

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel
Revision : 12.03.2019
Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

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

1.1 Produktidentifikator

Lunos® Fluoridgel

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

Relevant identificeret brug

Lunos® Fluoridgel anvendes til kariesprofylakse med natriumfluorid og til remineralisering.

Produktkategorier [PC]

PC0 - Andre

Anvendelser som frarådes

Ingen ved korrekt anvendelse.

Bemærkning

Produktet er bestemt for erhvervs-mæssigt brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

orochemie GmbH + Co. KG

Gade : Max-Planck-Straße 27

Postnr./By : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Kontaktperson for oplysninger : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

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

i Danmark:

DÜRR DENTAL SE, Tel.: +45 3030 1498, lars.sindberg@duerrdental.com

1.4 Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Selvom dette produkt ikke er mærkningspligtigt, anbefaler vi, at de læser sikkerhedsvejledningen.

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 3-P-MENTHANONE. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Særlige regler for mærkning af plantebeskyttelsesmidler

I henhold til forordningen (EU) 1272/2008, art. 1 Nr. 5(d) er dette produkt, som karakteriseres som medicinsk udstyr, undtaget fra mærkningspligten.

2.3 Andre farer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel
Revision : 12.03.2019
Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse

10 g fluoridgel indeholder 0,272 g NaF.

Farlige indholdsstoffer

NATRIUMFLUORID ; REACH registreringsnr. : - ; EF-nummer : 231-667-8; CAS-nr. : 7681-49-4

Vægtandel : $\geq 1 - < 5 \%$

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

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

General information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Den berørte skal være under opsyn. Fjern forulykkede fra farezonen. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm. Tag straks snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

Ved indånding

Sørg for frisk luft. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved kontakt med huden

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Efter øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud, hold øjenlågene åbne. Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Der kræves ingen særlige forholdsregler. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Kuldioxid (CO₂) Slukningspulver Sprøjtevand Forstøvet vand Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnet slukningsmiddel

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte.

Farlige forbrændingsprodukter

Kvælstofoxid (NO_x)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel
Revision : 12.03.2019
Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

Beskyttelsesudstyr bør afstemmes efter den omgivende brand. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Beskyttelsesudstyr bør afstemmes efter den omgivende brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Bring folk i sikkerhed. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

Nødhjælpsarbejdere

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Personlige værnemidler

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Afløb bør afdækkes.

Til rengøring

Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Andre oplysninger

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Udluft det berørte område.

6.4 Henvisning til andre punkter

Intet

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Læg mærke til sikkerhedshenvisninger og brugsanvisning på pakningen.

Sikkerhedsforanstaltninger

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Der må ikke ryges under brugen.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Råd om almindelig industrihygiejne

Vask hænder grundigt efter brug. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C. Må ikke opbevares ved temperaturer over 28 °C.

Information om fælleslagring

Opbevares adskilt fra levnedsmidler.

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Beskyt mod : Frost

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel
Revision : 12.03.2019
Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

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

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)

Grænseværdi : 2,5 mg/m³

Version : 08.06.2000

DNEL/DMEL og PNEC-værdierne

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

DNEL/DMEL

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 2,5 mg/m³

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal og systemisk) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Kort tid (akut)

Grænseværdi : 2,5 mg/m³

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Eksponeringsvej : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 0,36 mg/kg

Sikkerhedsfaktor : 24 h

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Eksponeringsvej : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Kort tid (akut)

Grænseværdi : 0,36 mg/kg

Sikkerhedsfaktor : 24 h

PNEC

Grænseværditype : PNEC vandløb, brakvand (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)

Eksponeringsperiode : Kort tid (enkelt)

Grænseværdi : 0,9 mg/l

Grænseværditype : PNEC (Industri) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Eksponeringsvej : Jord

Eksponeringsperiode : Kort tid (enkelt)

Grænseværdi : 11 mg/kg

Grænseværditype : PNEC spildevandsrensningsanlæg (STP) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)

Eksponeringsperiode : Kort tid (enkelt)

Grænseværdi : 51 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Egnet øjenværn

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel
Revision : 12.03.2019
Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Korttidskontakt (niveau 2: < 30 min.): Engangs beskyttelseshandsker af kategorien III i henhold til EN 374, f.eks. materiale nitril, lagtykkelse 0,1 mm.

Langtidskontakt (niveau 6: < 480 min.): Beskyttelseshandsker af kategorien III i henhold til EN 374, f.eks. materiale nitril, lagtykkelse 0,7 mm.

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

Beskyttelse af kroppen

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

Andre beskyttende forholdsregler

Indlæg restitueringsfaser til hudens regenerering. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Åndedrætsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Arbejdstøj opbevares adskilt. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Gel

Farve : mørk

Lugt : frugtig

Sikkerhedsrelevante data

Smeltepunkt/smelteområde :	(1013 hPa)		ikke oplyst	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)		ikke oplyst	
Nedbrydningstemperatur :	(1013 hPa)		ikke oplyst	
Brændepunkt :			ikke oplyst	
Antændelsestemperatur :			ikke oplyst	
Nedre eksplosionsgrænse :			ikke oplyst	
Øverste eksplosionsgrænse :			ikke oplyst	
Damptryk :	(50 °C)		ikke oplyst	
Massefylde :	(20 °C)		1 - 1,2	g/cm ³
Separationstest af opløsningsmidler :	(20 °C)	<	3	%
Opløselighed i vand :	(20 °C)		ikke oplyst	
pH-værdi :			5 - 6	
log P O/W :			Ingen data disponible	
Udløbstid :	(20 °C)	>	12	s
Viskositet :	(20 °C)		ikke oplyst	DIN-baeger 4 mm
Lugtgrænse :			ikke oplyst	
Fordampningshastighed :			ikke oplyst	
Maksimalt VOC-indhold (EF) :			0,3	Vægt-%
Eksplosive egenskaber :	Ikke relevant.			
Metalætsende :	Ingen data disponible.			

9.2 Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel
Revision : 12.03.2019
Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ved korrekt anvendelse.

10.2 Kemisk stabilitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved korrekt anvendelse.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeeringsvej :	Oral
Effektdosis :	3663 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Eksponeeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	52 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Eksponeeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	31 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Eksponeeringsvej :	Oral
Art :	Mus
Effektdosis :	44 mg/kg
Parameter :	ATE (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Eksponeeringsvej :	Oral
Effektdosis :	100 mg/kg

Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Undgå kontakt med øjnene.

Akut dermal toksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeeringsvej :	Dermal
Effektdosis :	uden betydning

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeeringsvej :	Inhalativ (damp)
Effektdosis :	uden betydning

Irritation og ætsende effekt

Primære hudirritation

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel
Revision : 12.03.2019
Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

Ikke irriterende.

Øjenirritation

Ikke irriterende.

Sensibilisering

Kan udløse allergisk reaktion.

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Der foreligger ingen oplysninger.

Aspirationsfare

Der foreligger ingen oplysninger.

11.5 Yderligere oplysninger

I henhold til forordningen (EU) 1272/2008, art. 1 Nr. 5(d) er dette produkt, som karakteriseres som medicinsk udstyr, undtaget fra mærkningspligten.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis : 200 mg/l
Eksponeeringstid : 96 h

Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter : NOEC (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Art : Fish
Evalueringsparameter : Kronisk (langvarig) fisketoksicitet
Effektdosis : 500 mg/l
Eksponeeringstid : 96 h

Akut (kort varsel) daphnientoksicitet

Parameter : EC50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoksicitet
Effektdosis : 98 mg/l
Eksponeeringstid : 48 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Kendt eller forventet fordeling på miljøafdelinger

Ingen data disponible

Adsorption/desorption

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel
Revision : 12.03.2019
Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

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

Andre EU-bestemmelser

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Nationale bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en stofsikkerhedsvurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

-

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Lunos® Fluoridgel

Revision : 12.03.2019

Trykt : 12.03.2019

Version (Revision):

1.0.2 (1.0.1)

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej
ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
CAS = Chemical Abstracts Service
CEN = Den Europæiske Standardiseringsorganisation
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
CMR = Kræftfremkaldende, Mutagene eller Reproduktionstoksiske egenskaber
CO₂ = Kuldioxid
DMEL-værdi = Afledte minimumseffektniveauer
DNEL-værdi = Afledte nuleffektniveau
EAK = Europæiske affaldskatalog
EC = Europa-Kommissionen
EC50 = Koncentration, der hæmmer effektiviteten med Halvdelen (50%)
EN = Europæisk Standard (Norm)
EU = Europæiske Union
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
FN = Forenede Nationer
GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
H sætning = CLP/GHS faresætning
IATA = International Air Transport Association
ICAO-TI = International Civil Aviation Organization-Tekniske instruks
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods
LC50 = Koncentrationen, hvorved halvdelen (50%) dør
LD50 = Dosis hvorved halvdelen (50%) dør
LogPow = Logaritme af octanol/vand-fordelingskoefficienten
MARPOL 73/78 = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978. ("Marpol" = skibsforurening)
NOEC/NOEL = Koncentration/Dosis uden statistisk sikkert observeret effekt
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling)
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PMEC-værdi = Predicted-Minimal-Effect-Concentration
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
REACH = Lovgivning om Registrering, Vurdering, Godkendelse af samt Begrænsninger for Kemikalier [Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006]
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane
STOT-RE = Specifik Målgangstoksicitet - Gentagen Eksponering
STOT-SE = Specifik Målgangstoksicitet - Enkelt Eksponering
SVHC = Særligt problematiske stoffer
TLV/STEL = STEL-værdi forstås, at en grænseværdi ikke bør overskrides i en periode på 15 minutter
TLV/TWA = Grænseværdi for luftforurening/arbejdsdag
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H301 Giftig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Bemærk brugsanvisning på etiketten.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produkt navn : Lunos® Fluoridgel

Revision : 12.03.2019

Trykt : 12.03.2019

Version (Revision): 1.0.2 (1.0.1)

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
