



SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning DENTURE CLEANSER TABLETS

Registreringsnummer -

Synonymer 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&SCHÜTZ * 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 MŰFOGSORTISZTÍTÓ TABLETTA RÉSZLEGES MŰFOGSORHOZ * COREGA TABS PARA PRÓTESES PARCIAIS (CADASTRO IMPORTADO) * COREGA TABS WHITENING DAILY DENTURE CLEANSER ANTIBACTERIAL * COREGA TABS ZOBU PROTĚŽU TĪRĪŠANAS TABLETES * COREGA TISZTÍTÓ TABLETTA RÉSZLEGES MŰFOGSORHOZ ÉS FOGSZABÁLYOZÓHOZ * COREGA WHITENIG DANTU PROTEZU VALOMOSIOS TABLETÉS * COREGA WHITENING MŰFOGSORROGZÍTÓ 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 (Bestandsdel 2 av 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 CA

Utgivningsdatum 04-Mai-2018

Versionnummer 05

Revisionsdatum 16-April-2021

Materialnamn: DENTURE CLEANSER TABLETS

134754 Version #: 05 Revisionsdatum: 16-April-2021 Utgivningsdatum: 04-Mai-2018

SDS SWEDEN

1 / 14

Datum för när den nya 18-Juni-2020

versionen ersätter den gamla

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Medical Device

Användningar som det avråds från Inga andra användningar rekommenderas.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn GlaxoSmithKline UK
Adress: 980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
Telefonnr.: +44-20-8047-5000 (General Inquiries)
E-post: msds@gsk.com
Websida: www.gsk.com

Nödkontakter

VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE
Telefonnr.: +(44) 20 35147487 eller 0 800 680 0425 (In country)
+(1) 760 476 3961 (Internationell)
24/7; multi-language response
Avtalsnummer: 334878

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Nationella 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag.
Giftinformationscentralen Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Hälsorisker

Akut toxicitet – inhalation	Kategori 4	H332 - Skadligt vid inandning.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sammanfattning av faror Orsakar allvarliga ögonskador.
Se säkerhetsdatabladets avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisker.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Innehåller: CITRIC ACID ANHYDROUS, CORNMINT OIL TERPENELESS, FD AND C BLUE NO. 1
ALUMINUM LAKE, FD&C YELLOW NO. 5, Levomentol = Mentol, Natriumbensoat,
Natriumbikarbonat, NATRIUMKARBONAT, NATRIUMNITRIT, NATRIUMPERKARBONAT, OIL OF
SPEARMINT, Pepparmintolja, POTASSIUM CAROATE, SODIUM LAURYL SULFOACETATE
(SLSA), SUBTILISIN

Faropiktogram



Signalord Varning

Faroangivelser

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P261	Undvik att inandas damm.
P264	Tvätta händer grundligt efter användning.

Åtgärder

P304 + P340
P305 + P351 + P338

P312
P337 + P313

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Lagring

Inte tillgänglig.

Avfall

Inte tillgänglig.

**Kompletterande
märkningsinformation**

100 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet. Innehåller 41.17 % beståndsdelar vars akuta farlighet för vattenmiljön är okänd. Innehåller 79.21 % beståndsdelar vars långvariga farlighet för vattenmiljön är okänd. EUH208 - Innehåller Pepparmintolja, SUBTILISIN, CORNMINT OIL TERPENELESS. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Se säkerhetsdatabladets avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnu mmer	Index nr	Anmärkningar
PVP/VA S-630 Sampolymer	1 - < 2	25086-89-9	-	-	Klassificering: Acute Tox. 4;H302
Natriumbikarbonat	24 - 39	144-55-8 205-633-8	-	-	Klassificering: -
CITRIC ACID ANHYDROUS	18 - 20	77-92-9 201-069-1	-	-	Klassificering: Eye Irrit. 2;H319
POTASSIUM CAROATE	12 - 16	70693-62-8 274-778-7	-	-	Klassificering: Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1A;H314, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412
NATRIUMPERKARBONAT	8 - 20	15630-89-4 239-707-6	-	-	Klassificering: Ox. Sol. 3;H272, Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319
NATRIUMKARBONAT	9,6	497-19-8 207-838-8	-	011-005-00-2	Klassificering: Eye Irrit. 2;H319
Natriumbensoat	2,5	532-32-1 208-534-8	-	-	Klassificering: 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	-	-	Klassificering: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335
SUBTILISIN	0 - 1,5	9014-01-1 232-752-2	-	647-012-00-8	Klassificering: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Resp. Sens. 1;H334, STOT SE 3;H335
Pepparmintolja	0,3 - 0,8	8006-90-4	-	-	Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
CORNMINT OIL TERPENELESS	0 - 0,3	68917-18-0	-	-	Klassificering: 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	-	-	Klassificering: Flam. Liq. 3;H226, Aquatic Chronic 2;H411

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkingar
Levomentol = Mentol	0 - 0,2	2216-51-5 218-690-9	-	-	
Klassificering: -					
NATRIUMNITRIT	0 - 0,2	7632-00-0 231-555-9	-	007-010-00-4	
Klassificering: 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	-	-	
Klassificering: -					
FD&C YELLOW NO. 5	0 - 0,03	1934-21-0 217-699-5	-	-	
Klassificering: -					
Andra komponenter är under rapporterbara nivåer	2 - < 5				

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

DSD: Direktiv 67/548/EEG.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

#: För detta ämne har fastställts gemenskapsgränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

M: M-faktor

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelen är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning Alla R- och H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16. Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning. Efter exponering för stora mängder damm och ånga ska patienten tas ut i friska luften och behandlas av läkare om hosta eller andra symtom uppstår. Vid andningssvårigheter skall utbildad personal ge syrgas.

Hudkontakt Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten. Kontakta läkare om symptom uppträder.

Ögonkontakt Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.

Förtäring Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla inte kräkning utan att rådfråga en förgiftningsavdelning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Allvarlig ögonirritation. Symptomen kan inkludera sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn..

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Inga speciella motmedel rekommenderas. Behandla i enlighet med lokalt godkända protokoll. Ytterligare anvisningar finns hos den lokala giftinformationscentralen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vatten. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel Inte kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

Särskilda åtgärder Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal Håll obehörig personal på avstånd. Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig exponering. Smaka eller svälj inte. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Lagra i en tätt tillsluten originalbehållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Medical Device

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

GSK Komponenter	Typ	Värde	Form
CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)	8 HR TWA	5000 mcg/m ³	
FD&C YELLOW NO. 5 (CAS 1934-21-0)	OHC	1	TILLFÄLLIG
Levomentol = Mentol (CAS 2216-51-5)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³ Hud
Natriumbensoat (CAS 532-32-1)	8 HR TWA	5000 mcg/m ³	
Natriumbikarbonat (CAS 144-55-8)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³
NATRIUMKARBONAT (CAS 497-19-8)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³
NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)	8 HR TWA	100 mcg/m ³	
	OHC	3	
NATRIUMPERKARBONAT (CAS 15630-89-4)	OHC	1	1000 - </= 5000 mcg/m ³ CORROSIVE
POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8)	OHC	3	>10 - </=100 mcg/m ³
PVP/VA S-630 Sampolymer (CAS 25086-89-9)	OHC	2	>100 - </=1000 mcg/m ³

GSK Komponenter	Typ	Värde	Form
SODIUM LAURYL SULFOACETATE (SLSA) (CAS 1847-58-1)	OHC	2	
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)	OHC	5	SKIN SENSITISER
		5	RESPIRATORY SENSITISER

Sverige. Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverket (AV), hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

Komponenter	Typ	Värde	Form
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6)	NGV	1 mg/m ³	Totalmängden damm.
OIL OF SPEARMINT (CAS 8008-79-5)	KTV	300 mg/m ³	
		50 ppm	
	NGV	150 mg/m ³	
		25 ppm	
Pepparmintolja (CAS 8006-90-4)	KTV	300 mg/m ³	
		50 ppm	
	NGV	150 mg/m ³	
		25 ppm	
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)	NGV	1 glycin enheter/m ³	
	Takgränsvärde	3 glycin enheter/m ³	

Biologiska gränsvärden Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL) Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) Inte tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Allmän ventilation normalt tillräckligt.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Följ alla lokala föreskrifter, om personlig skyddsutrustning (PPE) används på arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd Erfordras inte normalt. Om kontakt med materialet är sannolik rekommenderas skyddsglasögon med sidoskärmar. (t.ex. EN 166). Ögonusch rekommenderas.

Hudskydd

- Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Välj lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) med skyddsindex 6, (genomträngningstid på > 480 min).

- Annat skydd Erfordras inte normalt. Använd lämpliga skyddskläder. (EN 14605 för stänk, EN ISO 13982 för damm).

Andningsskydd Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Använd en andningsapparat som godkänts av NIOSH/MSHA, om det finns risk för exponering för damm/ånga på nivåer som överskrider exponeringsgränserna. När inandningsbara aerosoler/damm bildas, använd ett lämpligt kombinationsfilter för gaser/ångor av organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska föreningar samt toxiska partiklar (t.ex. EN 14387).

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder	lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Råd om lämpliga övervakningsmetoder kan fås av en kvalificerad yrkesperson inom miljövard, hälsovård och arbetarskydd.
----------------------------	--

Begränsning av miljöexponeringen

Hazard guidance and control recommendations	Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.
--	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast.
Form	Tablett.
Färg	Inte tillgänglig.
Lukt	Inte tillgänglig.
Smältpunkt/fryspunkt	Inte tillgänglig.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	
Brännbarhetsgräns - undre (%)	Inte tillgänglig.
Brännbarhetsgräns - övre (%)	Inte tillgänglig.
Flampunkt	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
pH-värde	Inte tillgänglig.
Löslighet	
Löslighet (vatten)	Inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inte tillgänglig.
Ångtryck	Inte tillgänglig.
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Relativ densitet	Inte tillgänglig.
Particle characteristics	Inte tillgänglig.
Other safety characteristics	Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Kontakt med oförenliga material.
10.5. Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända. Irriterande och/eller giftig rök och gaser kan utvecklas vid nedbrytning av produkten.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information	Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.
---------------------------	--

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning	Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning.
Hudkontakt	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning. Långvarig kontakt med huden kan medföra tillfällig irritation.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.

Symptom Allvarlig ögonirritation. Symptomer kan inkludera sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn..

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponenter	Art	Testresultat
CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	11700 mg/kg
CORN MINT OIL TERPENELESS (CAS 68917-18-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
<i>Flytande</i>		
LD50	Råtta	1240 mg/kg
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	> 2000 mg/kg
FD&C YELLOW NO. 5 (CAS 1934-21-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Mus	12750 mg/kg
Levomentol = Mentol (CAS 2216-51-5)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	2400 mg/kg
Natriumbensoat (CAS 532-32-1)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	2000 mg/kg
Natriumbikarbonat (CAS 144-55-8)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	>= 7300 mg/kg 4220 - 8290 mg/kg
NATRIUMKARBONAT (CAS 497-19-8)		
<u>Akut</u>		
Dermal		
LD50	Kanin	> 2000 mg/kg
Inandning		
<i>Aerosol</i>		
LC50	Råtta	2300 mg/m ³ , 2 Timmar
LC50	Råtta	2,3 mg/l, 2 Timmar
Oral		
LD50	Råtta	2800 mg/kg
NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	180 mg/kg
NATRIUMPERKARBONAT (CAS 15630-89-4)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	1034 mg/kg

Komponenter	Art	Testresultat
OIL OF SPEARMINT (CAS 8008-79-5)		
Akut		
Oral		
LD50	Råtta	5000 mg/kg
Pepparmintolja (CAS 8006-90-4)		
Akut		
Oral		
LD50	Råtta	2426 mg/kg
POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8)		
Akut		
Oral		
LD50	Råtta	2000 mg/kg
PVP/VA S-630 Sampolymer (CAS 25086-89-9)		
Akut		
Oral		
LD50	Råtta	> 630 mg/kg 5000 mg/kg
SODIUM LAURYL SULFOACETATE (SLSA) (CAS 1847-58-1)		
Akut		
Oral		
LD50	Råtta	700 mg/kg
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)		
Akut		
Oral		
LD50	Råtta	2000 mg/kg

* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

Frätande/irriterande på huden Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Frätning

Pepparmintolja

Literature search
Resultat: Positiv

PVP/VA S-630 Sampolymer

Literature search, BASF Test Data
Resultat: Icke irriterande

Natriumbensoat

Art: Kanin
OECD404
Resultat: Negativ
Art: Kanin

Irritation Frätning - Hud: P .I.I. Värde

CITRIC ACID ANHYDROUS

OECD404
Resultat: Mild to moderate irritant.
Art: Kanin

Allvarlig

Orsakar allvarlig ögonirritation.

ögonskada/ögonirritation

Öga

Natriumbensoat

Acute ocular irritation; OECD 405
Resultat: Lindrigt irriterande ämne
Art: Kanin

NATRIUMKARBONAT

Acute ocular irritation; OECD 405
Resultat: Måttligt irriterande ämne
Art: Kanin

CITRIC ACID ANHYDROUS

Acute ocular irritation; OECD 405
Resultat: Mycket irriterande ämne
Art: Kanin

Pepparmintolja

Literature search
Resultat: Mild/moderate Irritant

PVP/VA S-630 Sampolymer

Literature search, BASF Test Data
Resultat: Icke irriterande
Art: Kanin

Luftvägssensibilisering

Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning.

Hudsensibilisering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allergiframkallande egenskaper

Pepparmintolja

Literature search

Resultat: Positiv

Natriumbensoat

Local lymph node assay

Resultat: Negativ

Art: Mus

PVP/VA S-630 Sampolymer

Maximiseringsstest (Magnusson och Kligman) ; OECD 406,

BASF Test Data

Resultat: Negativ

Art: Marsvin

Mutagenitet i könsceller

Inga data är tillgängliga som anger att produkten eller några beståndsdelar som är närvarande i mängder som överstiger 0,1% är mutagena eller genotoxiska. Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Mutagena egenskaper

PVP/VA S-630 Sampolymer

Ames Assay

Resultat: Negativ

Natriumbensoat

Ames

Resultat: Negativ

Chromosomal aberration assay

Resultat: Negativ

Art: Råtta

Cancerogenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

PVP/VA S-630 Sampolymer

12 month bioassay

Resultat: Negativ

Art: Hund

2 year bioassay

Resultat: Negativ

Art: Råtta

Natriumbensoat

2 year study, Male + Female

Resultat: Negative - dietary

Art: Råtta

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet

NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)

2A Troligtvis cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Reproduktionstoxiska egenskaper

Natriumbensoat

Embryofetal Development

Resultat: Negativ

Reproduction/Fertility Study

Resultat: Negativ

Art: Råtta

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Fara vid aspiration

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Information om ämnen respektive blandningar

Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inte tillgänglig.

Annan information

Kan orsaka allergiska reaktioner i andningsorganen och huden.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkten har inte klassificerats som miljöfarlig. Detta utesluter emellertid inte den möjligheten att stora eller upprepade utsläpp kan ha skadliga effekter på miljön.

Komponenter

Art

Testresultat

CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)

Akvatisk

Akut

Alger

NOEC

Gröna alger (*Scenedesmus quadricauda*)

425 mg/l, 8 dagar Statisk test

Fisk

EC50

Blågålad solabborre (Adult *Lepomis macrochirus*)

1516 mg/l, 96 timmar Statisk test

Komponenter	Art	Testresultat
	Golden ide/orfe (Adult <i>Leuciscus idus</i>)	440 - 760 mg/l, 96 timmar Statisk test
Kräftdjur EC50	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	120 mg/l, 72 timmar Statisk test
Levomentol = Mentol (CAS 2216-51-5)		
Akvatisk		
<i>Akut</i>		
Alger EC50	Gröna alger (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	21,4 mg/l, 72 timmar OECD201
Fisk LC50	Sebrafisk (<i>Danio rerio</i>)	15,6 mg/l, 96 timmar EU Method C.1
Kräftdjur EC50	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	37,7 mg/l, 24 timmar OECD202
<i>Kronisk</i>		
Alger NOEC	Gröna alger (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	9,65 mg/l, 72 timmar OECD201
Natriumbensoat (CAS 532-32-1)		
Akvatisk		
<i>Akut</i>		
Fisk EC50	Fathead minnow(Juvenile <i>Pimephales promelas</i>)	484 mg/l, 96 timmar Flow-through test
Kräftdjur EC50	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	> 100 mg/l, 96 timmar Statisk test
Natriumbikarbonat (CAS 144-55-8)		
Akvatisk		
<i>Akut</i>		
Alger EC50	Alger (<i>Nitscheria linearis</i>)	650 mg/l, 5 dagar
Fisk EC50	Blågälad solabborre (Adult <i>Lepomis macrochirus</i>)	8250 - 9000 mg/l, 96 timmar Statisk test
	Mosquito fish (Adult <i>Gambusia affinis</i>)	7550 mg/l, 96 timmar Statisk test
Kräftdjur EC50	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	2350 mg/l, 48 timmar Statisk test
NATRIUMKARBONAT (CAS 497-19-8)		
Akvatisk		
<i>Akut</i>		
Alger EC50	Grönalger (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	> 800 mg/l
Fisk EC50	Blågälad solabborre (Adult <i>Lepomis macrochirus</i>)	300 mg/l, 96 timmar Statisk test
	Fathead minnow(Juvenile <i>Pimephales promelas</i>)	< 850 mg/l, 96 timmar Statisk test
	Mosquito fish (Adult <i>Gambusia affinis</i>)	740 mg/l, 96 timmar Statisk test
Kräftdjur EC50	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	265 mg/l, 48 timmar Statisk test
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)		
Akvatisk		
<i>Akut</i>		
Fisk EC50	Guppy(Juvenile <i>Poecilia reticulata</i>)	25 mg/l, 24 timmar Statisk test
	Regnbågsforell (Adult <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	5 mg/l, 24 timmar Statisk test

* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

Fotolys

Halveringstid (Fotolys i luft)

Levomentol = Mentol 16 Timmar Uppskattat

Bionedbrytbarhet

Nedbrytningsprocent (Aerobisk bionedbrytning - aktuell)

Levomentol = Mentol 0 %, 28 dagar

Natriumbensoat 100 %, 28 dagar Modified OECD Screening Test (OECD301E), Havsvatten

90 %, 7 dagar Modifierat Sturm-test ., Aktiverat slam

Nedbrytningsprocent (Aerobisk bionedbrytning - latent)

CITRIC ACID ANHYDROUS 98 %, 2 dagar Modified Zahn-Wellens, Aktiverat slam

Bionedbrytbarhet

Procentig nedbrytning (Aerobisk biologisk nedbrytning)

Natriumbensoat 93 %, 7 dagar Other degradation test system, Mixed Residential/Industrial

12.3. Inga data är tillgängliga för denna produkt.

Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient

n-oktanol/vatten (log Kow)

Levomentol = Mentol 3,3
Natriumbensoat 1,89
-2,27

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Levomentol = Mentol 1 - 15 Uppmätt , Cyprinus carpio , Karp

12.4 Rörlighet i jord

Adsorption

Jord/Sediment-sorption - Log Koc

Levomentol = Mentol 3,18 Uppskattat
Natriumbensoat 1,16 Beräknad

Rörlighet i allmänhet

Flyktighet

Henrys lag

CITRIC ACID ANHYDROUS < 0 atm m³/mol Beräknad, 25 °C
Levomentol = Mentol 0,000015 atm m³/mol Uppskattat

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Inte tillgänglig.

12.6. Hormonstörande egenskaper Inte tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).

Förorenade förpackningar Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder / information Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer Inte tillgänglig.

14.2. Officiell transportbenämning Inte tillgänglig.

14.3. Faroklass för transport

Klass Inte tillgänglig.

Sekundärfara -

Faronr. (ADR) Inte tillgänglig.

Tunnel code Inte tillgänglig.

14.4. Förpackningsgrupp Inte tillgänglig.

14.5. Miljöfaror Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inte tillgänglig.

RID

14.1. UN-nummer Inte tillgänglig.

14.2. Officiell transportbenämning Inte tillgänglig.

14.3. Faroklass för transport

Klass Inte tillgänglig.

Sekundärfara -

14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillgänglig.
14.5. Miljöfaror	Nej.
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Inte tillgänglig.

ADN

14.1. UN-nummer	Inte tillgänglig.
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillgänglig.
14.3. Faroklass för transport	
Klass	Inte tillgänglig.
Sekundärfara	-
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillgänglig.
14.5. Miljöfaror	Nej.
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Inte tillgänglig.

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 Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)

Övriga bestämmelser

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i bestämmelsen (EG) nr 1907/2006.

Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier.

15.2.

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar

Inte tillgänglig.

Hänvisningar

GSK Hazard Determination

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Revisionsinformation

Produkt och Bolag Identifikation: Synonymer
Sammansättning / Information om beståndsdelar: Beståndsdelsklassifikation
Transportinformation: Byråns namn och val av förpackningstyp/transport sätt

Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Utfärdad av

GSK

Friskrivningsklausul

The information and recommendations in this safety data sheet are, to the best of our knowledge, accurate as of the date of issue. Nothing herein shall be deemed to create any warranty, express or implied. It is the responsibility of the user to determine the applicability of this information and the suitability of the material or product for any particular purpose.