

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 07/04/2023 Data di revisione: 05/07/2022 Versione: 1.01

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Cabin Disinfectant

Codice prodotto : W36805
Tipo di prodotto : Detergente

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Disinfectant product to use in the interior of vehicles

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas Belgium

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56 <u>msds@wynns.eu</u> - <u>www.wynns.com</u>

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4 H332
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H332 - Nocivo se inalato.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la nebbia, i vapori.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in Punto di raccolta.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione

: Impiego limitato agli utilizzatori professionali. Attenzione! Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Prima dell'uso leggere le istruzioni accluse.

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
2-Propanolo (67-63-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-Propanolo	Numero CAS: 67-63-0 Numero CE: 200-661-7 Numero indice EU: 603-117- 00-0 no. REACH: 01-2119457558- 25	1 – 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-(2-butossietossi)etanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 112-34-5 Numero CE: 203-961-6 Numero indice EU: 603-096- 00-8 no. REACH: 01-2119475104- 44	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319
Composti dell'ammonio quaternario, benzil C12-16-alchildimetil, cloruri	Numero CAS: 68424-85-1 Numero CE: 270-325-2 no. REACH: 01-2119970550- 39	0,99	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: Controllare le funzioni vitali. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Consultare eventualmente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di 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.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. Ingestione di grande quantità: ricovero ospedaliero immadiato.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Tutti i mezzi di estinzione possono essere utilizzati.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno, a nostra conoscenza. In prossimità di un incendio, utilizzare mezzi di estinzione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

: I componenti volatili formano miscele infiammabili con aria.

Pericolo di esplosione

: Prodotto non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

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

Mezzi di protezione

: Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Procedure di emergenza

: Delimitare la zona di pericolo. Non respirare i vapori. Ventilare la zona del riversamento. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento

: Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori

Metodi di pulizia

: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Lavare le superfici sporcate con una soluzione saponata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

05/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 3/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non presenta rischi particolari se usato nelle normali condizioni di igiene industriale. Evitare

l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Assicurare una buona

ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene : Attuare corrette pratiche di igiene personale. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti

contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare al riparo dal gelo.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare soltanto nel contenitore originale. Conforme alla regolamentazione.

Da conservarsi per un massimo di : 36 mesi

Calore e sorgenti di ignizione : Conservare lontano dal calore. Luogo di stoccaggio : Conforme alla regolamentazione.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Etichettatura secondo.

7.3. Usi finali particolari

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

2-Propanolo (67-63-0)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	500 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL	1000 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VLE (OEL C/STEL)	980 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	400 ppm	
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
IOEL TWA	67,5 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
IOEL STEL	101,2 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	15 ppm	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	67,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	101,2 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VME (OEL TWA) 101,2 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	15 ppm	
/LE (OEL C/STEL) 67,5 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm	
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale		
AK (OEL TWA) 67,5 mg/m³		
CK (OEL STEL)	101,2 mg/m³	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

8.1.4. DNEL e PNEC		
2-Propanolo (67-63-0)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 888 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	500 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	26 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	89 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	319 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	140,9 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	552 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	552 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	28 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	160 mg/kg cibo	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	2251 mg/l	
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	101,2 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	83 mg/kg di peso corporeo/giorno	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	67,5 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	67,5 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti locali, inalazione	60,7 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	40,5 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	50 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	40,5 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	1,1 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,11 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	11 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	4,4 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,44 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,32 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	56 mg/kg cibo	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	200 mg/l	
Composti dell'ammonio quaternario, benzil C	12-16-alchildimetil, cloruri (68424-85-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	5,7 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,96 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,64 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,4 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,001 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,001 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	12,27 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	13,09 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	7 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	0,4 mg/l	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Neoprene. Gomma nitrilica. Cloruro di polivinile (PVC). La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Tempo di penetrazione : >30'. Spessore del materiale del guanto >0.1 mm.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore Non disponibile Aspetto limpido. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile : Non disponibile Infiammabilità Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile : Non disponibile Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità : ≥ 63 °C

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : 8,5

Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Solubile in acqua.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: Non disponibile

: Non applicabile

Tensione di vapore : Non disponibile

Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 1 g/cm³ @20°C

Densità relativa : Non disponibile

Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Caratteristiche delle particelle

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Ulteriori indicazioni : I valori chimici e fisici dati in questa sezione sono valori tipici en non devono essere

considerati come specificazioni rigorosi del prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore e il sole diretto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Nocivo se inalato.

Ca	bin	Di	SİI	nte	cta	nt

STA CLP (polveri,nebbie) 1,5 mg/l/4h

2-Propanolo (67-63-0)

DL50 orale ratto	5840 mg/kg di peso corporeo Sherman
DL50 cutaneo coniglio	13900 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 25 mg/l Vapour

2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)

DL50 orale ratto 7291 mg/kg di peso corporeo COBS, CD, BR

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)	
DL50 cutaneo coniglio	2764 mg/kg di peso corporeo New Zealand White
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	> 29 ppm @2h
Composti dell'ammonio quaternario, benzil C	12-16-alchildimetil, cloruri (68424-85-1)
DL50 orale ratto	344 mg/kg
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato pH: 8,5
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato pH: 8,5
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato
Cancerogenicità :	Non classificato
Tossicità per la riproduzione :	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Non classificato
2-Propanolo (67-63-0)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)	
Viscosità cinematica	< 6,1 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. TOSSICILA	
Ecologia - generale Ecologia - acqua	 : Questo prodotto contiene componenti pericolosi per l'ambiente acquatico. : Molto tossico per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve	lunga durata. : Molto tossico per gli organismi acquatici.

termine (acuto) Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)		
2-Propanolo (67-63-0)		
CL50 - Pesci [1]	96h 9640 mg/l pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	24h 9714 mg/l daphnia magna	
LOEC (cronico)	1000 mg/l @8d algae	
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)		
CL50 - Pesci [1]	96h 1300 mg/l Lepomis macrochirus	
CE50 - Crostacei [1]	24h 2850 mg/l Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 1101 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
Composti dell'ammonio quaternario, benzil C12-16-alchildimetil, cloruri (68424-85-1)		
CL50 - Pesci [1]	96h 0,28 mg/l Pimephales promelas	

05/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 9/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Composti dell'ammonio quaternario, benzil C12-16-alchildimetil, cloruri (68424-85-1)	
CE50 - Crostacei [1] 48h 0,016 mg/l Daphnia magna	
ErC50 alghe	72h 0,049 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (cronico)	21d 0,0042 mg/l Daphnia Magna
NOEC cronico pesce	34d 0,032 mg/l Pimephales promelas

12.2. Persistenza e degradabilità

Cabin Disinfectant	
Persistenza e degradabilità	I tensioattivi contenuti sono biodegradabili. II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.
2-Propanolo (67-63-0)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-Propanolo (67-63-0)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,05
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	< 4
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 1	

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
2-Propanolo (67-63-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

- : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.
- : 20 01 19* pesticidi

15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN		
14.1. Numero ONU o nui	14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	Non applicabile		
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (quaternary ammonium compound)	(quaternary ammonium compound)	(quaternary ammonium compound)	Non applicabile		
Descrizione del documento	di trasporto				
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (quaternary ammonium compound), 9, III	UN 3082 (quaternary ammonium compound), 9, MARINE POLLUTANT	UN 3082 (quaternary ammonium compound), 9	Non applicabile		
14.3. Classi di pericolo d	connesso al trasporto				
9	9	9	Non applicabile		
	¥2>	¥2>	Non applicabile		
14.4. Gruppo d'imballag	gio				
III	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambie	ente				
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Non applicabile		
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M6

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601

 Quantità limitate (ADR)
 : 5I

 Quantità esenti (ADR)
 : E1

 Veicolo per il trasporto in cisterna
 : AT

 Categoria di trasporto (ADR)
 : 3

 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)
 : 90

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 90
Pannello arancione :

90 3082

Codice EAC : •3Z

Trasporto via mare

Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto fluviale

Non applicabile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento relativo ai detergenti (CE 648/2004)

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

LINALOOL

BENZYL SALICYLATE

Indicazione del contenuto		
Componente	%	
tensioattivi non ionici	<5%	
disinfettanti		
profumo		
LINALOOL		
BENZYL SALICYLATE		

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Authorisation No. Germany - BAUA: N-95990

Authorisation No. France: 64841

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 84	Condizioni causate da solventi organici liquidi per uso professionale: idrocarburi liquidi alifatici saturi o insaturi o ciclici e miscele degli stessi; idrocarburi liquidi alogenati; derivati nitrati di idrocarburi alifatici; alcoli; glicoli, glicoli eteri; chetoni; aldeidi; eteri alifatici e ciclici, compreso il tetraidrofurano; esteri; dimetilformammide e dimetilacetammide; acetonitrile e propionitrile; piridina; dimetilsolfone e dimetilsolfossido

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Composti dell'ammonio quaternario, benzil C12-16-alchildimetil, cloruri è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Composti dell'ammonio quaternario, benzil C12-16-alchildimetil, cloruri è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Osservazioni sulla classificazione : Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle

emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi : Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.