Pagina: 1/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: LP 163/93
- UFI: 00NF-M0QT-F001-S7RX
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Detergente

Questo prodotto è soggetto a restrizioni d'uso ai sensi del REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII (vedere sezione 15).

- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

Riepe GmbH & Co. KG

Theodor Rosenbaum Str. 24-30

32257 Bünde - Deutschland

Tel.: +49 (0) 5223 - 687407-0

Fax: +49 (0) 5223 - 687407-50

E-Mail: info@riepe.eu

- Informazioni fornite da:

Tel.: +49 (0) 5223 - 687407-0

E-mail: info@riepe.eu

- 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

(Centro antiveleni, Centro di informazione tossicologica, Magonza)

Tel. 0049 / 61 31 / 19 240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

- Avvertenza Pericolo
- Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

- Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata per estinguere. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

(Segue da pagina 1)

- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

- Determinazione delle proprietà di interferenza co	n il sistema endocrino
78-93-3 butanone	Elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele
- Descrizione: Miscela di sostanze come indicato di seguito con additivi non pericolosi.

 Sostanze pericolose: 		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanolo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	50-100%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	≥10-<20%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanolo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	≥2,5-<10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro. Sostanza identificata come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino (II).	≤1%

- SVHC

Questo preparato non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione ≥0,1% ai sensi dell'articolo 57 del Regolamento (CE) 1907/2006.

- Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16
- Composizione/Informazioni sui componenti:

Contenuto conforme al Regolamento relativo ai detergenti (648/2004/CE): profumo, d-Limonene,

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

(Seque da pagina 2)

- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile formazione di miscele esplosive vapori/aria.

In caso di combustione incompleta può formarsi monossido di carbonio.

I vapori sono più pesanti dell'aria e si stratificano a livello del suolo. Possibile sviluppo di incendi da grande distanza.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:

Vedere punto 8.

Indossare indumenti protettivi integrali con respiratore non alimentato dall'aria esterna.

- Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare i dispositivi di protezione e tenere lontane le persone che non ne sono dotate.

Spegnere le fiamme libere. Allontanare le possibili fonti di innesco di incendi. Non fumare.

Non produrre scintille. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Non inalare i vapori. Aerare completamente i locali interessati. Adottare misure necessarie a prevenire la formazione di elettricità statica.

- 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

Diluire abbondantemente con acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

Pericolo di esplosioni.

Pagina: 4/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: LP 163/93

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Predisporre una buona aerazione/aspirazione nel magazzino e sul posto di lavoro.

Evitare il contatto prolungato e ripetuto con la pelle.

Evitare la formazione di aerosol.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Stoccaggio:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le leggi e le norme relative allo stoccaggio e all'uso di materiali che inquinano l'acqua.

- Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Osservare le norme / i regolamenti tecnici per lo stoccaggio congiunto di liquidi infiammabili.

- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Osservare le norme / i regolamenti tecnici per lo stoccaggio di liquidi infiammabili.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- Classe di stoccaggio: 3 (VCI Konzept, 2007)
- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo

- Com	- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:				
64-17	64-17-5 etanolo				
TWA	TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm A3				
67-64	-1 acetone				
TWA	Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm A4, IBE				
VL	Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm				
67-63	-0 2-propanolo				
TWA	/A Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm A4				
78-93	-3 butanone				
TWA	Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm IBE				
VL	Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm				
- DNEL	DNEL				
64-17	-5 etanolo				
Orale	DNEL (populati) 87 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)				

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

			(Segue da pagina
Cutaneo	DNEL (lavoratore)		
Per inalazione	DNEL (lavoratore)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	DNEL (populati)	114 mg/m³ (Long-term, systemic effects)	
67-64-1 acetor			
Orale	DNEL (populati)	62 mg/kg bw/day (Long-term, systemiceffects)	
Cutaneo	DNEL (lavoratore)		
	DNEL (populati)	62 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)	
Per inalazione	DNEL (lavoratore)	,	
		1.210 mg/m³ (Long-term, systemic effects)	
	DNEL (populati)	200 mg/m³ (Long-term, systemic effects)	
67-63-0 2-prop	oanolo		
Orale	DNEL (populati)	51 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects)	
		26 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)	
Cutaneo	DNEL (lavoratore)	888 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)	
	DNEL (populati)	319 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)	
Per inalazione	DNEL (lavoratore)	1.000 mg/m³ (Acute - systemic effects)	
		500 mg/m³ (Long-term, systemic effects)	
	DNEL (populati)	178 mg/m³ (Acute - systemic effects)	
		89 mg/m³ (Long-term, systemic effects)	
78-93-3 butan	one		
Orale	DNEL (populati)	31 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)	
Cutaneo	DNEL (lavoratore)	1.161 mg/kg bw/day (Long-term, systemiceffects)	
	DNEL (populati)	412 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)	
Per inalazione	DNEL (lavoratore)	600 mg/m³ (Long-term, systemic effects)	
	DNEL (populati)	106 mg/m³ (Long-term, systemic effects)	
- PNEC			
64-17-5 etano	lo		
PNEC aqua	2,75 mg/l (inter	mittent releases)	
	0,96 mg/l (fresh	n water)	
	0,79 mg/l (mari	ne water)	
PNEC sedimer	nto 3,6 mg/kg dw (1	fresh water)	
	2,9 mg/kg dw (i	marine water)	
PNEC terreno	0,63 mg/kg dw	(terreno)	
PNEC STP	580 mg/l (Impia	nto di trattamento delle acque refl)	
67-64-1 acetor	ne		
PNEC aqua	10,6 mg/l (fresh	n water)	
	1,06 mg/l (mari	ne water)	
PNEC	21 mg/l (interm	·	
		nnto di trattamento delle acque refl)	
PNEC sedimer		• • •	
	3,04 mg/kg dw		
PNEC terreno	29,5 mg/kg dw		
	1 . 5 5	•	(continua a pagina

Pagina: 6/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: LP 163/93

	(Segue da pagina			
78-93-3 butanon	e			
PNEC aqua	55,8 mg/l (fresh water)			
	55,8 mg/l (marine water)			
PNEC sedimento	284,74 mg/kg dw (fresh water)			
	284,7 mg/kg dw (marine water)			
PNEC terreno	22,5 mg/kg dw (terreno)			
PNEC STP	709 mg/l (Impianto di trattamento delle acque refl)			
Componenti con	valori limite biologici:			
67-64-1 acetone				
IBE 50 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone				
67-63-0 2-propanolo IBE 40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone 78-93-3 butanone				
		Momento de	BE 2 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone	

- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Controlli tecnici idonei

Aerazione dei locali o aspirazione. Misure per prevenire la formazione di cariche elettrostatiche.

- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non respirare il vapore o l'aerosol.

- Protezione respiratoria In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo: Filtro combinato A-P2
- Protezione delle mani Guanti protettivi
- Materiale dei guanti

Gomma butilica

Gomma fluorurata (Viton)

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

- Tempo di permeazione del materiale dei quanti

Le nostre raccomandazioni valgono quando i guanti vengono utilizzati per proteggersi dagli spruzzi di liquido una sola volta e per un breve lasso di tempo. Per altri impieghi rivolgersi ad una fabbrica di guanti. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Protezione degli occhi/del volto Occhialini con protezione laterale (EN 166)

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

(Seque da pagina 6)

- Tuta protettiva:

Indumenti protettivi standard. Se esiste la possibilità di contatto con la pelle, per maneggiare questa sostanza fare uso di indumenti impermeabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Indicazioni generali

- Colore: Rosso - Odore: Caratteristico - Soglia olfattiva: Non definito. - Punto di fusione/punto di congelamento: 80°C

- Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione >65 °C

- Limite di esplosività inferiore e superiore

- Inferiore: 2.5 Vol % (EN 1839) - Superiore: 15 Vol % (etanol)

- Punto di infiammabilità: <21 °C

- Temperatura di autoaccensione: 425 °C (etanol) - Temperatura di decomposizione: Non definito. - ph Non applicabile.

Non definito.

- valori di pH (500 g/l) a 20 °C: 7-9

- Viscosità:

- Viscosità cinematica Non definito.

- Viscosità cinematica

Non definito. - Dinamica:

- Solubilità

Solubile. - acqua:

- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

- Tensione di vapore a 20 °C: 247 hPa (67-64-1 acetone)

- Tensione di vapore a 50 °C: 800 hPa

- Densità e/o densità relativa

0,81 g/cm³ - Densità a 20 °C: - Densità relativa Non definito. - Densità di vapore: Non definito.

- 9.2 Altre informazioni

- Aspetto:

- Forma: Liquido

- Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

- Velocità di evaporazione Non definito.

- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

- Esplosivi non applicabile - Gas infiammabili non applicabile - Aerosol non applicabile - Gas comburenti non applicabile - Gas sotto pressione non applicabile

- Liquidi infiammabili

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

(Segue da pagina 7)

- Solidi infiammabili non applicabile - Sostanze e miscele autoreattive non applicabile - Liquidi piroforici non applicabile - Solidi piroforici non applicabile	, ,	
- Liquidi piroforici non applicabile	non applicabile	- Solidi infiammabili
	non applicabile	- Sostanze e miscele autoreattive
- Solidi piroforici non applicabile	non applicabile	- Liquidi piroforici
	non applicabile	- Solidi piroforici
- Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile	non applicabile	- Sostanze e miscele autoriscaldanti
- Sostanze e miscele che emettono gas		- Sostanze e miscele che emettono gas
infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile	non applicabile	infiammabili a contatto con l'acqua
- Liquidi comburenti non applicabile	non applicabile	- Liquidi comburenti
- Solidi comburenti non applicabile	non applicabile	- Solidi comburenti
- Perossidi organici non applicabile	• •	- Perossidi organici
- Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile	• •	
- Esplosivi desensibilizzati non applicabile		

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Proteggere da calore, fiamme e scintille.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Forti ossidanti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio formazione di monossido di carbonio e biossido di carbonio CO2.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
64-17-5 etanol	64-17-5 etanolo	
Orale	LD50	10.470 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Coniglio) (OECD 402)
Per inalazione	LC 50 / 4 h	>50 mg/l (ratto) (OECD 403)
		>20 mg/l (mouse)
67-64-1 acetor	ne	
Orale	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	7.426-15.800 mg/kg (rbt)
Per inalazione	LC 50 / 4 h	76 mg/l (rat)
67-63-0 2-prop	oanolo	
Orale	LD50	5.840 mg/kg (ratto) (OECD 401)
		4.570 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Coniglio)
		13.400 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC 50 / 4 h	30 mg/l (rat)

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

		(Segue da pagina 8)
78-93-3 butan	one	
Orale	LD50	3.300 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	5.000 mg/kg (rbt)
Per inalazione	LC 50 / 4 h	34,5 mg/l (rat)
		40 mg/l (mus)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Nessun effetto irritante. L'azione sgrassante aumenta i rischi legati all'esposizione.

- Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

- Mutagenicità sulle cellule germinali

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

- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

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

- 11.2 Informazioni su altri pericoli

- Propriet	tà di interferenza con il sistema endocrino	
78-93-3	butanone	Elenco II

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità

- Tossicità ac	quatica:
64-17-5 etan	olo
LC 50 / 48 h	8.140 mg/l (Leuciscus idus)
EC 50 / 48 h	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 72 h	275 mg/l (Chlorella vulgaris) (OECD 201)
67-64-1 acet	one
LC 50 / 96 h	7.500 mg/l (Leuciscus idus)
	5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC 50 / 48 h	8.800 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 96 h	8.300 mg/l (Lepomis macrochirus)
	7.500 mg/l (Selenastrum capricornutum)
67-63-0 2-pr	opanolo
LC 50 / 96 h	>10.000 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203 (Acute toxicity - fish))
LC 50 / 48 h	>100 mg/l (Leuciscus idus)
EC 50 / 48 h	>100 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 16 h	1.050 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412 T.8)
EC 50 / 72 h	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
	(continua a pagina 10)

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: LP 163/93

	(Segue da pagina 9)
78-93-3 butanone	
LC 50 / 96 h >3.000	mg/l (Pesce)
EC 50 / 48 h 1.382 n	ng/l (dap)
- 12.2 Persistenza e d	legradabilità
67-63-0 2-propanolo	
biodegradabilità	49 % /BOD/ThBOD
Biolog. Abbaubarkeit	53 % /5 d, BSB5/CS (92/69/EG (L383) C.5 * Abbaubarkeit)
CSB	2,23 mg O2/g (Methode : Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.)
BSB5	1,72 mg O2/g (Methode : Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.)

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi

	- Arresto dell'aerazione del fango attivo comunale EC 20 (mg/1 secondo ISO 8192 B):
	64-17-5 etanolo
ſ	EC 50 (statico) >100 mg/l (Chlorella pyrenoidosa) (OECD 201)

- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:

Non può essere scaricato nelle falde acquifere, nelle acque correnti e nella rete fognaria.

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La nota riportata di seguito si riferisce al prodotto allo stato originario e non a prodotti che abbiano subito ulteriori lavorazioni. Nel caso in cui venga mescolato ad altri prodotti, possono essere richieste altre procedure di smaltimento. In caso di dubbio rivolgersi al fornitore del prodotto o all'autorità locale competente.

- Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Portando un prodotto usato a un alltro uso o possibilmente per riciclare. Sottoposto altrimenti a una disposizione autorizzata.

- Codice rifiuti:

Dall'1.1.1999 i codici rifiuto non sono più solamente riferiti al prodotto, ma essenzialmente al suo impiego. Il codice rifiuto preciso può essere desunto dal CER.

- Imballaggi non puliti: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Consiali:

I m b a I I o a r e n d e r e : dopo aver svuotato completamente la confezione, richiuderla immediatamente in modo ermetico e riconsegnarla al fornitore senza pulirla. Fare attenzione, affinchè nessun corpo estraneo penetri al suo interno.

Altri contenitori: svuotarli completamente e, dopo averli puliti, avviarli al ricondizionamento o alla rigenerazione.

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

(Segue da pagina 10)
Attenzione! I residui di prodotto lasciati nei contenitori sono potenzialmente esplosivi. Non tagliare, forare o saldare contenitori non ripuliti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto		
- 14.1 Numero ONU o numero ID - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1993	
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto - ADR/RID/ADN	1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ETANOLO (ALCOL ETILICO), ACETONE), Disposizione speciale 640D	
- IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), ACETONE)	
- IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, ACETONE)	
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto)	
- ADR/RID/ADN - Classe - Etichetta	3 (F1) Liquidi infiammabili 3	
- IMDG, IATA - Class - Label	3 Liquidi infiammabili 3	
- 14.4 Gruppo d'imballaggio - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II	
- 14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant:	Non applicabile. No	
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler) Numero EMS: Stowage Category 	Attenzione: Liquidi infiammabili : 33 F-E, <u>S-E</u> B	
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.	
- Trasporto/ulteriori indicazioni:		
- ADR/RID/ADN - Quantità limitate (LQ) - Quantità esenti (EQ)	1L Codice: E2 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 ml	
- IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ)	1L Código E4 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml (continua a pagina 12)	

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

(Segue da pagina 11)

- UN "Model Regulation":

UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ETANOLO (ALCOL ETILICO), ACETONE), 3, II

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



- Avvertenza Pericolo
- Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

- Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata per estinguere. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

- Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe		
67-64-1	acetone	3
78-93-3	butanone	3
- Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi		
67-64-1	acetone	3
78-93-3	butanone	3

- Disposizioni nazionali:
- Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 111.01 Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: LP 163/93

(Segue da pagina 12)

- Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-100

- Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Questa scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

- UFI market placements:
- Frasi rilevanti

Testo completo riportato nel paragrafo 3 espresso con brevi avvertimenti (avvisi di pericolo). Questi avvisi di pericolo si riferiscono solamente agli ingredienti. Le caratteristiche del prodotto sono descritte nel paragrafo 2.

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

- Scheda rilasciata da: Vedi informazioni dell'autorità competente
- Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV. Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente