conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 1/13



Ice Free 500ml

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

* 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Ice Free 500ml

Articolo No.:

T132202

UFI:

CMS0-T06G-YU7C-UG5T

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

Austria

Telefono: +43 (0) 7241 213 79 **E-mail:** msds@kando.eu

commerciante:

TECH-MASTERS Italia s.r.l

Via Adua 22 21045 Gazzada (VA)

Italy

Telefono: 0332 1439800 **E-mail:** info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA , 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 2/13



Ice Free 500ml

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

assintations seconds in regularitative (10, in 11, 1, 1000 Len 1			
Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione	
liquidi infiammabili (Flam. Liq. 2)	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.		
Gravi danni oculari/irritazione oculare (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.		

Altre informazioni:

Effetti fisico-chimici dannosi ed effetti nocivi sulla salute umana e sull'ambiente.

* 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Pittogrammi relativi ai pericoli:





Avvertenze relative ai pericoli fisici

GHS07 Punto esclamativo

GHS02 Fiamma

Avvertenza: Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Propan-2-olo

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Avvertenze relative ai pericoli per la salute		
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Prevenzione	
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P280	Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

Consigli di prudenza Risposta		
	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	
	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .	

Consigli di prudenza Immagazzinamento		
P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.	

Consigli di prudenza Smaltimento		
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in	
	conformità alle normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.	

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 3/13

Ice Free 500ml



SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

* 3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del	Nome della sostanza	Concentrazione
prodotto	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	
No. CAS: 67-63-0	Propan-2-olo	50 - 70
CE N.: 200-661-7	Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)	peso %
Numero indice:	(b) Pericolo	
603-117-00-0	Stima di tossicità acuta	
Nr. REACH:	STA (per via orale) > 2.000 mg/kg	
01-2119457558-25-XXXX	STA (dermico) > 2.000 mg/kg	
	STA (inalazione, sostanze gassose) > 25 ppmV	
	STA (inalazione, vapore) > 20 mg/L	
No. CAS: 64-17-5	Etanolo	1 - 5
CE N.: 200-578-6	Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225)	peso %
Nr. REACH:	• Pericolo	
01-2119457610-43-XXXX	Valore limite di concentrazione specifico (SCL)	
	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%	
	Stima di tossicità acuta	
	STA (per via orale) 10.470 mg/kg	
	STA (dermico) > 2.000 mg/kg	
	STA (inalazione, vapore) > 20 mg/L	

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di malessere, consultare un medico e mostrargli la scheda di sicurezza. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

In caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi:

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Bevete acqua per precauzione. NON provocare il vomito.

* 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Dopo contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua.

In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: schiuma resistente all' alcool

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 4/13



Ice Free 500ml

Mezzi di estinzione non idonei:

Acqua a getto pieno

* 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Rischio di esplosione.: Possono formarsi miscele aria-vapore infiammabili/esplosivi.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio: Possibile rilascio di fumi tossici. Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica)

* 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Utilizzare acqua nebulizzata o spray per raffreddare i contenitori esposti.

Equipaggiamento per la protezione antincendio: Indossare un respiratore autonomo. Uso di indumenti protettivi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Tenere lontane le persone non autorizzate. Allontanare la persona dalla zona di pericolo.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

* 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee.

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

Per la pulizia:

Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Assorbire le fuoriuscite il prima possibile con solidi inerti come argilla o terra di diatomee. Smaltire il materiale ingerito secondo le norme vigenti.

* 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

* 6.5. Altre informazioni

Informazioni generali: Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Assicurare una buona ventilazione/ estrazione sul luogo di lavoro. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche. Non si possono accendere fuochi, scintille o fumare. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare i vapori e gli aerosol.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

* 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Prestare attenzione quando si maneggiano i contenitori vuoti a causa dei residui di vapori infiammabili. Assicurare una buona ventilazione sul posto di lavoro in modo che non si formino vapori. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare solo strumenti non scintillanti. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8). Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Istruzioni per igiene industriale generale

Se si osservano le regole generali di sicurezza sul lavoro e di igiene industriale, la manipolazione di questo prodotto non comporta rischi per la salute del personale. Lavare le mani e le altre aree del corpo esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il posto di

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 5/13



Ice Free 500ml

lavoro. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

* 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

È necessario utilizzare metodi di messa a terra adeguati per evitare l'elettricità statica. Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/ a prova di esplosione.

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Conservare sotto chiave. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 3 - Liquidi infiammabili

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	 Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine Valore momentaneo processo di controllo e di osservazione Annotazione
ACGIH (US) da 1 mar 2014	Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	① 200 ppm (492 mg/m³) ② 400 ppm (984 mg/m³)
ACGIH (US) da 1 gen 2016	Retanolo No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6	② 1.000 ppm

8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	 Parametro Materiale da esaminare Momento dell'accettazione campione: Annotazione
ACGIH-BEI (US)	Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	40 mg/L	 Acetone in urine urine end of shift at end of work week

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo
		② Via di esposizione
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	500 mg/m ³	DNEL lavoratore Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	89 mg/m³	① DNEL Consumatore ② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 6/13



Ice Free 500ml

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo
		② Via di esposizione
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	888 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	319 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	26 mg/kg pc/ giorno	DNEL Consumatore Lungo termine – orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	2.251 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	28 mg/kg	① PNEC terreno
Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico

* 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Provvedere all'aspirazione locale o alla ventilazione generale del locale per mantenere le concentrazioni di vapore il più basse possibile.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali o maschere di sicurezza (EN 166).

Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Indossare guanti protettivi. (EN 374);

Materiale dei guanti: NBR (Caucciù di nitrile) 0,35 mm, Butil gomma elastica 0,5 mm.

Il tempo di rottura esatto deve essere richiesto al produttore del guanto protettivo e deve essere rispettato.

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro.

Protezione respiratoria:

Nei casi in cui l[']uso può comportare un'esposizione per inalazione, si consiglia di utilizzare respiratori. Tipo di filtro: A-P2.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 7/13



Ice Free 500ml

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

| 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido Colore: incolore limpido

Odore: caratteristica infiammabilità: Nessun dato disponibile

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo
		② Annotazione
рН	7,3	② (10%)
Punto di fusione	< -20 °C	
Temperatura di congelamento	< -20 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 78 °C	
Punto d´infiammabilità	< 23 °C	
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile	
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità	0,88 g/mL	
Densità apparente	non applicabile	
Solubilità in acqua	interamente miscibile	
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile	

* 9.2. Altre informazioni

infiammabilità: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Materiali esplosivi:

Possono formarsi miscele aria-vapore infiammabili/esplosivi.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

* 10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Possono formarsi miscele aria-vapore infiammabili/esplosivi.

* 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

* 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Niente fiamme libere, niente scintille. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

* 10.5. Materiali incompatibili

forti ossidanti

* 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

In caso di incendio: Possibile rilascio di fumi tossici. Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 8/13

Ice Free 500ml



SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): >25 ppmV 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/L 6 h (Ratto)

Etanolo No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6

STA (per via orale): 10.470 mg/kg

LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) IUCLID

LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >20 mg/L (Ratto) RTECS

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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:

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

* 12.1. Tossicità

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (crostacei)

LC₅₀: 9.640 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

LC₅₀: 9.714 mg/L 1 d (Daphnia magna)

EC₅₀: >100 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Batteri)

LOEC: 1.000 mg/L (Alge)

EC₅₀: >100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

ErC₅₀: >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 9/13



Ice Free 500ml

Etanolo No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (pesce)

 LC_{50} : =11.200 mg/L 1 d

EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

 EC_{50} : =275 mg/L 3 d

NOEC: =9,6 mg/L (crostacei, Ceriodaphnia dubia)

ErC₅₀: >100 mg/L

LC₅₀: 8.140 mg/L 2 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo))

EC₅₀: 6.500 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Pseudomonas putida)

NOEC: 250 mg/L (pesce, Danio rerio)

ErC₅₀: 275 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Chlorella vulgaris)

* 12.2. Persistenza e degradabilità

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

Biodegradazione: Sí, veloce

Annotazione: Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Etanolo No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6

Biodegradazione: Sí, veloce

Annotazione: Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

Log Kow: 0,05

Etanolo No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6

Log Kow: -0,31

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

* 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Propan-2-olo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7

Risultati della valutazione PBT e vPvB: — Etanolo No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Non soddisfa i criteri di Persistenza, Bioaccumulo e Tossicità (PBT), Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

* 12.7. Altri effetti nocivi

classe di pericolo per le acque: 1 leggermente inquinante per l'acqua.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

* 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Non permettere l'ingresso nel sistema fognario. I rifiuti e i contenitori devono essere smaltiti in modo sicuro.

* 13.2. Indicazioni aggiuntive

Il numero di codice dei rifiuti secondo l'ordinanza sull'elenco dei rifiuti (AVV) dipende dal produttore dei rifiuti e può quindi essere diverso per un prodotto. Il numero di codice dei rifiuti deve quindi essere determinato separatamente da ciascun produttore di rifiuti.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 10/13



Ice Free 500ml

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. Numero ONU o	numero ID	•		
UN 1987	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	UN 1987	UN 1987	
14.2. Nome di spediz	zione dell'ONU			
ALCOLI, N.A.S. ((2-Propanol))	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	ALCOHOLS, N.O.S. ((propan-2-ol))	ALCOHOLS, N.O.S. ((propan-2-ol))	
14.3. Classi di perico	olo connesso al trasp	orto		
3	trascurabile	3	3	
14.4. Gruppo d'imba	llaggio			
II	trascurabile	II	II	
14.5. Pericoli per l'a	mbiente			
No	trascurabile	No	No	
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizzat	tori		
Prescrizioni speciali: 274, 601, 640D Quantità limitata (LQ):	trascurabile	Prescrizioni speciali: 274 Numero EmS:	Prescrizioni speciali: A3, A180 Quantità limitata (LQ):	
1L Quantità esenti (EQ): E2 No. pericolo (no.		F-E, S-D Annotazione: Istruzioni per l'imballaggio: P001	Y341 1L Quantità esenti (EQ): E2 Annotazione:	
Kemler): 33 Codice di classificazione: F1 Codice di restrizione in galleria:		IBC-Istruzioni per l'imballaggio: IBC02 Istruzioni per il rifornimento: T7 Normative particolari: TP1, TP8, TP28 Categoria di carico: B	Istruzioni per il confezionamento di PCA: 353 Quantità massima netta: 5L Istruzioni per il	
(D/E) Annotazione: Istruzioni per l'imballaggio: P001, IBC02, R001 Prescrizioni speciali Imballare insieme: MP19 Istruzioni per le navi cisterna e i container per il trasporto alla rinfusa: T7 Normative particolari Navi cisterna e container per rinfuse: TP1, TP8, TP28 Codifica del serbatoio: LGBF Veicolo per il trasporto di cisterne: FL Categoria di trasporto: 2 Normative particolari: S2, S20		categoria di carico. B	confezionamento di CAO: 364 Quantità massima netta: 60L ERG-Code: 3L	

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

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 11/13

Ice Free 500ml



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Autorizzazioni:

Non contiene una sostanza candidata REACH. Non contiene sostanze elencate nell'Allegato XIV del REACH.

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

* 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

* 16.1. Indicazioni di modifiche

г <u>р.т.</u> і	ndicazioni di modifiche
1.1.	Identificatore del prodotto
2.1.	Classificazione della sostanza o della miscela
2.2.	Elementi dell'etichetta
3.2.	Miscele
4.1.	Descrizione delle misure di primo soccorso
4.2.	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
4.3.	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
5.1.	Mezzi di estinzione
5.2.	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
5.3.	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
5.4.	Altre informazioni
6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
6.2.	Precauzioni ambientali
6.3.	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
6.4.	Riferimento ad altre sezioni
6.5.	Altre informazioni
7.1.	Precauzioni per la manipolazione sicura
7.2.	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
8.2.	Controlli dell'esposizione
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
9.2.	Altre informazioni
10.1.	Reattività
10.2.	Stabilità chimica
10.3.	Possibilità di reazioni pericolose
10.5.	Materiali incompatibili
10.6.	Prodotti di decomposizione pericolosi
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
	Tossicità
	Persistenza e degradabilità
	Risultati della valutazione PBTe vPvB
12.7.	Altri effetti nocivi
13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti
	Altre informazioni
	Designazione ufficiale ONU di trasporto
	Pericoli per l'ambiente
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 12/13

ADN



Ice Free 500ml

15.2	Valutazione della sicurezza chimica
16.1	Indicazioni di modifiche
16.7	Altre informazioni

16.2. Abbreviazioni ed acronimi ACGIH Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada ADR

Chemical Abstracts Service CAS

Classificazione, etichettatura e imballaggio CLP

DNEL livello derivato senza effetto concentrazione efficace 50% EC_{50}

ΕN Norma europea Exposure scenario ES

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

IMO International Maritime Organization

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

KG peso corporeo

Concentrazione letale mediana LC_{50}

 LD_{50} Dose letale 50%

MAK massima concentrazione sul posto di lavoro (CH) **NFPA** Associazione statunitense di protezione antincendio NIOSH Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico OECD Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro **OSHA**

PBT persistente, bioaccumulabile e tossico **PNFC** Prevedibile concentrazione priva di effetti

Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche REACH Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose RID

RTECS Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche

SCL Specific concentration limit

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN Organizzazione delle Nazioni Unite

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili (Flam. Liq. 2)	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Gravi danni oculari/irritazione oculare (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.	

16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 10 ott 2024 Data di stampa: 10 ott 2024

Versione: 3 Pagina 13/13



Ice Free 500ml

16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia,

né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accurate alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli mate di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e de essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non pogarantire che questi siano gli unici rischi possibili.	eriali è evono
* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.	