



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela CORSODYL 1% GEL

Numero di registrazione -

Sinonimi CHLORHEXAMED PRAXIS 1% GEL * CHLORHEXAMED MOUTHGEL * CHLORHEXAMED MUNDGEL * CHLORHEXAMED GEL 1%, GEL * CORSODYL 10 MG/G, GEL DENTAIRE * CORSODYL 10 MG/G, GEL VOOR DENTAAL GEBRUIK * CORSODYL 10 MG/G, DENTALGEL * CORSODYL 1% W/W DENTAL GEL * CHLORHEXAMED 1% - GEL ZUR ANWENDUNG IN DER MUNDHÖHLE * CLOREXIDINA GLUCONATO 10MG/G OROMUCOSAL GEL MF1383 * FORMULATION # MF1383 * CLOREXIDINA GLUCONATO , prodotto formulato

Data di emissione 16-aprile-2015

Numero di versione 22

Data di revisione 06-dicembre-2021

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

Usi identificati Oral Care

Usi sconsigliati Non sono consigliati altri usi.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società GlaxoSmithKline UK

Indirizzo: 980 Great West Road

Brentford, Middlesex TW8 9GS UK

Telefono: +44-20-8047-5000 (General Inquiries)

E-mail: msds@gsk.com

Pagina web: www.gsk.com

Contatti di emergenza

VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE

Telefono: +(44) 20 35147487 o 0 800 680 0425 (In country)

+(1) 760 476 3961 (Internazionale)

24/7; multi-language response

Numero del contratto: 334878

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili

Categoria 3

H226 - Liquido e vapore infiammabili.

Pericoli per la salute

Grave lesione oculare/ irritazione oculare

Categoria 2

H319 - Provoca gravi irritazioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Categoria 1

H334 - Può provocare sintomi di allergia o asma o difficoltà di respiro se inalato.

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo acquatico a lungo termine

Categoria 3

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.

Sommario sui pericoli

Liquido e vapore infiammabili.

Può provocare sintomi di allergia o asma o difficoltà di respiro se inalato. Provoca gravi irritazioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene: CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

Pittogrammi di pericolo



Avverbio di segnalazione Pericolo

Definizioni di pericolo

H226 Liquido e vapore infiammabili.
H319 Provoca gravi irritazioni oculari.
H334 Può provocare sintomi di allergia o asma o difficoltà di respiro se inalato.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.

Definizioni di avvertimento

Prevenzione

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P233 Conservare il recipiente ben chiuso.
P235 Conservare in luogo fresco.
P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
P242 Utilizzare utensili antiscontaminazione.
P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori.
P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/
P284 Usare una protezione respiratoria.

Risposta

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305 + P351 + P338 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 : Ottenere un consiglio medico/visita medica.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste : Ottenere un consiglio medico/visita medica.
P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/physician.
P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma , dry chemical powder or CO2 per estinguere.

Immagazzinamento

P403 + P235 Immagazzinare in un luogo ben ventilato. Mantenere fresco.

Eliminazione

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni supplementari sulle etichette

La miscela contiene il 4,663 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta cutanea. La miscela contiene il 3,5 % di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico. La miscela contiene il 3,5 % di componenti di cui è ignoto il pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico.

2.3. Altri pericoli

Per maggiori informazioni sui pericoli per la salute vedere la sezione 11 della SDS.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Nome Chimico	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	1 - < 2	18472-51-0 242-354-0	-	-	Classificazione: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Resp. Sens. 1;H334, STOT SE 3;H335, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
Alcool isopropile	4	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	Classificazione: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336

Nome Chimico	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
OLIO DI MENTA PIPERITA , Naturale	0,1	8006-90-4	-	-	
Classificazione: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					

Altri componenti sotto i livelli di sicurezza 94 - < 95

Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

#: Per questa sostanza sono stati fissati a livello dell'Unione limiti d'esposizione sul luogo di lavoro.

M: Fattore moltiplicatore

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

Informazioni sulla composizione Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Accertarsi che il personale medico sia a conoscenza del materiale o dei materiali coinvolti e che vengano prese le opportune precauzioni di protezione.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione In caso di difficoltà respiratorie, uscire all'aria aperta e mettersi a riposo in una posizione comoda per respirare. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. Non utilizzare il metodo di respirazione bocca a bocca se la vittima ha inalato la sostanza. Praticare la respirazione artificiale con l'aiuto di una maschera tascabile dotata di valvola unidirezionale o di altro strumento medico per la respirazione. In caso di sintomi respiratori: contattare un centro antiveneni o un medico.

Contatto con la pelle Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Contatto con gli occhi Risciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a risciacquare. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Ingestione Sciacquarsi la bocca. Consultare un medico se si presentano sintomi.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata. Difficoltà respiratorie.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Liquido e vapore infiammabili.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma resistente ad alcol. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

Agenti di estinzione non idonei Acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

Metodi specifici Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati.

Per chi interviene direttamente Allontanare il personale non necessario. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Prevedere una ventilazione adeguata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione nell'ambiente. Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Perdite estese: Interrompere il flusso di materiale se questo non comporta rischi. Arginare la materia fuoriuscita, qualora sia possibile. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciogliere l'area con acqua.

Perdite limitate: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. Fornire areazione adeguata. Indossare un equipaggiamento adeguato di protezione personale. Evitare la dispersione nell'ambiente. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Immagazzinare in un luogo ben ventilato. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

7.3. Usi finali particolari

Oral Care

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

GSK

Componenti

Componenti	Tipo	Valore	Forma fisica
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS 18472-51-0)	OHC	3	SENSIBILIZZANTE PER LE VIE RESPIRATORIE , Corrosivo
	TWA di 8 ore	35 mcg/m3	SENSIBILIZZANTE PER LE VIE RESPIRATORIE , Corrosivo
IDROSSIPROPIL METIL CELLULOSA (CAS 9004-65-3)	OHC	1	
OLIO DI RICINO , HYDROGENATED, ETHOXYLATED (CAS 61788-85-0)	OHC	1	>50 - </=500 ppm

Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro

Componenti

Componenti	Tipo	Valore
Alcool isopropile (CAS 67-63-0)	8 ore	500 mg/m3
		200 ppm
	STEL	1000 mg/m3 400 ppm

Valori limite biologici

Svizzera. BAT-Werte (Valori limite biologici nell'ambiente di lavoro come da norme SUVA)

Componenti	Valore	Determinante	Reperto	Tempo di campionamento
Alcool isopropile (CAS 67-63-0)	25 mg/l	Di acetone	Urina	*
	25 mg/l	Di acetone	Sangue	*

* - Per i dettagli sul campionamento, si rimanda al documento originale.

Procedure di monitoraggio suggerite

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Non disponibile.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)	Non disponibile.
Linee di condotta per l'esposizione	
8.2. Controlli dell'esposizione	
Controlli d'impiantistica adeguati	Aerazione generale di norma adeguata.
Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	
Informazioni generali	L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Seguire tutte le normative locali se si utilizzano dispositivi di protezione individuali (DPI) sul luogo di lavoro.
Protezione degli occhi/del viso	Di norma non necessaria. In caso di contatto probabile, si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza con protezioni laterali. (per esempio EN 166).
Protezione della pelle	
- Protezione delle mani	Di norma non necessaria. Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti. Scegliere dei guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche adatti (EN 374), con indice di protezione 6 (tempo di permeazione >480 min).
- Altro	Di norma non necessaria. Indossare indumenti protettivi adatti per proteggersi da schizzi o contaminazioni. (EN 14605 per schizzi, EN ISO 13982 per polvere).
Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie. Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie. Nei luoghi caratterizzati da formazione di aerosol/polvere respirabile, utilizzare filtri combinati adatti per gas/vapori di composti organici, inorganici, acidi inorganici, alcalini e particelle tossiche (ad es., EN 14387).
Pericoli termici	Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.
Misure di igiene	Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti. Per consigli sui metodi di monitoraggio adatti, informarsi presso un professionista qualificato in ambito ambientale, sanitario e della sicurezza.
Controlli dell'esposizione ambientale	
Hazard guidance and control recommendations	Il responsabile ambientale deve essere informato di tutte le emissioni importanti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido.
Forma fisica	Gel.
Colore	Clear to opalescent.
Odore	Menta
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	
Limite di infiammabilità - inferiore (%)	Non disponibile.
Limite di infiammabilità - superiore (%)	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	56 °C (132,8 °F) vaso chiuso (Estimation based on components).
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
pH	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	
Solubilità (Acqua)	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.

Pressione di vapore	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa	Non disponibile.
Particle characteristics	Non disponibile.
Other safety characteristics	
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà comburenti	Non ossidante.
Percento di prodotti volatili	91,1 % valutato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.
10.2. Stabilità chimica	Il materiale è stabile in condizioni normali.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
10.4. Condizioni da evitare	Contatto con materiali non compatibili.
10.5. Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione	Può provocare sintomi di allergia o asma o difficoltà di respiro se inalato.
Contatto con la pelle	Non sono previsti effetti nocivi dovuti al contatto con la pelle.
Contatto con gli occhi	Provoca gravi irritazioni oculari.
Ingestione	In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione rappresenti una via primaria di esposizione professionale.

Sintomi Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata. Difficoltà respiratorie.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Non conosciuto. Basso pericolo per la manipolazione industriale o commerciale da parte di personale autorizzato.

Componenti	Specie	Risultati del test
Alcool isopropile (CAS 67-63-0)		
<u>Acuto</u>		
Dermico		
DL50	su coniglio	12,8 g/kg
Inalazione		
CL50	ratto	39 mg/l 8-hr
Orale		
DL50	ratto	5045 mg/kg
<u>Subcronico</u>		
Inalazione		
LOEL	ratto	1500 ppm
	topo	1500 ppm
NOEL	ratto	500 ppm, 13 settimane
	topo	500 ppm, 13 settimane
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS 18472-51-0)		
<u>Acuto</u>		
Inalazione		
CL50	ratto	0,3 - 0,43 mg/l Clorexidina diacetato
Orale		
DL50	ratto	2000 mg/kg

Componenti	Specie	Risultati del test
<u>Subcronico</u>		
Dermico		
LOEL	su coniglio	250 mg/kg/giorno minimal irritation-chlorhexidine diacetate
NOAEL	su coniglio	500 mg/kg/giorno liver- chlorhexidine diacetate
OLIO DI MENTA PIPERITA , Naturale (CAS 8006-90-4)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	2426 mg/kg
Erosione/irritazione della pelle	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.	
Corrosività		
OLIO DI MENTA PIPERITA , Naturale		Literature search Risultato: Positivo
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE		OECD 404, Clorexidina diacetato Risultato: negativo Specie: su coniglio
Irritazione/corrosione - Pelle		
Alcool isopropile		Acute dermal irritation; OECD 404 Risultato: Non irritante Nota: UN SIDS evaluation: 2-Propanol
Grave lesione oculare/irritazione oculare	Provoca gravi irritazioni oculari.	
Occhio		
OLIO DI MENTA PIPERITA , Naturale		Literature search Risultato: Mild/moderate Irritant
Alcool isopropile		OECD 405 Risultato: Lieve irritante Specie: su coniglio Nota: UN SIDS evaluation: 2-Propanol
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE		OECD 405, chlorhexidine diacetate Risultato: Grave Specie: su coniglio
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Può provocare sintomi di allergia o asma o difficoltà di respiro se inalato.	
Sensibilizzazione cutanea	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.	
Sensibilizzazione		
OLIO DI MENTA PIPERITA , Naturale		Literature search Risultato: Positivo
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE		Occupational exposure, Sensitive individuals Risultato: Positivo Specie: Umano
Mutagenicità delle cellule germinali	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.	
Mutagenicità		
Alcool isopropile		Ames Risultato: negativo
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE		Ames, chlorhexidine digluconate Risultato: negativo Chromosomal Aberration Assay In Vitro, chlorhexidine digluconate Risultato: negativo Dominant lethal assay, chlorhexidine digluconate Risultato: negativo Specie: topo
Alcool isopropile		In vivo Micronucleus Risultato: negativo Specie: topo mammalian cell mutation assay (CHO/HGPRT forward mutation assay) Risultato: negativo
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE		Micronucleus Test, chlorhexidine digluconate Risultato: negativo Specie: topo
Alcool isopropile		Sa7 - Sister Chromatid Exchange Risultato: negativo

Mutagenicità		
Alcool isopropile		scambio di cromatidi fratelli , V79 cells
		Risultato: negativo
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE		test di citogenetica in vivo, chlorhexidine digluconate
		Risultato: negativo
		Specie: Criceto
Cancerogenicità	Non sono previsti effetti cancerogeni in seguito all'esposizione professionale.	
Alcool isopropile		0, Inhalation study
		Risultato: negativo
		Specie: topo
		Nota: UN SIDS evaluation: 2-Propanol
		2 year bioassay, Inhalation study
		Risultato: negativo
		Specie: ratto
		Nota: UN SIDS evaluation: 2-Propanol
Tossicità riproduttiva	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.	
Riproduttività		
Alcool isopropile		< 1200 mg/kg/giorno Embryo-foetal development, Developmental neurotoxicity
		Risultato: Foetal NOAEL
		Specie: su coniglio
		Nota: UN SIDS evaluation: 2-Propanol
		< 240 mg/kg/giorno Epidemiologia
		Risultato: Maternal NOAEL
		Specie: Umano
		< 400 mg/kg/giorno Embryo-foetal development
		Risultato: Maternal NOAEL
		Specie: su coniglio
		Nota: UN SIDS evaluation: 2-Propanol
		< 480 mg/kg/giorno Epidemiologia
		Risultato: Foetal NOAEL
		Specie: Umano
		< 500 mg/kg/giorno Two generation study
		Risultato: Maternal toxicity; adverse effects on offspring.
		Specie: ratto
		Nota: UN SIDS evaluation: 2-Propanol
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE		15,63 mg/kg/giorno Embryofetal Development, Clorexidina diacetato
		Risultato: Maternal NOAEL
		Specie: ratto
		62,5 mg/kg/giorno Embryofetal Development, Clorexidina diacetato
		Risultato: Developmental NOAEL - High dose
		Specie: ratto
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.	
Alcool isopropile		Risultato: Narcosi
		Organo: Sistema nervoso centrale.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.	
Pericolo d'aspirazione	È poco probabile a causa della forma del prodotto.	
Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze	Nessuna informazione disponibile.	
11.2. Informazioni su altri pericoli		
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.	
Altre informazioni	Non disponibile.	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Nessun dato disponibile per questo prodotto. Contiene una sostanza che causa il rischio di effetti nocivi sull'ambiente.

Componenti	Specie	Risultati del test
Alcool isopropile (CAS 67-63-0)		
Acquatico		
<i>Acuto</i>		
Alga	CE50	Alghe verdi (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) > 1000 mg/l, 72 ore
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (<i>Daphnia magna</i>) 13299 mg/l, 48 ore Test statico
Pesci	CE50	Mosquito fish (Juvenile <i>Gambusia affinis</i>) > 1400 mg/l, 96 ore Test statico
		Pesce-sale Bluegill (Juvenile <i>Lepomis macrochirus</i>) > 1400 mg/l, 96 ore Test statico
		Pimephales promelas (Juvenile <i>Pimephales promelas</i>) 6550 - 10400 mg/l, 96 ore test di tossicità
Respirazione di fanghi attivi	CI50	Industrial sludge > 1000 mg/l, 3 ore
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS 18472-51-0)		
Acquatico		
<i>Acuto</i>		
Pesci	CE50	Trota (Adult <i>Salmo trutta</i>) 3,2 mg/l, 96 ore Test statico
12.2. Persistenza e degradabilità	Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.	
Fotolisi		
Emivita (fotolisi-atmosferica)		
Alcool isopropile		3,1 - 14,5 Giorni Misurato
Biodegradabilità		
Percentuale di biodegradazione (biodegradazione aerobica - biodegradabilità rapida)		
Alcool isopropile		95 %, 20 giorni Batch activated sludge (BAS), Fanghi attivi
Percentuale di degradazione (biodegradazione aerobica intrinseca)		
Alcool isopropile		99,9 %, 28 giorni Coupled Unit test (OECD 303A), Fanghi attivi
12.3. Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile per questo prodotto.	
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)		
Alcool isopropile		0,26
12.4. Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile.	
Mobilità in generale		
Volatilità		
Legge di Henry		
Alcool isopropile		0,000008 atm m ³ /mol Misurato, 25 °C
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non conosciuto.	
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Non conosciuto.	
12.7. Altri effetti avversi	Non disponibile.	
SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento		
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti		
Rifiuti residui	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).	
Contenitori contaminati	Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.	
Codice Europeo dei Rifiuti	Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.	
Metodi di smaltimento/informazioni	Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Non scaricare il materiale in fogne/riserve d'acqua. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.	

Precauzioni speciali

Lo smaltimento deve essere effettuato in base alle norme vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**ADR**

14.1. Numero ONU	Non disponibile.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non disponibile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	Non disponibile.
Rischio associato	-
14.4. Gruppo di imballaggio	Non disponibile.
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.
Disposizioni speciali	Non disponibile

RID

14.1. Numero ONU	Non disponibile.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non disponibile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	Non disponibile.
Rischio associato	-
14.4. Gruppo di imballaggio	Non disponibile.
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.

ADN

14.1. Numero ONU	Non disponibile.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non disponibile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	Non disponibile.
Rischio associato	-
14.4. Gruppo di imballaggio	Non disponibile.
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.

IATA

14.1. UN number	Not available.
14.2. UN proper shipping name	Not available.
14.3. Transport hazard class(es)	Not available.
Subsidiary class(es)	-
14.4. Packing group	Not available.
Labels required	Not available.
14.5. Environmental hazards	No.

IMDG

14.1. UN number	Not available.
14.2. UN proper shipping name	Not available.
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	Not available.
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not available.
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	Not available.

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e le procedure di emergenza.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code	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****Regolamenti UE**

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche	Non listato.
Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato	Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata

Non listato.

Limitazioni sull'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Alcool isopropile (CAS 67-63-0)

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Alcool isopropile (CAS 67-63-0)

Altre legislazione

Il prodotto è classificato ed etichettato in accordo con il regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) e successivi adeguamenti. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

Regolamenti nazionali

Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con la Direttiva 98/24/CE e successive modifiche.

Svizzera. Elenco 1A-EB delle sostanze soggette al ChKV, Regolamento sul controllo delle sostanze chimiche per uso civile e militare (ChKV)

Non listato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Uno o più componenti della miscela non sono elencati negli inventari EINECS o ELINCS.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.
CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).
CEN: Comitato europeo di normazione.
IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei).
Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano sostanze chimiche pericolose sfuse.
IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di merci pericolose.
MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.
PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico).
RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
STEL: limite di esposizione a breve termine.
TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).
vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile.

Riferimenti

Determinazione pericolo GSK

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

**Testo completo delle eventuali
indicazioni H non riportate per
esteso nelle sezioni dalla 2 alla
15**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315 Provoca irritazione della pelle.
H317 Può provocare una reazione allergica sulla pelle.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca gravi irritazioni oculari.
H334 Può provocare sintomi di allergia o asma o difficoltà di respiro se inalato.
H335 Può provocare irritazione alle vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.

Informazioni di revisione

Questo documento è stato sottoposto a significative modifiche e deve essere interamente ricontrollato.

Informazioni formative

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Diniego

Alla data di emissione le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono accurate. Nulla di quanto qui riportato può essere ritenuto garanzia espressa o implicita. L'utente ha la responsabilità di accertare l'applicabilità di queste informazioni e l'idoneità del materiale o prodotto per uno scopo particolare.