



SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn
eller betegnelse

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 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 * POLIDENT COMPLETE CARE KIT FOR DENTURES AND PARTIALS (Bestanddel 2 af 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 CAR

Udstedelsesdato

04-Maj-2018

Versionsnummer

05

Revisionsdato

16-April-2021

Materialenavn: DENTURE CLEANSER TABLETS

134754 Versionsnr.: 05 Revisionsdato: 16-April-2021 Udstedelsesdato: 04-Maj-2018

SDS DENMARK

1 / 14

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle 18-Juni-2020

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Medical Device
Anvendelser, der frarådes Andre anvendelser tilrådes ikke.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn GlaxoSmithKline UK
Adresse: 980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
Telefonnr.: +44-20-8047-5000 (General Inquiries)
Email: msds@gsk.com
Website: www.gsk.com

Alarmcentral

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

1.4. Nødtelefon

Generelt i EU 112 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.)
National giftinformation +45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Sundhedsfarer	Kategori	H
Akut toksicitet, indånding	Kategori 4	H332 - Farlig ved indånding.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2	H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Faresumé Forårsager alvorlig øjenskade.
Se sikkerhedsdatabladets punkt 11 for yderligere oplysninger om sundhedsfarer.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Indeholder: CITRIC ACID ANHYDROUS, CORNMINT OIL TERPENELESS, FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE, FD&C YELLOW NR. 5, L-Mentol, NATRIUMBENZOAT, Natriumbicarbonat, NATRIUMCARBONAT, NATRIUMNITRIT, NATRIUMPERCARBONAT, OIL OF SPEARMINT, PEBERMYNTEOLIE, POTASSIUM CAROATE, SODIUM LAURYL SULFOACETATE (SLSA), SUBTILISIN

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

P261 Undgå indånding af støv.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.

Reaktion

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge/.

P312

P337 + P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring

Ikke kendt.

Bortskaffelse

Ikke kendt.

Yderligere oplysninger på etiketten

100 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut dermal toksicitet. 41.17 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke den akutte fare for vandmiljøet ikke kendes. 79.21 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke langtidsfaren for vandmiljøet ikke kendes. EUH208 - Indeholder PEBERMYNTEOLIE, SUBTILISIN, CORNMINT OIL TERPENELESS. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Se sikkerhedsdatabladets punkt 11 for yderligere oplysninger om sundhedsfarer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Almen information**

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
PVP/VA S-630 COPOLYMER	1 - < 2	25086-89-9	-	-	
Klassificering: Acute Tox. 4;H302					
Natriumbicarbonat	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					
NATRIUMPERCARBONAT	8 - 20	15630-89-4 239-707-6	-	-	
Klassificering: Ox. Sol. 3;H272, Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319					
NATRIUMCARBONAT	9,6	497-19-8 207-838-8	-	011-005-00-2	
Klassificering: Eye Irrit. 2;H319					
NATRIUMBENZOAT	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					
PEBERMYNTEOLIE	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					

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
L-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 NR. 5	0 - 0,03	1934-21-0 217-699-5	-	-	
Klassificering: -					

Andre komponenter under rapportérbare niveauer 2 - < 5

Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

DSD: Direktiv 67/548/EØF.

CLP: Forordning nr. 1272/2008.

#: Der foreligger EU-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for dette stof.

#: Der er EU-grænseværdi(er) for dette stof.

M:M-faktor

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.

Alle koncentrationer er i vægtprocent, medmindre indholdsstoffet er en gas. Gaskoncentrationer er i volumenprocent.

Bemærkninger vedrørende sammensætning Den fulde ordlyd af alle R- og H-sætninger findes under punkt 16. Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger er produktet ikke farligt ved indånding. Ved eksponering over for høje støv- eller røgniveauer, søg frisk luft og få lægebehandling, hvis hoste eller andre symptomer udvikler sig. Ved åndedrætsbesvær skal uddannet personale give ilt.

Hudkontakt Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Skyl huden omgående med rigeligt vand. Søg læge ved tegn på symptomer.

Øjenkontakt Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.

Indtagelse Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTLINJE eller en læge. Fremkald ikke opkastninger uden først at rådføre sig med et forgiftningscenter.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Alvorlig øjenirritation. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Ingen specifikke modgifte anbefales. Behandling skal finde sted ifølge lokalt accepterede protokoller. Vedrørende yderligere vejledning henvises til den lokale giftinformation.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vand. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

For ikke-indsatspersonel Anvend egnede personlige værnemidler.

For indsatspersonel Hold al ikke nødvendigt personale væk. Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltning er Undgå udledning til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til miljøet. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Undgå at materialet kommer i vandløb, kloakker, kældre eller ind på tillukkede områder. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale. For affaldsbortskaffelse, se sikkerhedsdatabladets punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8. For affaldsbortskaffelse, se sikkerhedsdatabladets punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Undgå kontakt med øjnene. Undgå vedvarende eksponering. Må ikke smages eller indtages. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler. Vask hænderne grundigt efter brug. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i tæt lukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser Medical Device

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

GSK Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)	8 HR TWA	5000 mkg/m ³	
FD&C YELLOW NR. 5 (CAS 1934-21-0)	OHC	1	FORELØBIG
L-Mentol (CAS 2216-51-5)	OHC	2	>1000 - </=5000 mcg/m ³ Hud
NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³
Natriumbicarbonat (CAS 144-55-8)	8 HR TWA	5000 mkg/m ³	
NATRIUMCARBONAT (CAS 497-19-8)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³
NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)	OHC	3	
NATRIUMPERCARBONAT (CAS 15630-89-4)	8 HR TWA	100 mkg/m ³	
POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8)	OHC	1	1000 - </= 5000 mcg/m ³ CORROSIVE
PVP/VA S-630 COPOLYMER (CAS 25086-89-9)	OHC	3	>10 - </=100 mcg/m ³
SODIUM LAURYL SULFOACETATE (SLSA) (CAS 1847-58-1)	OHC	2	>100 - </=1000 mcg/m ³
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)	OHC	2	
		5	SKIN SENSITISER
		5	RESPIRATORY SENSITISER

Danmark. Grænseværdier for eksponering.

Bestandsdele	Type	Værdi
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m ³
OIL OF SPEARMINT (CAS 8008-79-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	25 ppm
PEBERMYNTEOLIE (CAS 8006-90-4)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	25 ppm
POLYETHYLENGLYCOL (CAS 25322-68-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1000 mg/m ³
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)	Loft	0,00006 mg/m ³

Biologiske grænseværdier Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

Anbefalede målemetoder Følg gængse overvågningsprocedurer.

De afledte nuleffektniveauer (DNELs) Ikke kendt.

Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC) Ikke kendt.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Almindelig ventilation er normalt tilstrækkeligt.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almen information Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Følg alle lokale bestemmelser, hvis der anvendes personlige værnemidler (PV) på arbejdsstedet.

Beskyttelse af øjne/ansigt Normalt ikke nødvendig. Ved enhver risiko for kontakt med materialet anbefales sikkerhedsbriller med sideskærme. (f.eks. EN 166). Øjenvaskfontæne til skylning af øjnene anbefales.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Vælg egnede kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374) med beskyttelsesindeks 6 (>480 min gennemtrængningstid).

- Andet Normalt ikke nødvendig. Brug særligt arbejdstøj. (EN 14605 for sprøjt, EN ISO 13982 for støv).

Åndedrætsværn

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Brug åndedrætsværn, der er godkendt af NIOSH/MSHA, hvis der er risiko for udsættelse for røg-/støvniveauer, der overstiger grænseværdierne. Hvor der dannes inhalerbare aerosoler/støv, skal der anvendes et egnet kombinationsfilter til gasser/dampe af organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske forbindelser og giftige partikler (fx EN 14387).

Farer ved opvarmning Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.

Hygiejniske foranstaltninger

Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Vedrørende rådgivning om egnede monitoringsmetoder skal der søges vejledning hos en miljø-, sundheds- og sikkerhedsuddannet person.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Hazard guidance and control recommendations Miljøchefen skal underrettes om alle større udslip.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Fast stof.
Tilstandsform	Pille.
Farve	Ikke kendt.
Lugt	Ikke kendt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kendt.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Ikke kendt.

Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke kendt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	
Antændelsesgrænse - nedre (%)	Ikke kendt.
Antændelsesgrænse - øvre (%)	Ikke kendt.
Flammepunkt	Ikke kendt.
Selvantændelsestemperatur	Ikke kendt.
Dekomponeringstemperatur	Ikke kendt.
pH	Ikke kendt.
Opløselighed	
Opløselighed (vand)	Ikke kendt.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	Ikke kendt.
Damptryk	Ikke kendt.
Dampmassefylde	Ikke kendt.
Relativ massefylde	Ikke kendt.
Particle characteristics	Ikke kendt.
Other safety characteristics	Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.4. Forhold, der skal undgås	Kontakt med uforenelige materialer.
10.5. Materialer, der skal undgås	Stærkt oxiderende stoffer.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter. Irriterende og/eller giftig røg kan blive afgivet under nedbrydningen af produktet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almen information	Erhvervs-mæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.
Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje	
Indånding	Ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger er produktet ikke farligt ved indånding.
Hudkontakt	Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug. Længerevarende hudkontakt kan forårsage forbigående irritation.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.
Symptomer	Alvorlig øjenirritation. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-----------------	--

Bestanddele	Art	Testresultater
CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	11700 mg/kg
CORN MINT OIL TERPENELESS (CAS 68917-18-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
Væske		
LD50	Rotte	1240 mg/kg

Bestanddele	Art	Testresultater
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	> 2000 mg/kg
FD&C YELLOW NR. 5 (CAS 1934-21-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Mus	12750 mg/kg
L-Mentol (CAS 2216-51-5)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	2400 mg/kg
NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	2000 mg/kg
Natriumbicarbonat (CAS 144-55-8)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	>= 7300 mg/kg 4220 - 8290 mg/kg
NATRIUMCARBONAT (CAS 497-19-8)		
<u>Akut</u>		
Dermal		
LD50	Kanin	> 2000 mg/kg
Indånding		
<i>Aerosol</i>		
LC50	Rotte	2300 mg/m ³ , 2 Timer
LC50	Rotte	2,3 mg/l, 2 Timer
Oral		
LD50	Rotte	2800 mg/kg
NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	180 mg/kg
NATRIUMPERCARBONAT (CAS 15630-89-4)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	1034 mg/kg
OIL OF SPEARMINT (CAS 8008-79-5)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	5000 mg/kg
PEBERMYNTEOLIE (CAS 8006-90-4)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	2426 mg/kg
POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Rotte	2000 mg/kg

Bestanddele	Art	Testresultater
PVP/VA S-630 COPOLYMER (CAS 25086-89-9)		
Akut		
Oral		
LD50	Rotte	> 630 mg/kg 5000 mg/kg
SODIUM LAURYL SULFOACETATE (SLSA) (CAS 1847-58-1)		
Akut		
Oral		
LD50	Rotte	700 mg/kg
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)		
Akut		
Oral		
LD50	Rotte	2000 mg/kg
* Estimaterne for produktet kan være baseret på yderligere komponentdata, der ikke er angivet.		
Hudætsning/irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
Ætsning		
PEBERMYNTEOLIE		Literature search Resultat: Positiv
PVP/VA S-630 COPOLYMER		Literature search, BASF Test Data Resultat: Ikke-irriterende Art: Kanin
NATRIUMBENZOAT		OECD404 Resultat: Negativ Art: Kanin
Irritation og ætsning - Hud: P .I.I. Værdi		
CITRIC ACID ANHYDROUS		OECD404 Resultat: Mild to moderate irritant. Art: Kanin
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Øje		
CITRIC ACID ANHYDROUS		Acute ocular irritation; OECD 405 Resultat: Alvorligt irriterende Art: Kanin
NATRIUMBENZOAT		Acute ocular irritation; OECD 405 Resultat: Mildt irriterende Art: Kanin
NATRIUMCARBONAT		Acute ocular irritation; OECD 405 Resultat: Moderat irriterende Art: Kanin
PEBERMYNTEOLIE		Literature search Resultat: Mild/moderate Irritant
PVP/VA S-630 COPOLYMER		Literature search, BASF Test Data Resultat: Ikke-irriterende Art: Kanin
Respiratorisk sensibilisering	Ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger er produktet ikke farligt ved indånding.	
Hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
Overfølsomhedsfremkaldelse		
PEBERMYNTEOLIE		Literature search Resultat: Positiv
NATRIUMBENZOAT		Local lymph node assay Resultat: Negativ Art: Mus
PVP/VA S-630 COPOLYMER		Maksimeringstest (Magnusson og Kligman) ; OECD 406, BASF Test Data Resultat: Negativ Art: Marsvin
Kimcellemutagenicitet	Der er ingen tilgængelige data, der indikerer at produktet eller nogen tilstedeværende bestanddele i højere koncentrationer end 0,1% er mutagene eller gentoksiske. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
Mutagenicitet		
PVP/VA S-630 COPOLYMER		Ames Assay Resultat: Negativ

Mutagenicitet
NATRIUMBENZOAT

Ames
Resultat: Negativ
Chromosomal aberration assay
Resultat: Negativ
Art: Rotte

Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PVP/VA S-630 COPOLYMER

12 month bioassay
Resultat: Negativ
Art: Hund
2 year bioassay
Resultat: Negativ
Art: Rotte

NATRIUMBENZOAT

2 year study, Male + Female
Resultat: Negative - dietary
Art: Rotte

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)

2A Sandsynligvis kræftfremkaldende hos mennesker.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen

Reproduktionstoksicitet
NATRIUMBENZOAT

Embryofetal Development
Resultat: Negativ
Reproduction/Fertility Study
Resultat: Negativ
Art: Rotte

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke kendt.

Andre oplysninger

Kan forårsage en allergisk åndedrætsreaktion og hudreaktioner.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt. Det udelukker dog ikke muligheden for, at store eller hyppige udslip kan forårsage skadelig eller ødelæggende virkning på miljøet.

Bestanddele

Art

Testresultater

CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)

Akvatisk

Akut

Alger

NOEC

Grønalger (*Scenedesmus quadricauda*)

425 mg/l, 8 Dage Statisk test

Fisk

EC50

Blugill sunfish (Adult *Lepomis macrochirus*)

1516 mg/l, 96 timer Statisk test

Golden ide/orfe (Adult *Leuciscus idus*)

440 - 760 mg/l, 96 timer Statisk test

Skaldyr

EC50

Dafnie (*Daphnia magna*)

120 mg/l, 72 timer Statisk test

L-Mentol (CAS 2216-51-5)

Akvatisk

Akut

Alger

EC50

Grønalger (*Desmodesmus subspicatus*)

21,4 mg/l, 72 timer OECD201

Fisk

LC50

Zebra danio (*Danio rerio*)

15,6 mg/l, 96 timer EU Method C.1

Skaldyr

EC50

Dafnie (*Daphnia magna*)

37,7 mg/l, 24 timer OECD202

Bestanddele	Art	Testresultater
<i>Kronisk</i> Alger	NOEC	Grønalger (Desmodesmus subspicatus) 9,65 mg/l, 72 timer OECD201
NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1)		
Akvatisk		
<i>Akut</i> Fisk	EC50	Pimephales promelas (Juvenile Pimephales promelas) 484 mg/l, 96 timer Flow-through test
Skaldyr	EC50	Dafnie (Daphnia magna) > 100 mg/l, 96 timer Statisk test
Natriumbicarbonat (CAS 144-55-8)		
Akvatisk		
<i>Akut</i> Alger	EC50	Alger (Nitscheria linearis) 650 mg/l, 5 Dage
Fisk	EC50	Blugill sunfish (Adult Lepomis macrochirus) 8250 - 9000 mg/l, 96 timer Statisk test
		Mosquito fish (Adult Gambusia affinis) 7550 mg/l, 96 timer Statisk test
Skaldyr	EC50	Dafnie (Daphnia magna) 2350 mg/l, 48 timer Statisk test
NATRIUMCARBONAT (CAS 497-19-8)		
Akvatisk		
<i>Akut</i> Alger	EC50	Grønalger (Selenastrum capricornutum) > 800 mg/l
Fisk	EC50	Blugill sunfish (Adult Lepomis macrochirus) 300 mg/l, 96 timer Statisk test
		Mosquito fish (Adult Gambusia affinis) 740 mg/l, 96 timer Statisk test
		Pimephales promelas (Juvenile Pimephales promelas) < 850 mg/l, 96 timer Statisk test
Skaldyr	EC50	Dafnie (Daphnia magna) 265 mg/l, 48 timer Statisk test
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)		
Akvatisk		
<i>Akut</i> Fisk	EC50	Guppy(Juvenile Poecilia reticulata) 25 mg/l, 24 timer Statisk test
		Regnbueørred (Adult Oncorhynchus mykiss) 5 mg/l, 24 timer Statisk test

* Estimaterne for produktet kan være baseret på yderligere komponentdata, der ikke er angivet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

Fotolyse

Halveringstid (Fotolyse - Atmosfærisk)

L-Mentol 16 Timer Skønnet

Biologisk nedbrydelighed

Procent nedbrydning (aerob bionedbrydning-inhærent)

CITRIC ACID ANHYDROUS 98 %, 2 Dage Modified Zahn-Wellens, aktiveret slam

Procent nedbrydning (aerob bionedbrydning-let)

L-Mentol 0 %, 28 Dage

NATRIUMBENZOAT 100 %, 28 Dage Modificeret OECD screening-test (OECD301E), Havvand
90 %, 7 Dage Modificeret Sturm-test ., aktiveret slam

Procent nedbrydning (anaerob bionedbrydning)

NATRIUMBENZOAT 93 %, 7 Dage Other degradation test system, Mixed Residential/Industrial

12.3. Der er ingen tilgængelige data for dette produkt.

Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient

(n-octanol/vand) (log Kow)

L-Mentol 3,3

NATRIUMBENZOAT 1,89

-2,27

Biokoncentreringsfaktor (BCF)

L-Mentol 1 - 15 Målt , Cyprinus carpio , Karpe

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption

Jord/Sediment Sorption - Log Koc

L-Mentol

3,18 Skønnet

NATRIUMBENZOAT

1,16 Beregnet

Mobilitet generelt

Flygtighed

Henrys Lov

CITRIC ACID ANHYDROUS

< 0 atm m³/mol Beregnet, 25 °C

L-Mentol

0,000015 atm m³/mol Skønnet

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ikke kendt.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber Ikke kendt.

12.7. Andre negative virkninger Ikke kendt.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Resterende affald Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).

Forurenet emballage Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt.

Europæisk affaldskode Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

Bortskaffelsesmetoder / information Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Særlige forholdsregler Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. UN-nummer Ikke kendt.

14.2. Ikke kendt.

UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse Ikke kendt.

Sekundær fare -

ADR farenr. Ikke kendt.

Tunnel code Ikke kendt.

14.4. Emballagegruppe Ikke kendt.

14.5. Miljøfarer Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke kendt.

RID

14.1. UN-nummer Ikke kendt.

14.2. Ikke kendt.

UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse Ikke kendt.

Sekundær fare -

14.4. Emballagegruppe Ikke kendt.

14.5. Miljøfarer Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke kendt.

ADN

14.1. UN-nummer Ikke kendt.

14.2. Ikke kendt.

UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse Ikke kendt.

Sekundær fare -

14.4. Emballagegruppe Ikke kendt.

14.5. Miljøfarer Nej.

14.6. Særlige Ikke kendt.

forsigtighedsregler for brugeren

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 Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

Ikke opført på listen.

Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer

Ikke opført på listen.

Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer

Ikke opført på listen.

Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer

Ikke opført på listen.

Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love. Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i Bestemmelse (EF) Nr. 1907/2006

Nationale bestemmelser

Følg de nationale regler for arbejde med kemiske stoffer.

15.2.

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over forkortelser

Ikke kendt.

Referencer

GSK Hazard Determination

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15

H226 Brandfarlig væske og damp.
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
H301 Giftig ved indtagelse.
H302 Farlig ved indtagelse.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om revision

Produkt og firma identifikation: Synonymer
Sammensætning/oplysninger om bestanddele : Ingredient Classification
Transportoplysninger: Agenturnavn og emballagetype/valg af transportmetode

Oplysninger om uddannelse

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

Udstedt af

GSK

Ansvarsfraskrivelse

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.