



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	DENTURE CLEANSER TABLETS
Numero di registrazione	-
Sinonimi	B51008 * MFC51008 * MFC51009 * MFC51010 * MFC51038 * MFC51039 * CANDIDA DUAL-ACTION TABLETS * CANDIDA DUO-AKTIV TABS * COREGA - COREGA TABS DAILY DENTURE CLEANSER ANTIBACTERIAL * COREGA - COREGA TABS FOR PARTIAL PROSTHESIS * COREGA AÇÃO TOTAL PASTILHAS * COREGA ACCIÓN TOTAL LIMPIADOR * COREGA ANTIBACTERIAL CLEANSER FOR PARTIALS CLEAN & PROTECT * COREGA APPARECCHI ORTODONTICI PER BAMBINI * COREGA BIO FORMULA DANTU PROTEZU VALOMOSIOS TABLETÉS * COREGA BIO FORMULA PROTEESIDE PUHASTUSTABLETID * COREGA BIO FORMULA ZOBU PROTĚŽU TĪRĪŠANAS TABLETES * COREGA BIO-ACTIVE OXIGEN 3 MINUTS * COREGA BLANQUEADOR * COREGA BLANQUEANTE * COREGA CLEAN & PROTECT * COREGA CLEAN & PROTECT ANTIBACTERIAL CLEANER FOR PARTIAL DENTURES * COREGA DENTAL WHITE * COREGA DENTURE CLEANSER TABLETS * COREGA DENTURE CLEANSER TABLETS FOR PARTIALS AND ORTHODONTIC APPLIANCES * COREGA DENTURE CLEANSING TABLETS * COREGA DIŞ PROTEZI TEMIZLEYICI TABLET * COREGA EXTRADENT * COREGA FOR PARTIALS * COREGA FOR PARTIALS - CLEAN AND PROTECT * COREGA FÜR TEIL-ZAHNERSATZ REINIGT&SCHÜTZT * COREGA JUNIOR * COREGA LIMPIA Y PROTEGE PARA PRÓTESIS PARCIALES * COREGA LIMPIADOR ANTIBACTERIAL PARA PRÓTESIS PARCIALES - LIMPIA Y * PROTEGE * COREGA LIMPIADOR PARA PRÓTESIS PARCIALES – LIMPIA Y PROTEGE * COREGA NA CIASTOCNE NAHRADY * COREGA NETTOYE & PROTECTION * COREGA PARA PARCIAIS * COREGA PARA PARCIAIS LIMPA E PROTEGE * COREGA PARA PARCIALES LIMPIA Y PROTEGE * COREGA PARTS * COREGA REINIGEN & BESCHERMEN * COREGA TABLETE BIO FORMULA * COREGA TABLETE BIO FORMULA 30 * COREGA TABLETE POMAŽE ODRŽATI BIJELINU * COREGA TABLETE POMAŽE ODRŽATI BIJELINU 30 * COREGA TABLETE ZA ČIŠĆENJE PARCIJALNIH ZUBNIH PROTEZA * COREGA TABLETE ZA PARCIJALNE PROTEZE * COREGA TABLETE ZA PARCIJALNE PROTEZE 30 * COREGA TABLETS * COREGA TABLETS FOR PARTIAL DENTURES * COREGA TABS BLANQUEADOR * COREGA TABS BLANQUEADOR - IMPROVED FORMULATION * COREGA TABS BRANQUEADOR LIMPADOR DIÁRIO DE DENTADURAS * ANTIBACTERIANO (CADASTRO IMPORTADO). * COREGA TABS DANTU PROTEZU VALOMOSIOS TABLETÉS * COREGA TABS DENTAL WEISS * COREGA TABS DENTAL WHITE * COREGA TABS FOR PARTIALS CLEAN & PROTECT * COREGA TABS HAMBAPROTEESIDE PUHASTUSTABLETID * COREGA TABS LIMPADOR DIÁRIO DE DENTADURA ANTIBACTERIANO (CADASTRO NACIONAL) * COREGA TABS MÚFOGSORTISZTÍTÓ TABLETTA RÉSZLEGES MÚFOGSORHOZ * COREGA TABS PARA PRÓTESES PARCIAIS (CADASTRO IMPORTADO) * COREGA TABS WHITENING DAILY DENTURE CLEANSER ANTIBACTERIAL * COREGA TABS ZOBU PROTĚŽU TĪRĪŠANAS TABLETES * COREGA TISZTÍTÓ TABLETTA RÉSZLEGES MÚFOGSORHOZ ÉS FOGSZABÁLYOZÓHOZ * COREGA WHITENIG DANTU PROTEZU VALOMOSIOS TABLETÉS * COREGA WHITENING MÚFOGSORROGZÍTÓ TABLETTA * COREGA WHITENING PROTEESIDE PUHASTUSTABLETID * COREGA WHITENING ZOBU PROTĚŽU TĪRĪŠANAS TABLETES * COREGA ZA DELNE PROTEZE * COREGA ТАБЛЕТКИ ЗА ЧАСТИЧНИ ПРОТЕЗИ * POLICARE COMPLETE CARE KIT FOR DENTURES AND PARTIALS (Component2 di 2) * POLIDENT ACTIVE OXYGEN * POLIDENT ANTI-ODOUR (POLIDENT ANTIBACTERIAL) * POLIDENT APPARECCHI ORTODONTICI PER BAMBINI * POLIDENT AZIONE TOTALE * POLIDENT AZIONE TOTALE PULITORE PER PROTESI * POLIDENT BLANQUEADOR * POLIDENT COMBINE OVERNIGHT SOAK DENTURE TABLET * POLIDENT DENTURE CLEANSING TABLET_DUAL EFFECT(NON-STERILE) * POLIDENT FOR PARTIALS ANTIBACTERIAL DENTURE CLEANSER * POLIDENT FOR SMOKERS ANTIBACTERIAL DENTURE CLEANSER * POLIDENT FRAÎCHEUR INTENSE * POLIDENT FRESH IMPACT (POLIDENT ANTIBACTERIAL) * POLIDENT INTENSA FRESCHEZZA * POLIDENT INTENSE FRESH * POLIDENT JUNIOR * POLIDENT NETTOYANT ANTI-BACTÉRIEN * POLIDENT NETTOYANT POUR APPAREIL DENTAIRE PARTIEL * POLIDENT NIGHT DENTURE CLEANSER * POLIDENT OXÍGENO ACTIVO * POLIDENT PULISCE & PROTEGGE COMPRESSE PER PONTI MOBILI * POLIDENT PURETÉ INTÉGRALE * POLIDENT TOTAL PURITY * POLIDENT TRIPLA FRESCHEZZA * POLIDENT TRIPLE FRESH * POLIDENT WHITENING * POLIDENT WHITENING DENTURE CLEANSER * POLIGRIP FOR PARTIALS CLEAN & PROTECT DENTURE CLEANSING TABLETS * POLIGRIP OVERNIGHT WHITENING DAILY CLEANSER * POLIGRIP TOTAL CARE
Data di emissione	04-maggio-2018
Numero di versione	05
Data di revisione	16-aprile-2021

Nome del materiale: DENTURE CLEANSER TABLETS

134754 N. versione: 05 Data di revisione: 16-aprile-2021 Data di emissione: 04-maggio-2018

SDS SWITZERLAND

1 / 15

Data di sostituzione 18-giugno-2020

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

Usi identificati Medical Device

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

Telefono: VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE
+(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 per la salute

Tossicità acuta, per inalazione	Categoria 4	H332 - Nocivo se inalato.
Grave lesione oculare/ irritazione oculare	Categoria 2	H319 - Provoca gravi irritazioni oculari.

Sommario sui pericoli Provoca gravi lesioni oculari.
Per maggiori informazioni sui pericoli per la salute vedere la sezione 11 della SDS.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene: ACIDO CITRICO ANIDRO, BENZOATO DI SODIO, CORNMINT OIL TERPENELESS, FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE, FD&C YELLOW NO. 5, L-MENTHOL, NITRITO DI SODIO, OIL OF SPEARMINT, OLIO DI MENTA PIPERITA, PERCARBONATO DI SODIO, POTASSIUM CAROATE, SODIO CARBONATO, SODIUM BICARBONATE, SODIUM LAURYL SULFOACETATE (SLSA), SUBTILISINA

Pittogrammi di pericolo



Avverbio di segnalazione Avvertenza

Definizioni di pericolo

H319 Provoca gravi irritazioni oculari.
H332 Nocivo se inalato.

Definizioni di avvertimento

Prevenzione

P261 Non inalare polvere.
P264 Lavaremaniaccuratamente dopo la manipolazione.

Risposta

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. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ in caso di malessere.
P312 Se l'irritazione degli occhi persiste : Ottenere un consiglio medico/visita medica.
P337 + P313

Immagazzinamento Non disponibile.

Eliminazione Non disponibile.

Informazioni supplementari sulle etichette

La miscela contiene il 100 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta cutanea. La miscela contiene il 41.17 % di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico. La miscela contiene il 79.21 % di componenti di cui è ignoto il pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico. EUH208 - Contiene OLIO DI MENTA PIPERITA, SUBTILISINA, CORNMINT OIL TERPENELESS. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Provoca gravi irritazioni oculari.

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
PVP/VA S-630 Copolimero	1 - < 2	25086-89-9	-	-	
Classificazione: Acute Tox. 4;H302					
SODIUM BICARBONATE	24 - 39	144-55-8 205-633-8	-	-	
Classificazione: -					
ACIDO CITRICO ANIDRO	18 - 20	77-92-9 201-069-1	-	-	
Classificazione: Eye Irrit. 2;H319					
POTASSIUM CAROATE	12 - 16	70693-62-8 274-778-7	-	-	
Classificazione: Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1A;H314, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412					
PERCARBONATO DI SODIO	8 - 20	15630-89-4 239-707-6	-	-	
Classificazione: Ox. Sol. 3;H272, Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319					
SODIO CARBONATO	9,6	497-19-8 207-838-8	-	011-005-00-2	
Classificazione: Eye Irrit. 2;H319					
BENZOATO DI SODIO	2,5	532-32-1 208-534-8	-	-	
Classificazione: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 2000 mg/kg), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg), Eye Irrit. 2;H319					
SODIUM LAURYL SULFOACETATE (SLSA)	0 - 1,5	1847-58-1 217-431-7	-	-	
Classificazione: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335					
SUBTILISINA	0 - 1,5	9014-01-1 232-752-2	-	647-012-00-8	
Classificazione: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Resp. Sens. 1;H334, STOT SE 3;H335					
OLIO DI MENTA PIPERITA	0,3 - 0,8	8006-90-4	-	-	
Classificazione: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
CORNMINT OIL TERPENELESS	0 - 0,3	68917-18-0	-	-	
Classificazione: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
OIL OF SPEARMINT	0 - 0,3	8008-79-5	-	-	
Classificazione: Flam. Liq. 3;H226, Aquatic Chronic 2;H411					
L-MENTHOL	0 - 0,2	2216-51-5 218-690-9	-	-	
Classificazione: -					

Nome Chimico	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
NITRITO DI SODIO	0 - 0,2	7632-00-0 231-555-9	-	007-010-00-4	
Classificazione: Ox. Sol. 3;H272, Acute Tox. 3;H301, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400					
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE	0 - 0,04	68921-42-6 272-939-6	-	-	
Classificazione: -					
FD&C YELLOW NO. 5	0 - 0,03	1934-21-0 217-699-5	-	-	
Classificazione: -					
Altri componenti sotto i livelli di sicurezza		2 - < 5			

Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

Direttiva sostanze pericolose (DSD): Direttiva 67/548/CEE.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

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

#: A questa sostanza sono stati assegnati limiti comunitari di esposizione sul posto 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 I testi completi per tutte le Frasi R e H sono visualizzati alla sezione 16. Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali 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 Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato. In caso d'esposizione a livelli eccessivi di polveri o fumi, spostarsi all'aria aperta e consultare un medico se tosse e altri sintomi dovessero manifestarsi. In caso di difficoltà respiratorie, il personale deve somministrare ossigeno.

Contatto con la pelle Spogliarsi degli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Risciacquare immediatamente la pelle con molta acqua. Consultare un medico se si presentano sintomi.

Contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

Ingestione In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.

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.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono consigliati specifici antidoti. Trattare secondo i protocolli locali riconosciuti. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al centro informativo di controllo veleni locale.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua. Gomma espansa. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO₂).

Agenti di estinzione non idonei Non conosciuti.

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 adeguato di protezione personale.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. 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.

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

Interrompere il flusso di materiale se questo non comporta rischi. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

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 il contatto con gli occhi. Evitare l'esposizione prolungata. Non assaggiare o ingerire. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Fornire areazione adeguata. Indossare un equipaggiamento adeguato di protezione personale. Lavare le mani accuratamente dopo la manipolazione. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Medical Device

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite di esposizione professionale****GSK****Componenti****Tipo****Valore****Forma fisica**ACIDO CITRICO ANIDRO
(CAS 77-92-9)

OHC

1

TWA di 8 ore

5000 mcg/m3

BENZOATO DI SODIO
(CAS 532-32-1)

TWA di 8 ore

5000 mcg/m3

FD&C YELLOW NO. 5
(CAS 1934-21-0)

OHC

2

PROVVISORIO

L-MENTHOL (CAS
2216-51-5)

OHC

1

>1000 - </=5000 mcg/m3
PelleNITRITO DI SODIO (CAS
7632-00-0)

OHC

3

TWA di 8 ore

100 mcg/m3

PERCARBONATO DI
SODIO (CAS 15630-89-4)

OHC

1

1000 - </= 5000 mcg/m3
CorrosivoPOTASSIUM CAROATE
(CAS 70693-62-8)

OHC

3

>10 - </=100 mcg/m3

PVP/VA S-630 Copolimero
(CAS 25086-89-9)

OHC

2

>100 - </=1000 mcg/m3

SODIO CARBONATO (CAS
497-19-8)

OHC

1

>1000 - </=5000 mcg/m3

SODIUM BICARBONATE
(CAS 144-55-8)

OHC

1

>1000 - </=5000 mcg/m3

SODIUM LAURYL
SULFOACETATE (SLSA)
(CAS 1847-58-1)

OHC

2

SUBTILISINA (CAS
9014-01-1)

OHC

5

SENSIBILIZZATORE
DELLA PELLE

5

SENSIBILIZZANTE PER
LE VIE RESPIRATORIE

Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma fisica
ACIDO CITRICO ANIDRO (CAS 77-92-9)	8 ore	2 mg/m3	Frazione inalabile.
	STEL	4 mg/m3	Frazione inalabile.
BENZOATO DI SODIO (CAS 532-32-1)	8 ore	10 mg/m3	Frazione inalabile.
		1 mg/m3	Frazione respirabile.
		0,2 ppm	Frazione respirabile.
	STEL	4 mg/m3	Frazione respirabile.
		20 mg/m3	Frazione inalabile.
		0,8 ppm	Frazione respirabile.
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6)	8 ore	2 mg/m3	Polvere inalabile.
Glicole polietilenico (CAS 25322-68-3)	8 ore	1000 mg/m3	
SUBTILISINA (CAS 9014-01-1)	STEL	0,00006 mg/m3	

Valori limite biologici Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

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**Valori limite per la Svizzera SUVA sul luogo di lavoro: Specifica cutanea**

BENZOATO DI SODIO (CAS 532-32-1)

Assorbimento attraverso la pelle

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 Utilizzare equipaggiamento personale di protezione come richiesto. 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). Si consiglia di utilizzare un sistema per il lavaggio degli occhi.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Usare guanti adatti. La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. 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. Usare indumenti protettivi adatti. (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. Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA se c'è rischio di esposizione a polvere/ fumi a livelli che superano i limiti di esposizione. 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	Solido.
Forma fisica	Pastiglia.
Colore	Non disponibile.
Odore	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	
Limite di infiammabilità - inferiore (%)	Non disponibile.
Limite di infiammabilità - superiore (%)	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	Non disponibile.
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	Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

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. La decomposizione dei prodotti può generare fumi e gas irritanti e/o tossici.

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	Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.
Contatto con la pelle	Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale. Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione momentanea.
Contatto con gli occhi	Provoca gravi irritazioni oculari.
Ingestione	Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.
Sintomi	Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

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

Componenti	Specie	Risultati del test
ACIDO CITRICO ANIDRO (CAS 77-92-9)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	11700 mg/kg
BENZOATO DI SODIO (CAS 532-32-1)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	2000 mg/kg
CORN MINT OIL TERPENELESS (CAS 68917-18-0)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
<i>Liquido</i>		
DL50	ratto	1240 mg/kg
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	> 2000 mg/kg
FD&C YELLOW NO. 5 (CAS 1934-21-0)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	topo	12750 mg/kg
L-MENTHOL (CAS 2216-51-5)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	2400 mg/kg
NITRITO DI SODIO (CAS 7632-00-0)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	180 mg/kg
OIL OF SPEARMINT (CAS 8008-79-5)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	5000 mg/kg
OLIO DI MENTA PIPERITA (CAS 8006-90-4)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	2426 mg/kg
PERCARBONATO DI SODIO (CAS 15630-89-4)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	1034 mg/kg
POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	2000 mg/kg
PVP/VA S-630 Copolimero (CAS 25086-89-9)		
<u>Acuto</u>		
Orale		
DL50	ratto	> 630 mg/kg 5000 mg/kg

Componenti	Specie	Risultati del test
SODIO CARBONATO (CAS 497-19-8)		
Acuto		
Dermico		
DL50	su coniglio	> 2000 mg/kg
Inalazione		
<i>Aerosol</i>		
CL50	ratto	2300 mg/m ³ , 2 Ore
CL50	ratto	2,3 mg/l, 2 Ore
Orale		
DL50	ratto	2800 mg/kg
SODIUM BICARBONATE (CAS 144-55-8)		
Acuto		
Orale		
DL50	ratto	>= 7300 mg/kg 4220 - 8290 mg/kg
SODIUM LAURYL SULFOACETATE (SLSA) (CAS 1847-58-1)		
Acuto		
Orale		
DL50	ratto	700 mg/kg
SUBTILISINA (CAS 9014-01-1)		
Acuto		
Orale		
DL50	ratto	2000 mg/kg

* Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

Erosione/irritazione della pelle Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosività

OLIO DI MENTA PIPERITA

Literature search
Risultato: Positivo

PVP/VA S-630 Copolimero

Literature search, BASF Test Data
Risultato: Non irritante

BENZOATO DI SODIO

Specie: su coniglio
OECD 404
Risultato: negativo
Specie: su coniglio

Irritazione/corrosione - Pelle: P .I.I. Valore

ACIDO CITRICO ANIDRO

OECD 404
Risultato: Mild to moderate irritant.
Specie: su coniglio

Grave lesione oculare/irritazione oculare Provoca gravi irritazioni oculari.

Occhio

ACIDO CITRICO ANIDRO

Acute ocular irritation; OECD 405
Risultato: Grave irritante
Specie: su coniglio

SODIO CARBONATO

Acute ocular irritation; OECD 405
Risultato: Irritante moderato
Specie: su coniglio

BENZOATO DI SODIO

Acute ocular irritation; OECD 405
Risultato: Lieve irritante
Specie: su coniglio

OLIO DI MENTA PIPERITA

Literature search
Risultato: Mild/moderate Irritant

PVP/VA S-630 Copolimero

Literature search, BASF Test Data
Risultato: Non irritante
Specie: su coniglio

Sensibilizzazione delle vie respiratorie Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.

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

Sensibilizzazione

BENZOATO DI SODIO

campione di linfonodo locale

Risultato: negativo

Specie: topo

OLIO DI MENTA PIPERITA

Literature search

Risultato: Positivo

PVP/VA S-630 Copolimero

Prova di massimizzazione (Magnusson and Kligman); OECD 406, BASF Test Data

Risultato: negativo

Specie: Porcellino d'India

Mutagenicità delle cellule germinali

Non esistono dati indicanti che il prodotto o i componenti presenti in quantità superiori allo 0,1% sono mutageni o genotossici. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità

PVP/VA S-630 Copolimero

Ames Assay

Risultato: negativo

BENZOATO DI SODIO

Ames

Risultato: negativo

Chromosomal aberration assay

Risultato: negativo

Specie: ratto

Cancerogenicità

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

PVP/VA S-630 Copolimero

12 month bioassay

Risultato: negativo

Specie: cane

2 year bioassay

Risultato: negativo

Specie: ratto

BENZOATO DI SODIO

2 year study, Male + Female

Risultato: Negative - dietary

Specie: ratto

Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

NITRITO DI SODIO (CAS 7632-00-0)

2A Probabile cancerogeno per l'uomo.

Tossicità riproduttiva

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

Riproduttività

BENZOATO DI SODIO

Embryofetal Development

Risultato: negativo

Reproduction/Fertility Study

Risultato: negativo

Specie: ratto

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

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

Pericolo d'aspirazione

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

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non disponibile.

Altre informazioni

Può provocare reazioni allergiche all'apparato respiratorio e alla pelle.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente.

Componenti**Specie****Risultati del test**

ACIDO CITRICO ANIDRO (CAS 77-92-9)

Acquatico*Acuto*

Alga

NOEC

Alge verdi (*Scenedesmus quadricauda*) 425 mg/l, 8 Giorni Test statico

Componenti		Specie	Risultati del test
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (<i>Daphnia magna</i>)	120 mg/l, 72 ore Test statico
Pesci	CE50	Golden ide/orfe (<i>Adult Leuciscus idus</i>)	440 - 760 mg/l, 96 ore Test statico
		Pesce-sale Bluegill (<i>Adult Lepomis macrochirus</i>)	1516 mg/l, 96 ore Test statico
BENZOATO DI SODIO (CAS 532-32-1)			
Acquatico			
<i>Acuto</i>			
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (<i>Daphnia magna</i>)	> 100 mg/l, 96 ore Test statico
Pesci	CE50	Pimephales promelas (<i>Juvenile Pimephales promelas</i>)	484 mg/l, 96 ore test di tossicità
L-MENTHOL (CAS 2216-51-5)			
Acquatico			
<i>Acuto</i>			
Alga	CE50	Alghie verdi (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	21,4 mg/l, 72 ore OECD 201
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (<i>Daphnia magna</i>)	37,7 mg/l, 24 ore OECD 202
Pesci	CL50	Danio zebrato (<i>Danio rerio</i>)	15,6 mg/l, 96 ore EU Method C.1
<i>Cronico</i>			
Alga	NOEC	Alghie verdi (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	9,65 mg/l, 72 ore OECD 201
SODIO CARBONATO (CAS 497-19-8)			
Acquatico			
<i>Acuto</i>			
Alga	CE50	Alghie verdi (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	> 800 mg/l
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (<i>Daphnia magna</i>)	265 mg/l, 48 ore Test statico
Pesci	CE50	Mosquito fish (<i>Adult Gambusia affinis</i>)	740 mg/l, 96 ore Test statico
		Pesce-sale Bluegill (<i>Adult Lepomis macrochirus</i>)	300 mg/l, 96 ore Test statico
		Pimephales promelas (<i>Juvenile Pimephales promelas</i>)	< 850 mg/l, 96 ore Test statico
SODIUM BICARBONATE (CAS 144-55-8)			
Acquatico			
<i>Acuto</i>			
Alga	CE50	Alga (<i>Nitscheria linearis</i>)	650 mg/l, 5 Giorni
Crostacei	CE50	Pulce d'acqua (<i>Daphnia magna</i>)	2350 mg/l, 48 ore Test statico
Pesci	CE50	Mosquito fish (<i>Adult Gambusia affinis</i>)	7550 mg/l, 96 ore Test statico
		Pesce-sale Bluegill (<i>Adult Lepomis macrochirus</i>)	8250 - 9000 mg/l, 96 ore Test statico
SUBTILISINA (CAS 9014-01-1)			
Acquatico			
<i>Acuto</i>			
Pesci	CE50	Lebistes reticulatus (<i>Juvenile Poecilia reticulata</i>)	25 mg/l, 24 ore Test statico
		Trota iridea (<i>Adult Oncorhynchus mykiss</i>)	5 mg/l, 24 ore Test statico

* Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

Fotolisi

Emivita (fotolisi-atmosferica)

L-MENTHOL 16 Ore valutato

Biodegradabilità

Percentuale di biodegradazione (biodegradazione aerobica - biodegradabilità rapida)

BENZOATO DI SODIO 100 %, 28 giorni Modified OECD Screening Test (OECD 301E), Acqua di mare

Biodegradabilità

Percentuale di biodegradazione (biodegradazione aerobica - biodegradabilità rapida)

BENZOATO DI SODIO 90 %, 7 giorni Saggio di Sturm modificato ., Fanghi attivi
L-MENTHOL 0 %, 28 giorni

Percentuale di degradazione (biodegradazione aerobica intrinseca)

ACIDO CITRICO ANIDRO 98 %, 2 giorni Modified Zahn-Wellens, Fanghi attivi

Percentuale di degradazione (biodegradazione anaerobica)

BENZOATO DI SODIO 93 %, 7 giorni Other degradation test system, Mixed Residential/Industrial

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile per questo prodotto.

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

BENZOATO DI SODIO 1,89
L-MENTHOL -2,27
L-MENTHOL 3,3

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

L-MENTHOL 1 - 15 Misurato , Cyprinus carpio , Carpa

12.4. Mobilità nel suolo

Adsorbimento

Adsorbimento al suolo e a sedimenti - Log Koc

BENZOATO DI SODIO 1,16 Calcolato
L-MENTHOL 3,18 valutato

Mobilità in generale

Volatilità

Legge di Henry

ACIDO CITRICO ANIDRO < 0 atm m³/mol Calcolato, 25 °C
L-MENTHOL 0,000015 atm m³/mol valutato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB Non conosciuto.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non disponibile.

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 I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore.

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. 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 -

Nr. pericolo (ADR) Non disponibile.

Tunnel code Non disponibile.

14.4. Gruppo di imballaggio Non disponibile.

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori 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.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non disponibile.

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.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non disponibile.

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.

14.6. Special precautions for user Not available.

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.

14.6. Special precautions for user Not available.

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

Non listato.

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

NITRITO DI SODIO (CAS 7632-00-0)

Altre legislazione

Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali. Questa Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006.

Regolamenti nazionali

Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

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.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

Non disponibile.

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

H226 Liquido e vapore infiammabili.
H272 Può alimentare il fuoco ; ossidante.
H301 Tossico per ingestione.
H302 Nocivo per ingestione.
H312 Nocivo a contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi bruciate della pelle e lesioni oculari.
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.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.

Informazioni di revisione

Prodotto e la Società Identificazione: Sinonimi

Informazioni sul trasporto: Nome dell'agenzia e selezione del tipo di imballaggio/della modalità di trasporto

Informazioni formative

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

Emesso da

GSK

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.