

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

Lunos® Fluoridgel

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Lunos® Fluoridgel wordt gebruikt voor profylaxe tegen tandcaries met behulp van natriumfluoride en voor de remineralisatie.

Productcategorieën [PC]

PC0 - Overige

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen bij gebruik conform de bepalinge.

Opmerking

Het product is bestemd voor professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

orochemie GmbH + Co. KG

Straat : Max-Planck-Straße 27

Postcode/plaats : 70806 Kornwestheim

Telefoon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Contactpersoon voor informatie : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

Vertegenwoordiging:

Dürr Dental Nederland, Bert Boss

Tel.: +31 65 765 89 19, boss.b@duerrglobal.com, www.duerrglobal.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Hoewel voor dit produkt geen kenmerkingsplicht bestaat, adviseren wij, de veiligheidsadviezen op te volgen.

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 3-P-MENTHANONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Speciale voorschriften voor de aanduiding van plantenbeschermingsmiddelen

Conform de verordening (EG) 1272/2008, art. 1 nr. 5(d) is dit product als medisch hulpmiddel ge vrijwaard van de etiketteringsplicht.

2.3 Andere gevaren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam :	Lunos® Fluoridgel	Versie (Herziening):	1.0.1 (1.0.0)
Herziening :	01.01.2018		
Datum van uitgifte :	01.01.2018		

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving

10 gr fluoridegel bevat 0,272 gr NaF.

Gevaarlijke bestanddelen

NATRIUMFLUORIDE ; REACH registratienr. : - ; EG-nr. : 231-667-8; CAS-nr. : 7681-49-4

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 5 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO2) Bluspoeder Sproeiwater Waternevel Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet bekend.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

stikstofoxide (NOx)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Veiligheidsuitrusting afstemmen op omgevingsbrand. explosie- en brandgassen niet inademen. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Veiligheidsuitrusting afstemmen op omgevingsbrand.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Personeel in veiligheid brengen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Inzetkrachten

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Persoonlijke bescherming

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Riolering afsluiten.

Voor reiniging

Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdeuken. Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Overige informatie

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Lucht in het getroffen gebied binnenlaten.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Niet roken tijdens gebruik.

Maatregelen om aerosol- en stofvorming te voorkomen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na het werken met dit product handen grondig wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Niet opslaan bij temperaturen onder 0 °C. Niet opslaan bij temperaturen boven 28 °C.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Gescheiden van levensmiddelen opslaan.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

Verdere informatie over de opslagcondities

Beschermen tegen : Vorst

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 2,5 mg/m³
Versie : 08.06.2000

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal) (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal en systemisch) (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut)
Grenswaarde : 2,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 0,36 mg/kg
Veiligheidsfactor : 24 h
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut)
Grenswaarde : 0,36 mg/kg
Veiligheidsfactor : 24 h

PNEC

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Blootstellingsduur : Kortstondig (eenmalig)
Grenswaarde : 0,9 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (Industrie) (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg : Grond
Blootstellingsduur : Kortstondig (eenmalig)
Grenswaarde : 11 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Blootstellingsduur : Kortstondig (eenmalig)
Grenswaarde : 51 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Geschikte oogbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Korttijdcontact (niveau 2: < 30 min): wegwerpbeschermhandschoenen van de categorie III volgens EN 374, bijv. materiaal Nitril, laagdikte 0,1 mm.

Langtijdcontact (niveau 6: < 480 min): beschermhandschoenen van de categorie III volgens EN 374, bijv. materiaal Nitril, laagdikte 0,7 mm.

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.

Lichaamsbescherming

Lichaamsbescherming: niet vereist.

Overige veiligheidsmaatregelen

Herstelfasen inlassen om de huid te laten regenereren. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Werkkleding separaat bewaren. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Voor voldoende ventilatie zorgen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : Gel

Kleur : troebel

Geur : fruitig

Veiligheidstechnische gegevens

Smeltpunt/bereik :	(1013 hPa)			niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)			niet bepaald.
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)			niet bepaald.
Vlampunt :				niet bepaald.
Ontstekingstemperatuur :				niet bepaald.
Onderste explosiegrens :				niet bepaald.
Bovenste ontploffingsgrens :				niet bepaald.
Dampdruk :	(50 °C)			niet bepaald.
Dichtheid :	(20 °C)			1 - 1,2 g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	<		3 %
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)			niet bepaald.
pH :				5 - 6
log P O/W :				Geen gegevens beschikbaar
Uilooptijd :	(20 °C)	>		12 s
Viscositeit :	(20 °C)			DIN-beker 4 mm
Geurdrempelwaarde :				niet bepaald.
Verdampingssnelheid :				niet bepaald.
Maximaal VOC-gehalte (EG) :				0,3 Gew-%
Explosieve eigenschappen :	Niet van toepassing.			
Bijtend voor metalen :	Geen gegevens beschikbaar.			

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen bij gebruik conform de bepalinge.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij gebruik conform de bepalinge.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter :	ATEmix berekend
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	3663 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	52 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	31 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Muis
Werkingsdosis :	44 mg/kg
Parameter :	ATE (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	100 mg/kg

Praktische/menselijke ervaringen

Oogcontacten vermijden.

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	ATEmix berekend
Blootstellingsweg :	Dermaal
Werkingsdosis :	niet van toepassing

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	ATEmix berekend
Blootstellingsweg :	Inhalatief (damp)
Werkingsdosis :	niet van toepassing

Irritatie en brandende werking

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

Primaire irriterende werking op de huid

Niet irriterend.

Irritatie van de ogen

Niet irriterend.

Overgevoeligheid

Kan een allergische reactie veroorzaken.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Er is geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Er is geen informatie beschikbaar.

11.5 Aanvullende informatie

Conform de verordening (EG) 1272/2008, art. 1 nr. 5(d) is dit product als medisch hulpmiddel gevrijwaard van de etiketteringsplicht.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit
Werkingsdosis : 200 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h

Chronische (langdurige) vistoxiciteit

Parameter : NOEC (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Species : Vis
Analyseparameter : Chronische (langdurige) vistoxiciteit
Werkingsdosis : 500 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h

Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 (NATRIUMFLUORIDE ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit
Werkingsdosis : 98 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bekende of verwachte verdeling over milieucompartimenten

Geen gegevens beschikbaar

Absorptie/desorptie

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de riolering of open wateren lozen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Verwijdering van het product/de verpakking

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Overige EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Geen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AOX = Absorbare Organisch gebonden halogenen
ATE = Acut toxiciteitschatting
CAS = Chemical Abstracts Service
CEN = Europees comité voor Standardisatie
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008] CMR = Carcinogeen, Mutageen of Reproductief toxisch
CO₂ = Koolstof dioxide
DMEL = De afgeleide dosis waarbij een eerste effect zichtbaar wordt
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EAC = Europese afvalcatalogus
EC = Europese Commissie
EC50 = Effect concentratie 50%
EN = Europese Norm
EU = Europese Unie
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels
H zin = GHS gevaarszin
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging
ICAO-TI = Internationale Burgerluchtvaartorganisatie - Technische instructie
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
LC50 = Gemiddelde dodelijke concentratie
LD50 = Gemiddelde dodelijke dosis
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
MARPOL 73/78 = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)
NOEC/NOEL = Concentratie/dosis zonder waargenomen effecten
OECD = Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
REACH = Registratie, Evaluatie, Authorisatie en Restrictie van Chemische stoffen [Verordening (EG) No. 1907/2006]
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
STOT -RE = Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT -SE = Specifieke doelorgaan toxiciteit - enkelvoudige blootstelling
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen
TLV/STEL = Maximaal Aanvaarde Concentratie van een schadelijke stof/kortdurende blootstellingen (MAC-15)
TLV/TWA = Maximaal Aanvaarde Concentratie van een schadelijke stof/tijdgewogen gemiddelde (MAC)
VN = Verenigde Naties
VOS = Vluchtige Organische Stoffen
zPzB = Zeer persistent en zeer bioaccumulatief

16.3 Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H301	Giftig bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Lunos® Fluoridgel
Herziening : 01.01.2018
Datum van uitgifte : 01.01.2018

Versie (Herziening): 1.0.1 (1.0.0)

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
