



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handelsnaam of de benaming van het mengsel | DENTURE CLEANSER TABLETS |
| Registratienummer | - |
| Synoniemen | 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 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 (Bestanddeel 2 van 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 C |
| Publicatiedatum | 04-Mei-2018 |
| Versienummer | 05 |
| Revisiedatum | 16-April-2021 |

Datum van vervanging 18-Juni-2020

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Medical Device

Ontraden gebruik Er worden geen andere toepassingen geadviseerd.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam GlaxoSmithKline UK
Adres: 980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
Telefoon: +44-20-8047-5000 (General Inquiries)
E-mail: msds@gsk.com
Website: www.gsk.com

Contacten voor noodgevallen

Telefoon: VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE
+(44) 20 35147487 of 0 800 680 0425 (In country)
+(1) 760 476 3961 (Internationaal)
24/7; multi-language response
Contractnummer: 334878

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Algemeen in EU 112 (24 uur per dag bereikbaar. Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is mogelijk niet beschikbaar voor de hulpdiensten.)

Nationaal vergiftigingscentrum 070 245 245 (24 uur per dag bereikbaar. Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is mogelijk niet beschikbaar voor de hulpdiensten.)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Gezondheidsgevaren

| | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| Acute toxiciteit bij inademing | Categorie 4 | H332 - Schadelijk bij inademing. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Categorie 2 | H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

Gevarensamenvatting

Veroorzaakt ernstige oogschade.
Raadpleeg Rubriek 11 van het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over gezondheidsgevaren.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Bevat: CITRIC ACID ANHYDROUS, CORNMINT OIL TERPENELESS, FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE, FD&C YELLOW NO. 5, L-menthol, NATRIUMBENZOAAAT, Natriumbicarbonaat, NATRIUMCARBONAAT, NATRIUMLAURYL SULFOACETAAT (SLSA), NATRIUMNITRIET, NATRIUMPERCARBONAAT, OIL OF SPEARMINT, PEPERMUNTOLIE, POTASSIUM CAROATE, SUBTILISINE

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenverklaringen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.

Voorzorgverklaringen

Preventie

P261 Voorkom inademen van stof.
P264 - handen grondig wassen na bewerking.

Maatregelen

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.
 P337 + P313 Als oogirritatie aanhoudt: Medische hulp/advies inroepen.

Opslag Niet beschikbaar.

Verwijdering Niet beschikbaar.

Aanvullende etiketteringsinformatie Het mengsel bestaat voor 100 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute dermale toxiciteit niet bekend is. (Het mengsel bestaat voor 41.17 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute gevaren voor het aquatisch milieu niet bekend zijn.) (Het mengsel bestaat voor 79.21 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de langetermijngevaren voor het aquatisch milieu niet bekend zijn.) EUH208 - Bevat PEPERMUNTOLIE, SUBTILISINE, CORNMINT OIL TERPENELESS. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Raadpleeg Rubriek 11 van het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over gezondheidsgevaren.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Algemene informatie

| Chemische naam | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registratienummer | Catalogus nummer | Noten |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------|
| PVP/VA S-630 Copolymeer | 1 - < 2 | 25086-89-9 | - | - | |
| Classificatie: Acute Tox. 4;H302 | | | | | |
| Natriumbicarbonaat | 24 - 39 | 144-55-8 205-633-8 | - | - | |
| Classificatie: - | | | | | |
| CITRIC ACID ANHYDROUS | 18 - 20 | 77-92-9 201-069-1 | - | - | |
| Classificatie: Eye Irrit. 2;H319 | | | | | |
| POTASSIUM CAROATE | 12 - 16 | 70693-62-8 274-778-7 | - | - | |
| Classificatie: Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1A;H314, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412 | | | | | |
| NATRIUMPERCARBONAAT | 8 - 20 | 15630-89-4 239-707-6 | - | - | |
| Classificatie: Ox. Sol. 3;H272, Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319 | | | | | |
| NATRIUMCARBONAAT | 9,6 | 497-19-8 207-838-8 | - | 011-005-00-2 | |
| Classificatie: Eye Irrit. 2;H319 | | | | | |
| NATRIUMBENZOAT | 2,5 | 532-32-1 208-534-8 | - | - | |
| Classificatie: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 2000 mg/kg), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg), Eye Irrit. 2;H319 | | | | | |
| NATRIUMLAURYLSULFOACETAAT (SLSA) | 0 - 1,5 | 1847-58-1 217-431-7 | - | - | |
| Classificatie: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335 | | | | | |
| SUBTILISINE | 0 - 1,5 | 9014-01-1 232-752-2 | - | 647-012-00-8 | |
| Classificatie: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Resp. Sens. 1;H334, STOT SE 3;H335 | | | | | |
| PEPERMUNTOLIE | 0,3 - 0,8 | 8006-90-4 | - | - | |
| Classificatie: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| CORNMINT OIL TERPENELESS | 0 - 0,3 | 68917-18-0 | - | - | |
| Classificatie: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |

| Chemische naam | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registratienummer | Catalogus nummer | Noten |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------|
| OIL OF SPEARMINT | 0 - 0,3 | 8008-79-5 | - | - | |
| Classificatie: Flam. Liq. 3;H226, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| L-menthol | 0 - 0,2 | 2216-51-5 218-690-9 | - | - | |
| Classificatie: - | | | | | |
| NATRIUMNITRIET | 0 - 0,2 | 7632-00-0 231-555-9 | - | 007-010-00-4 | |
| Classificatie: 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 | - | - | |
| Classificatie: - | | | | | |
| FD&C YELLOW NO. 5 | 0 - 0,03 | 1934-21-0 217-699-5 | - | - | |
| Classificatie: - | | | | | |
| Andere Bestanddelenandere beneden rapporteerbare niveaus | 2 - < 5 | | | | |

Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

Richtlijn gevaarlijke stoffen (DSD): Richtlijn 67/548/EEG.

CLP: Verordening nr. 1272/2008.

#: Voor deze stof zijn in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

#: Voor deze stof is in de Gemeenschap een grenswaarde(n) voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

M: M-factor

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumepercent.

Samenstellingscommentaar

De volledige tekst van alle R- en S-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16. De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in rubriek 16.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van het betreffende materiaal (de materialen), en voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Inademing van deze stof houdt normaliter geen risico in voor zover zij in normale omstandigheden en voor haar voorgenomen gebruik aangewend wordt. Bij blootstelling aan zeer hoge concentraties stof of rook in de buitenlucht brengen en zorgen voor medische hulp bij het optreden van hoesten of andere symptomen. Als het ademen moeilijk gaat, moet zuurstof worden toegediend door daartoe bevoegd personeel.

Aanraking met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Spoel de huid onmiddellijk af met ruime hoeveelheden water. Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.

Aanraking met de ogen

Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten en een arts raadplegen.

Inname

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). NA INSLIKKEN: onmiddellijk een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen. Geen braken opwekken zonder advies van het antgifcentrum.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwellen en onscherp gezichtsvermogen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er wordt geen specifiek tegengif aanbevolen. Behandelen volgens plaatselijk aanvaarde protocollen. Raadpleeg het lokale vergiftigingeninformatiecentrum voor aanvullend advies.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Water. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO₂).

Ongeschikte blusmiddelen

Niet bekend.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt | Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden. |
| 5.3. Advies voor brandweelieden | |
| Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden | Draga aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand. |
| Speciale brandbestrijdingsprocedures | De containers van de brand verwijderen indien u geen gevaar loopt. |
| Specifieke methoden | Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren. |

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Voor andere personen dan de hulpdiensten | Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming. |
| Voor de hulpdiensten | Houd personeel dat niet nodig is op afstand. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Voorkom emissie naar het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichhoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt. Neem bij lekkages naar het riool/aquatisch milieu contact op met de plaatselijke autoriteiten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Stop het wegstromen van materiaal, indien dit zonder gevaar kan. Voorkomen dat de stof in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen. Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

Rubriek 7: Hantering en opslag

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Aanraking met de ogen vermijden. Vermijd langdurige blootstelling. Niet proeven of inslikken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Zorg voor voldoende luchtverversing. Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming. Was de handen grondig na gebruik. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. |
| 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten | Buiten bereik van kinderen bewaren. Opslaan in de oorspronkelijke, goed gesloten container. |
| 7.3. Specifiek eindgebruik | Medical Device |

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

| GSK Bestanddelen | Type | Waarde | Vorm |
|--------------------------------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------------|
| 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 | VOORLOPIG |
| L-menthol (CAS 2216-51-5) | OHC | 2 | >1000 - </=5000 mcg/m ³ Huid |
| NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1) | OHC | 1 | |
| Natriumbicarbonaat (CAS 144-55-8) | 8 HR TWA | 5000 mcg/m ³ | |
| NATRIUMCARBONAAT (CAS 497-19-8) | OHC | 1 | >1000 - </=5000 mcg/m ³ |
| NATRIUMLAURYSULFOA CETAAT (SLSA) (CAS 1847-58-1) | OHC | 1 | >1000 - </=5000 mcg/m ³ |
| NATRIUMNITRIET (CAS 7632-00-0) | OHC | 2 | |
| | 8 HR TWA | 100 mcg/m ³ | |
| | OHC | 3 | |

| GSK Bestanddelen | Type | Waarde | Vorm |
|---------------------------------------------|-------------|---------------|---------------------------------------------------------------|
| NATRIUMPERCARBONAA T (CAS 15630-89-4) | OHC | 1 | 1000 - \leq 5000 mcg/m ³ Corrosief |
| POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8) | OHC | 3 | >10 - \leq100 mcg/m ³ |
| PVP/VA S-630 Copolymeer (CAS 25086-89-9) | OHC | 2 | >100 - \leq1000 mcg/m ³ |
| SUBTILISINE (CAS 9014-01-1) | OHC | 5 | SKIN SENSITISER |
| | | 5 | RESPIRATORY SENSITISER |

België. Grenswaarden voor blootstelling

| Bestanddelen | Type | Waarde |
|----------------------------------------------------------|-------------|---------------------|
| FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6) | MAC | 2 mg/m ³ |

Biologische grenswaarden Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen waarnemingsprocedures Volg de standaard monitoringprocedures.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's) Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs) Niet beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersinstrumenten Algemene ventilatie meestal voldoende.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals voorgeschreven. Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. Volg alle lokale voorschriften bij gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) op de werkplek.

Oog- / gezichtsbescherming Normaal gesproken niet nodig. Indien contact mogelijk is, wordt een veiligheidsbril met zijkapjes aanbevolen. (bijv. EN 166). Een oogwasbad wordt aanbevolen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen Draag geschikte handschoenen. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal van de handschoen, maar eveneens van andere kwaliteitsaspecten, die van leverancier tot leverancier kunnen verschillen. Kies geschikte chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374) met beschermingsindex 6 (doorbraaktijd > 480 min).

- Andere maatregelen Normaal gesproken niet nodig. Draag geschikte beschermende kleding. (EN 14605 voor spatten, EN ISO 13982 voor stof).

Bescherming van de ademhalingsorganen Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC waarde moet toereikende goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Gebruik een door NIOSH/MSHA goedgekeurd adembeschermingsmasker als het risico bestaat op blootstelling aan stof/damp in concentraties die de blootstellingslimieten overschrijden. Wanneer respirabele aerosolen/stof worden gevormd, moet gebruik worden gemaakt van een geschikt combinatiefilter voor gassen/dampen van organische, anorganische, zure anorganische, alkalische stoffen en giftige deeltjes (bijv. EN 14387).

Thermische gevaren Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Raadpleeg een gekwalificeerde deskundige op het gebied van milieu, gezondheid en veiligheid voor advies over geschikte monitoringsmethoden.

Beheersing van milieublootstelling

Hazard guidance and control recommendations Bij elk omvangrijk ongewild vrijkomen dient de manager voor veiligheid en milieu te worden ingelicht.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Fysische toestand | Vaste stof. |
| Vorm | Tablet. |
| kleur | Niet beschikbaar. |
| Geur | Niet beschikbaar. |
| Smelt-/vriespunt | Niet beschikbaar. |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range | Niet beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | Niet beschikbaar. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | |
| Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%) | Niet beschikbaar. |
| Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%) | Niet beschikbaar. |
| Vlampunt | Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| pH | Niet beschikbaar. |
| Oplosbaarheid | |
| Oplosbaarheid (water) | Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) | Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | Niet beschikbaar. |
| Dampdichtheid | Niet beschikbaar. |
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar. |
| Particle characteristics | Niet beschikbaar. |
| Other safety characteristics | Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar. |

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1. Reactiviteit | Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden. |
| 10.2. Chemische stabiliteit | In normale omstandigheden is de stof stabiel. |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties | Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden | Contact met onverenigbare materialen. |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Sterke oxidatiemiddelen. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten | Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend. Irriterende en/of giftige dampen en gassen kunnen uitgestoten worden bij de ontbinding van het product. |

Rubriek 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inademing | Inademing van deze stof houdt normaliter geen risico in voor zover zij in normale omstandigheden en voor haar voorgenomen gebruik aangewend wordt. |
| Aanraking met de huid | Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten. Langdurig huidcontact kan voorbijgaande irritatie veroorzaken. |
| Aanraking met de ogen | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Inname | Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten. |
| Verschijnselen | Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwellen en onscherp gezichtsvermogen. |

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

| Bestanddelen | Soort | Testresultaten |
|----------------------------------------------------|--------|------------------------------------|
| CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 11700 mg/kg |
| CORN MINT OIL TERPENELESS (CAS 68917-18-0) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| <i>Vloeistof</i> | | |
| LD50 | rat | 1240 mg/kg |
| FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | > 2000 mg/kg |
| FD&C YELLOW NO. 5 (CAS 1934-21-0) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | muis | 12750 mg/kg |
| L-menthol (CAS 2216-51-5) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 2400 mg/kg |
| NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 2000 mg/kg |
| Natriumbicarbonaat (CAS 144-55-8) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | >= 7300 mg/kg 4220 - 8290 mg/kg |
| NATRIUMCARBONAAT (CAS 497-19-8) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Huid | | |
| LD50 | konijn | > 2000 mg/kg |
| Inademing | | |
| <i>Aërosol</i> | | |
| LC50 | rat | 2300 mg/m ³ , 2 Uren |
| LC50 | rat | 2,3 mg/l, 2 Uren |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 2800 mg/kg |
| NATRIUMLAURYLSULFOACETAAT (SLSA) (CAS 1847-58-1) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 700 mg/kg |
| NATRIUMNITRIET (CAS 7632-00-0) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 180 mg/kg |
| NATRIUMPERCARBONAAT (CAS 15630-89-4) | | |
| <u>Acuut</u> | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 1034 mg/kg |

| Bestanddelen | Soort | Testresultaten |
|------------------------------------------|-------|---------------------------|
| OIL OF SPEARMINT (CAS 8008-79-5) | | |
| Acuut | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 5000 mg/kg |
| PEPERMUNTOLIE (CAS 8006-90-4) | | |
| Acuut | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 2426 mg/kg |
| POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8) | | |
| Acuut | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 2000 mg/kg |
| PVP/VA S-630 Copolymeer (CAS 25086-89-9) | | |
| Acuut | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | > 630 mg/kg 5000 mg/kg |
| SUBTILISINE (CAS 9014-01-1) | | |
| Acuut | | |
| Oraal | | |
| LD50 | rat | 2000 mg/kg |

* Schattingen voor het product kunnen zijn gebaseerd op aanvullende gegevens van bestanddelen die niet zijn weergegeven.

Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Corrosiviteit

PEPERMUNTOLIE

Literature search
Resultaat: Positief

PVP/VA S-630 Copolymeer

Literature search, BASF Test Data
Resultaat: Niet irriterend

NATRIUMBENZOAT

Soort: konijn
OECD 404
Resultaat: negatief
Soort: konijn

Irritatie Corrosie - Huid: P .I.I. Waarde

CITRIC ACID ANHYDROUS

OECD 404
Resultaat: Mild to moderate irritant.
Soort: konijn

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Oog

NATRIUMBENZOAT

Acute ocular irritation; OECD 405
Resultaat: Licht irriterende stof
Soort: konijn

NATRIUMCARBONAAT

Acute ocular irritation; OECD 405
Resultaat: Matig irriterend
Soort: konijn

CITRIC ACID ANHYDROUS

Acute ocular irritation; OECD 405
Resultaat: Zeer irriterende stof
Soort: konijn

PEPERMUNTOLIE

Literature search
Resultaat: Mild/moderate Irritant

PVP/VA S-630 Copolymeer

Literature search, BASF Test Data
Resultaat: Niet irriterend
Soort: konijn

Ademhalingssensibilisatie Inademing van deze stof houdt normaliter geen risico in voor zover zij in normale omstandigheden en voor haar voorgenomen gebruik aangewend wordt.

Huidsensibilisering Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Sensibilisatie

PEPERMUNTOLIE

Literature search
Resultaat: Positief

NATRIUMBENZOAT

Local lymph node assay
Resultaat: negatief
Soort: muis

Sensibilisatie

PVP/VA S-630 Copolymeer

Maximalisatietest (Magnusson en Kligman) ; OECD 406,

BASF Test Data

Resultaat: negatief

Soort: Cavia

Kiemcelmutageniteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar over of het product of de aanwezige componenten van meer dan 0,1% mutageen of genotoxisch zijn. Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Mutageniteit

PVP/VA S-630 Copolymeer

Ames Assay

Resultaat: negatief

NATRIUMBENZOAT

Ames

Resultaat: negatief

Chromosomal aberration assay

Resultaat: negatief

Soort: rat

Kankerverwekkendheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

PVP/VA S-630 Copolymeer

12 month bioassay

Resultaat: negatief

Soort: hond

2 year bioassay

Resultaat: negatief

Soort: rat

NATRIUMBENZOAT

2 year study, Male + Female

Resultaat: Negative - dietary

Soort: rat

IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit

NATRIUMNITRIET (CAS 7632-00-0)

2A Waarschijnlijk carcinogeen voor de mens.

Voortplantingstoxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van voortplantingstoxische stoffen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Aspiratiesgevaar

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

Overige informatie

Kan allergische reacties van de ademhalingswegen en huid veroorzaken.

Rubriek 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Desondanks kan het morsen van grote hoeveelheden of het regelmatig morsen van kleinere hoeveelheden een schadelijk effect hebben op het milieu.

| Bestanddelen | | Soort | Testresultaten |
|-------------------------------------|------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9) | | | |
| Aquatisch | | | |
| <i>Acuut</i> | | | |
| Algae | NOEC | Groenwieren (Scenedesmus quadricauda) | 425 mg/l, 8 Dagen Statische test |
| Kreeftachtigen | EC50 | Watervlo (Daphnia magna) | 120 mg/l, 72 uren Statische test |
| Vis | EC50 | Golden ide/orfe (Adult Leuciscus idus) | 440 - 760 mg/l, 96 uren Statische test |
| | | Zonnebaars (Adult Lepomis macrochirus) | 1516 mg/l, 96 uren Statische test |
| L-menthol (CAS 2216-51-5) | | | |
| Aquatisch | | | |
| <i>Acuut</i> | | | |
| Algae | EC50 | Groenwieren (Desmodesmus subspicatus) | 21,4 mg/l, 72 uren OECD 201 |
| Kreeftachtigen | EC50 | Watervlo (Daphnia magna) | 37,7 mg/l, 24 uren OECD 202 |

| Bestanddelen | | Soort | Testresultaten |
|------------------------------------------|------|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| Vis | LC50 | Zebra danio (Danio rerio) | 15,6 mg/l, 96 uren EU Method C.1 |
| <i>Chronisch</i> | | | |
| Algae | NOEC | Groenwieren (Desmodesmus subspicatus) | 9,65 mg/l, 72 uren OECD 201 |
| NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1) | | | |
| Aquatisch | | | |
| <i>Acut</i> | | | |
| Kreeftachtigen | EC50 | Watervlo (Daphnia magna) | > 100 mg/l, 96 uren Statische test |
| Vis | EC50 | Dikkopelrits (Juvenile Pimephales promelas) | 484 mg/l, 96 uren doorstroomtest |
| Natriumbicarbonaat (CAS 144-55-8) | | | |
| Aquatisch | | | |
| <i>Acut</i> | | | |
| Algae | EC50 | Algae(Nitscheria linearis) | 650 mg/l, 5 Dagen |
| Kreeftachtigen | EC50 | Watervlo (Daphnia magna) | 2350 mg/l, 48 uren Statische test |
| Vis | EC50 | mosquito fish(Adult Gambusia affinis) | 7550 mg/l, 96 uren Statische test |
| | | Zonnebaars (Adult Lepomis macrochirus) | 8250 - 9000 mg/l, 96 uren Statische test |
| NATRIUMCARBONAAT (CAS 497-19-8) | | | |
| Aquatisch | | | |
| <i>Acut</i> | | | |
| Algae | EC50 | Groene algen (Selenastrum capricornutum) | > 800 mg/l |
| Kreeftachtigen | EC50 | Watervlo (Daphnia magna) | 265 mg/l, 48 uren Statische test |
| Vis | EC50 | Dikkopelrits (Juvenile Pimephales promelas) | < 850 mg/l, 96 uren Statische test |
| | | mosquito fish(Adult Gambusia affinis) | 740 mg/l, 96 uren Statische test |
| | | Zonnebaars (Adult Lepomis macrochirus) | 300 mg/l, 96 uren Statische test |
| SUBTILISINE (CAS 9014-01-1) | | | |
| Aquatisch | | | |
| <i>Acut</i> | | | |
| Vis | EC50 | Guppy(Juvenile Poecilia reticulata) | 25 mg/l, 24 uren Statische test |
| | | regenboogforel (Adult Oncorhynchus mykiss) | 5 mg/l, 24 uren Statische test |

* Schattingen voor het product kunnen zijn gebaseerd op aanvullende gegevens van bestanddelen die niet zijn weergegeven.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

Fotolyse

Halfwaardetijd (Fotolyse-atmosferisch)

L-menthol 16 Uren geschat

Biologische afbreekbaarheid

Percentage degradatie (Aerobe biodegradatie-inherent)

CITRIC ACID ANHYDROUS 98 %, 2 Dagen Modified Zahn-Wellens, Geactiveerd slib

Percentage degradatie (Aerobe biodegradatie-makkelijk)

L-menthol 0 %, 28 Dagen

NATRIUMBENZOAT 100 %, 28 Dagen Gemodificeerde OECD-screeningtest (OECD 301E), Zeewater
90 %, 7 Dagen Gewijzigde Sturm-test ., Geactiveerd slib

Percentage degradatie (Anaerobe biodegradatie)

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

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

L-menthol 3,3
NATRIUMBENZOAT 1,89
-2,27

Bioconcentratiefactor (BCF)

L-menthol

1 - 15 Gemeten , Cyprinus carpio , Karper

12.4. Mobiliteit in de bodem

Adsorptie

Bodem/sediment-sorptie - Log Koc

L-menthol

3,18 geschat

NATRIUMBENZOAT

1,16 Berekend

Mobiliteit in het algemeen

Vluchtigheid

De Wet van Henry

CITRIC ACID ANHYDROUS

< 0 atm m³/mol Berekend, 25 °C

L-menthol

0,000015 atm m³/mol geschat

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Niet beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen Niet beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten Niet beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Restafval Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenscheppen/-treinen kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering).

Verontreinigde verpakking Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten.

EU-afvalcode De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het verwijderingsbedrijf.

Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Verwijdering van de inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale reglementering.

Speciale voorzorgsmaatregelen Afvoeren volgens de vigerende voorschriften.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1. VN-nummer Niet beschikbaar.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Niet beschikbaar.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet beschikbaar.

Secundaire risico -

ADR cijfer Niet beschikbaar.

Tunnel code Niet beschikbaar.

14.4. Verpakkingsgroep Niet beschikbaar.

14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet beschikbaar.

RID

14.1. VN-nummer Niet beschikbaar.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Niet beschikbaar.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet beschikbaar.

Secundaire risico -

14.4. Verpakkingsgroep Niet beschikbaar.

14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet beschikbaar.

ADN

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 14.1. VN-nummer | Niet beschikbaar. |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet beschikbaar. |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | |
| Klasse | Niet beschikbaar. |
| Secundaire risico | - |
| 14.4. Verpakkingsgroep | Niet beschikbaar. |
| 14.5. Milieugevaren | Nee. |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Niet beschikbaar. |

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

Niet van toepassing.

Rubriek 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-verordeningen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Niet vermeld.

Autorisaties

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Beperkingen voor gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd

Niet vermeld.

Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Andere EU-voorschriften

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd

NATRIUMNITRIET (CAS 7632-00-0)

Andere verordeningen

Het produkt wordt ingedeeld en geetiketeerd overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten. Dit Veiligheidsinformatieblad stemt overeen met de vereisten van (EG) Richtlijn nr. 1907/2006.

Nationale voorschriften

Volg de nationale regelgeving bij het werken met chemische middelen.

15.2.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen

Niet beschikbaar.

Referenties

GSK Hazard Determination

Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

Volledige tekst van eventuele H-zinnen die niet volledig zijn uitgeschreven in Rubriek 2 t/m 15

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H272 Kan versterken een brand, oxidatiemiddel.
H301 Vergiftig bij opname door de mond.
H302 Schadelijk bij opname door de mond.
H312 Schadelijk bij aanraking met de huid.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogschade.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan veroorzaken een allergische huidreactie.
H318 Veroorzaakt ernstige oogschade.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H334 Kan veroorzaken een allergie of asmatische verschijnselen of ademhalingsmoeilijkheden bij inademing.
H335 Kan veroorzaken ademhalingsirritatie.
H400 Zeer giftig voor het waterige leven.
H411 Giftig voor het waterige leven met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor het waterige leven met langdurige gevolgen.

Revisie-informatie

Identificatie van het product en het bedrijf: Synoniemen
Samenstelling / Informatie over de bestanddelen: Indeling van de bestanddelen
Informatie met betrekking tot het vervoer: Keuze van Naam instantie en Soort verpakking/Transportwijze

Trainingsinformatie

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

Gepubliceerd door

GSK

Vrijwaringclausule

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.