 ppm	
					125 mg/m ³	
ISOBUTANE					40 ppm	
75-28-5	-	-	-			-
75-26-5					275 mg/m ³	
					: 60 ppm	
OLTDAL				01EL. 34	3.75 mg/m ³	OTEL : 54 :/2
CITRAL	-	-	-		-	STEL: 54 mg/m ³
5392-40-5					0.5	TWA: 27 mg/m ³
d-limonene	-	-	-		25 ppm	-
5989-27-5					40 mg/m ³	
					A+	
				SIEL:	37.5 ppm	
				STEL: 1	175 mg/m ³	
BENZYL ALCOHOL	-	-	-		-	TWA: 240 mg/m ³
100-51-6						
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia		venia	Spagna
BUTANE	TWA: 1000 ppm	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 1000 ppm		1000 ppm	TWA: 1000 ppm
106-97-8	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 mg/m ³	TWA: 2400 mg/m ³		400 mg/m ³	
			STEL: 5000 ppm		4000 ppm	
			STEL: 12000 mg/m ³	STEL: 9	600 mg/m ³	
PROPANE	TWA: 1000 ppm	TWA: 778 ppm	-		1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6		TWA: 1400 mg/m ³			800 mg/m ³	
		STEL: 1000 ppm			4000 ppm	
		STEL: 1800 mg/m ³			200 mg/m ³	
ISOBUTANE	TWA: 1000 ppm	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 1000 ppm		1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 mg/m ³	TWA: 2400 mg/m ³	TWA: 24	400 mg/m ³	
			STEL: 5000 ppm		4000 ppm	
			STEL: 12000 mg/m ³	STEL: 9	600 mg/m ³	
Polydimethylsiloxane	-	TWA: 200 mg/m ³	-		•	-
(Silicone fluid)		STEL: 300 mg/m ³				
63148-62-9		P*				
Silicone Fluid 12500	-	TWA: 200 mg/m ³	-		-	-
63148-62-9		STEL: 300 mg/m ³				
		P*				
CITRAL	TWA: 5 ppm	-	-		-	TWA: 5 ppm
5392-40-5	Cutânea*					vía dérmica*
	Sensitizer dermal					Sen+
d-limonene	-	-	-	TWA: 2	28 mg/m ³	TWA: 30 ppm
5989-27-5					: 5 ppm	TWA: 168 mg/m ³
					: 20 ppm	vía dérmica*
					112 mg/m ³	Sen+
					K*	
BENZYL ALCOHOL	-	-	-		22 mg/m ³	-
100-51-6					: 5 ppm	
					: 10 ppm	
				STEL:	44 mg/m³	
					K*	
Denominazione chimi	ca S	Svezia	Svizzera		R	egno Unito
BUTANE		350 mg/m ³	TWA: 800 ppm)		/A: 600 ppm
106-97-8		-	TWA: 1900 mg/r			: 1450 mg/m ³
			STEL: 3200 ppr			EL: 750 ppm
			STEL: 7600 mg/			_: 1810 mg/m³
PROPANE	NGV:	350 mg/m ³	TWA: 1000 ppr			-
74-98-6			TWA: 1800 mg/r			
			STEL: 4000 ppr			
			STEL: 7200 mg/			
					L	

Data di revisione	13/02/2024
-------------------	------------

ISOBUTANE 75-28-5	NGV: 350 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 3200 ppm STEL: 7600 mg/m ³	-
d-limonene 5989-27-5	S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m³	S+ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m³	-
BENZYL ALCOHOL 100-51-6	-	TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m ³ H*	-

Limiti biologici di esposizione professionale

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	-	-	1286.4 mg/m³ [4] [7]
64742-49-0			837.5 mg/m³ [5] [6]
			1066.67 mg/m³ [5] [7]
CITRAL	-	1.7 mg/kg bw/day [4] [6]	9 mg/m³ [4] [6]
5392-40-5		140 μg/cm2 [5] [6]	
Geraniol	-	12.5 mg/kg bw/day [4] [6]	161.6 mg/m³ [4] [6]
106-24-1		11800 μg/cm2 [5] [6]	
Eugenol	-	6 mg/kg bw/day [4] [6]	21.2 mg/m³ [4] [6]
97-53-0			
Linalool	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6]	2.8 mg/m³ [4] [6]
78-70-6		5 mg/kg bw/day [4] [7]	16.5 mg/m³ [4] [7]
		3 mg/cm2 [5] [6]	
		3 mg/cm2 [5] [7]	
Citronellol	-	327.4 mg/kg bw/day [4] [6]	161.6 mg/m³ [4] [6]
106-22-9		2950 μg/cm2 [5] [7]	10 mg/m³ [5] [6]
			10 mg/m³ [5] [7]
Farnesol	-	1.32 mg/kg bw/day [4] [6]	1.85 mg/m³ [4] [6]
4602-84-0			

Note

[4] Effetti sistemici sulla salute.
[5] Effetti locali sulla salute.
[6] Lungo termine.
[7] Breve termine.

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0	-	-	1152 mg/m³ [4] [7] 178.57 mg/m³ [5] [6] 640 mg/m³ [5] [7]
CITRAL 5392-40-5	0.6 mg/kg bw/day [4] [6]	140 μg/cm2 [5] [6]	2.7 mg/m³ [4] [6]
Geraniol 106-24-1	13.75 mg/kg bw/day [4] [6]	11800 μg/cm2 [5] [6]	47.8 mg/m³ [4] [6]
Eugenol 97-53-0	3 mg/kg bw/day [4] [6]	•	5.22 mg/m ³ [4] [6]

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
Linalool 78-70-6	0.2 mg/kg bw/day [4] [6] 1.2 mg/kg bw/day [4] [7]	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 2.5 mg/kg bw/day [4] [7] 1.5 mg/cm2 [5] [6] 1.5 mg/cm2 [5] [7]	0.7 mg/m³ [4] [6] 4.1 mg/m³ [4] [7]
Citronellol 106-22-9	13.8 mg/kg bw/day [4] [6]	2950 μg/cm2 [5] [7]	47.8 mg/m³ [4] [6] 10 mg/m³ [5] [6] 10 mg/m³ [5] [7]
Farnesol 4602-84-0	0.263 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.457 mg/m³ [4] [6]

Note

Effetti sistemici sulla salute. [4] [5] Effetti locali sulla salute. Lungo termine.

[6] [7] Breve termine.

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Denominazione chimica	Acqua dolce	Freshwater (intermittent release)	Acqua marina	Marine water (intermittent release)	Aria
CITRAL 5392-40-5	0.00678 mg/L	0.0678 mg/L	0.000678 mg/L	-	-
Geraniol 106-24-1	0.0108 mg/L	0.108 mg/L	0.00108 mg/L	-	-
Eugenol 97-53-0	1.13 µg/L	11.3 μg/L	0.113 μg/L	-	-
Linalool 78-70-6	0.2 mg/L	2 mg/L	0.02 mg/L	-	-
Citronellol 106-22-9	0.0024 mg/L	0.024 mg/L	0.00024 mg/L	-	-
Farnesol 4602-84-0	0.568 μg/L	5.68 µg/L	0.0568 μg/L	0.568 μg/L	-

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Sewage treatment	Terra	Catena alimentare
CITRAL	0.125 mg/kg	0.0125 mg/kg	1.6 mg/L	0.0209 mg/kg soil	-
5392-40-5	sediment dw	sediment dw		dw	
Geraniol 106-24-1	0.115 mg/kg sediment dw	0.0115 mg/kg sediment dw	0.7 mg/L	0.0167 mg/kg soil dw	-
Eugenol 97-53-0	0.081 mg/kg sediment dw	0.0081 mg/kg sediment dw	-	0.0155 mg/kg soil dw	-
Linalool 78-70-6	2.22 mg/kg sediment dw	0.222 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.327 mg/kg soil dw	7.8 mg/kg food
Citronellol 106-22-9	0.0256 mg/kg sediment dw	0.00256 mg/kg sediment dw	580 mg/L	0.00371 mg/kg soil dw	-
Farnesol 4602-84-0	87.19 µg/kg sediment dw	8.72 µg/kg sediment dw	10 mg/L	17.07 µg/kg soil dw	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Nessuna informazione disponibile.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta. Si consiglia l'utilizzo di occhiali di sicurezza

dotati di protezioni laterali per le esposizioni in ambito medico o industriale.

Protezione delle mani Guanti impermeabili. Usare quanti adatti.

Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe. Grembiule resistente agli Protezione pelle e corpo

agenti chimici. Stivali antistatici.

Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di Protezione respiratoria

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Usare quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Controlli dell'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

ambientale

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Aerosol

Aspetto Aerosol Clear liquid

Colore Colourless Odore Limone.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Note • Metodo Valori

Punto di fusione / punto di Nessuna informazione disponible Nessuno noto

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessuna informazione disponible Nessuno noto

intervallo di ebollizione

Nessuna informazione disponible Nessuno noto Infiammabilità Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità oNessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità < 0 °C Nessuno noto Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione Nessuna informazione disponible

Nessuno noto pH (come soluzione acquosa) Nessuna informazione disponible Nessuno noto Viscosità cinematica Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Viscosità dinamica Nessuna informazione disponible Nessuno noto Idrosolubilità Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Immiscible with water

Nessuna informazione disponible Solubilità Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponible Tensione di vapore Nessuna informazione disponible

0.727 @ 20°C Densità relativa

Nessuna informazione disponible Peso specifico apparente Densità del liquido Nessuna informazione disponible

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

Nessuna informazione disponible

Nessuno noto

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per dimensione

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni This product contains a maximum VOC content of ca. 90 %

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanicoNessuna. Sensibilità alla scarica statica Sì.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitareCalore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione L'abuso intenzionale tramite la concentrazione e l'inalazione deliberate può essere nocivo o

letale. Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. L'aspirazione nei polmoni può causare gravi danni ai polmoni. Può causare edema polmonare. L'edema polmonare può essere fatale. Può causare irritazione dell'apparato respiratorio. Può

provocare sonnolenza o vertigini.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può provocare

irritazione.

Contatto con la pelle L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Non sono

disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca irritazione cutanea.

(basata sui componenti).

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Potenziale aspirazione

se ingerito. Può causare danni ai polmoni se ingerito. L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e

diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Difficoltà nella respirazione. Tosse e/o respiro sibilante. Vertigini. Arrossamento. Può

provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi. L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 99,999.00 mg/kg

 STAmix (dermica)
 12,970.40 mg/kg

 STAmix (inalazione-gas)
 99,999.00 ppm

 STAmix (inalazione-vapore)
 99,999.00 mg/l

 STAmix
 99,999.00 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
BUTANE	-	-	= 658 g/m ³ (Rat) 4 h
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	= 73680 ppm (Rat) 4 h
PROPANE	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min
ISOBUTANE	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min
Polydimethylsiloxane (Silicone fluid)	> 24 g/kg (Rat)	-	-
Silicone Fluid 12500	> 24 g/kg (Rat)	-	-
CITRAL	-	= 2250 mg/kg (Rabbit)	-
d-limonene	-	> 5 g/kg (Rabbit)	-
BENZYL ALCOHOL	= 1230 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg (Rabbit)	> 4178 mg/m³ (Rat)4 h

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

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Nella tabella che segue sono indicati gli ingredienti al di sopra della soglia limite considerati pertinenti che sono elencati come

mutageni.

Denominazione chimica	Unione Europea
BUTANE	Muta. 1B
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Muta. 1B
PROPANE	Muta. 1B
ISOBUTANE	Muta. 1B

Cancerogenicità

Nessuna informazione disponibile.

La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come cancerogeno.

Denominazione chimica	Unione Europea
BUTANE	Carc. 1A
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Carc. 1B
PROPANE	Carc. 1A
ISOBUTANE	Carc. 1A

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

STOT - esposizione ripetuta

Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Tossicità per l'ambiente acquatico

Contiene 0.06243% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

sconosciuta

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Naphtha (petroleum).	-	LC50: =8.41mg/L (96h.	_	EC50: <0.26mg/L (48h.

Data di revisione	13/02/2024
-------------------	------------

hydrotreated light		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
CITRAL	EC50: =16mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =19mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =7mg/L (48h, Daphnia magna)
d-limonene	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
BENZYL ALCOHOL	-	LC50: =460mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =10mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =23mg/L (48h, water flea)

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione	
d-limonene	4.38	
BENZYL ALCOHOL	1.05	

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
BUTANE	La sostanza non è un PBT / vPvB
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	La sostanza non è un PBT / vPvB
PROPANE	La sostanza non è un PBT / vPvB
ISOBUTANE	La sostanza non è un PBT / vPvB
CITRAL	La sostanza non è un PBT / vPvB
d-limonene	La sostanza non è un PBT / vPvB
BENZYL ALCOHOL	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Smaltire in conformità alle normative locali.

Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

Imballaggio contaminato I contenitori vuoti comportano pericoli potenziali di incendio ed esplosione. Non tagliare,

forare o saldare i contenitori.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID UN1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di Aerosols, non-flammable

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 2.2

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato

Descrizione UN1950, Aerosols, non-flammable, 2.2

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari A145, A167, A98, A802

Codice ERG 2L

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID UN195014.2 Designazione ufficiale ONU di Aerosols

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 2.2

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato

Descrizione UN1950, Aerosols, 2.2, Inquinante marino

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

EmS-No. F-D, S-U

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero ONU o numero ID UN195014.2 Designazione ufficiale ONU di Aerosols

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 2.2

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato

Descrizione UN1950, Aerosols, 2.2, Pericoloso a livello ambientale

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 190, 327, 344, 625

Classificazione del paese 5A

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID UN195014.2 Designazione ufficiale ONU di Aerosols

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 2.2

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato

Descrizione UN1950, Aerosols, 2.2, (E), Pericoloso a livello ambientale

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 327, 625, 344, 190

Classificazione del paese 5A Codice restrizione tunnel (E)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

maiattio i roioccionan (i	· 100 0, 1 1411014/	
Denominazione chimica		Numero RG francese
Naphtha (petrol	eum), hydrotreated light - 64742-49-0	RG 84
C	l-limonene - 5989-27-5	RG 84
BEN	ZYL ALCOHOL - 100-51-6	RG 84

Germania

Classe di pericolo per l'acqua molto pericoloso per l'acqua (WGK 3)

(WGK)

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
BUTANE - 106-97-8	28. 29. 75.	-
Naphtha (petroleum), hydrotreated light - 64742-49-0	28. 29. 75.	-
ISOBUTANE - 75-28-5	28. 29. 75.	-
CITRAL - 5392-40-5	75.	-
d-limonene - 5989-27-5	75.	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSOL INFIAMMABILI P3b - AEROSOL INFIAMMABILI

Sostanze denominate pericolose in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

Denominazione chimica	Requisiti livello inferiore (ton)	Requisiti livello superiore (ton)
Naphtha (petroleum), hydrotreated light -	-	25000
64742-49-0		

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)

Denominazione chimica	UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)
d-limonene - 5989-27-5	Antiparassitario

Inventari internazionali

Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **TSCA DSL/NDSL** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **EINECS/ELINCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **ENCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **IECSC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **KECL PICCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario AIIC Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **NZIoC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valuate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H220 - Gas altamente infiammabile

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H226 - Liquido e vapori infiammabili

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

H332 - Nocivo se inalato

HAPP0122A, NQA2291 - Tyre, Bumper & Trim Restorer

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di esposizione a breve termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

Sensibilizzatori

Procedura di classificazione		
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo utilizzato	
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo	
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo	
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo	
Mutagenicità	Metodo di calcolo	
Cancerogenicità	Metodo di calcolo	
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo	
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo	
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo	
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo	
Tossicità acquatica cronica	Metodo di calcolo	
Pericolo in caso di aspirazione	Sulla base di dati di prova	
Ozono	Metodo di calcolo	
Aerosol infiammabile	Sulla base di dati di prova	

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli delle linee guida sull'esposizione acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Organizzazione mondiale della sanità

Data di revisione

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Dichiarazione di non responsabilità

13/02/2024

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono non essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza