

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

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

1.1 Produktbeteckning

Lunos® Fluoridgel

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

Relevanta identifierade användningar

Lunos® Fluoridgel används för kariesprofylax med natriumfluorid und för remineralisering.

Produktkategorier [PC]

PC0 - Övriga

Användningar från vilka avrådas

Inga vid användning för avsett ändamål.

Anmärkingar

Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda representerant/nedströmsanvändare/handlare)

orochemie GmbH + Co. KG

Gata : Max-Planck-Straße 27

Postnummer/ort : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Kontaktperson för information : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

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

i Sverige:

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Fastän denna produkt inte kräver märkning rekommenderas att beakta säkerhetsanvisningarna.

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar och ögon/ansiktsskydd.

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller 3-P-MENTHANONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

Särskilda föreskrifter för märkning av plantskyddsmedel

Enligt förordning (EG) 1272/2008, art. 1 nr 5(d) är denna produkt som medicinteknisk produkt undantagen från märkningsplikten

2.3 Andra faror

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning

10 g Fluoridgel innehåller 0,272 g NaF.

Farliga komponenter

NATRIUMFLUORID ; REACH Rgisternr. : - ; EG-nr : 231-667-8; CAS-nr. : 7681-49-4

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

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

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Låt den skadade inte utan tillsyn. Förflytta den drabbade från faroområdet. Låt den skadade vila och håll varm med en filt. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Efter ögonkontakt

Ta ur kontaktlinser, håll ögonlocken öppna. Vid kontakt med ögonen skall ögonen sköljas omedelbart med mycket flytande vatten under 10 till 15 minuter med öppna ögonlock och ögonläkare uppsökas.

Efter förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten. Inga särskilda åtgärder behövs. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO₂) Släckningspulver Vattenspray Vattenånga Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO_x)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden. Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

För icke-räddningspersonal

Förflytta personer i säkerhet Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

För räddningspersonal

Vid brand: Använd burens andningsapparat.

Personligt skydd

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Täck över avlopp.

För rengöring

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Annan information

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Drabbat område ventileras.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras endast i originalbehållaren. Beakta säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen på tunnan.

Skyddsåtgärder

Brandbekämpningsåtgärder

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd. Rök inte under hanteringen.

Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning

Sörj för tillräcklig ventilation.

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händer grundligt efter användning. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras ej vid temperaturer under 0 °C. Skall ej förvaras vid temperaturer över 28 °C.

Råd om samförvaring

Lagra åtskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot : Frost

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

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

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TWA (EC)

Gränsvärde : 2,5 mg/m³

Version : 08.06.2000

DNEL/DMEL och PNEC-värdena

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

DNEL/DMEL

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Exponeringsväg : Inandning

Exponeringsfrekvens : Långvarig

Gränsvärde : 2,5 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal och systemisk) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Exponeringsväg : Inandning

Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)

Gränsvärde : 2,5 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Exponeringsväg : Dermal

Exponeringsfrekvens : Långvarig

Gränsvärde : 0,36 mg/kg

Säkerhetsfaktor : 24 h

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Exponeringsväg : Dermal

Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)

Gränsvärde : 0,36 mg/kg

Säkerhetsfaktor : 24 h

PNEC

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, sötvatten (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)

Exponeringstid : Kort tid (engångs)

Gränsvärde : 0,9 mg/l

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

Exponeringsväg : Jord

Exponeringstid : Kort tid (engångs)

Gränsvärde : 11 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC avloppsreningsverk (STP) (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)

Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)

Exponeringstid : Kort tid (engångs)

Gränsvärde : 51 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska styanordningar

Sörj för tillräcklig ventilation.

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Inga särskilda åtgärder behövs.

Lämpligt ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

Hudskydd

Handskydd

Kortvarig kontakt (nivå 2: < 30 min): Skyddshandskar för engångsbruk kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,1 mm.

Långvarig kontakt (nivå 6: < 480 min): Skyddshandskar kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,7 mm.

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

Kroppsskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

Övriga skyddsåtgärder

Ta återhämningsperioder för att främja hudens regeneration. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Andingskydd

Inga särskilda åtgärder behövs.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Förvara arbetsutrustning separat. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Tekniska åtgärder för att undvika exponering

Sörj för tillräcklig ventilation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Gel

Färg : grumlig

Lukt : fruktig

Säkerhetsrelaterade grunddata

Smältpunkt/smältintervall :	(1013 hPa)				ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	(1013 hPa)				ej fastställd
Nedbrytningstemperatur :	(1013 hPa)				ej fastställd
Flampunkt :					ej fastställd
Tändningstemperatur :					ej fastställd
Nedre explosionsgräns :					ej fastställd
Övre explosionsgräns :					ej fastställd
Ångtryck :	(50 °C)				ej fastställd
Densitet :	(20 °C)			1 - 1,2	g/cm ³
Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :	(20 °C)	<		3	%
Löslighet i vatten :	(20 °C)				ej fastställd
pH-värde :				5 - 6	
log P O/W :				Inga data tillgängliga	
Avrinningstid :	(20 °C)	>		12	s
Viskositet :	(20 °C)				ej fastställd
Luktgräns :					ej fastställd
Förångningshastighet :					ej fastställd
Maximala VOC-halten (EG) :				0,3	Vikt-%
Explosiva egenskaper :					Inte tillämplig.
Korrosivt för metaller :					Inga data tillgängliga.

9.2 Annan information

Ingen

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga vid användning för avsett ändamål.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akuta verkningar

Akut oral toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	3663 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	52 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	31 mg/kg
Parameter :	LD50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Mus
Effektiv dos :	44 mg/kg
Parameter :	ATE (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	100 mg/kg

Praktiska erfarenheter/humandata

Undvik kontakt med ögonen.

Akut dermal toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Dermal
Effektiv dos :	utan betydelse

Akut inhalationstoxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Inhalativ (ånga)
Effektiv dos :	utan betydelse

Retning och frätning

Verkar primärt retande på huden

Inte irriterande.

Retning av ögonen

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

Inte irriterande.

Sensibilisering

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen information tillgänglig.

11.5 Ytterligare information

Enligt förordning (EG) 1272/2008, art. 1 nr 5(d) är denna produkt som medicinteknisk produkt undantagen från märkningsplikten

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet
Effektiv dos : 200 mg/l
Exponeringstid : 96 h

Kronisk (långvarig) fisktoxicitet

Parameter : NOEC (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Art : Fish
Utvärderingsparameter : Kroniskt (långvarigt) fisktoxicitet
Effektiv dos : 500 mg/l
Exponeringstid : 96 h

Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 (NATRIUMFLUORID ; CAS-nr. : 7681-49-4)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet
Effektiv dos : 98 mg/l
Exponeringstid : 48 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Känd eller förväntad fördelning på miljökompartimenter

Inga data tillgängliga

Adsorption/Desorption

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Produkt

Hanteras enligt myndigheternas bestämmelser. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Avfallshantering / Förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass(er) för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EU)

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

Ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning genomfördes för den här blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

-

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

CAS = Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
CEN = European Committee for Standardisation
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CMR = Cancerframkallande, Mutagen eller Reproduktionstoxiska ämnen
CO₂ = Koldioxid
DMEL = Härled nivå för minimal effekt
DNEL = Härled nivå för ingen effekt
EAK = Europeiska avfallskatalogen
EC = Europeiska kommissionen
EC50 = Halv maximal effektiv koncentration
EN = Europeisk standard (Norm)
EU = Europeiska Unionen
EUH statement = CLP-specifik faroangivelse
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
H statement = GHS faroangivelse
IATA = International Air Transport Association (IATA) - internationell organisation med medlemmar i form av flygbolag
ICAO-TI = Internationella civila luftfartsorganisationen - Teknisk instruktion
IMDG = International Maritime Dangerous Goods - föreskrifter om transport av farligt gods till sjöss
LC50 = Median akut toxisk koncentration
LD50 = Median akut toxisk dos
LogPow = Logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL 73/78 = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NOEC/NOEL = Högsta testkoncentration/testdos då inga negativa effekter observerats
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
TLV/STEL = Korttidsvärde
TLV/TWA = Nivågränsvärde
UN = Förenta Nationerna
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H301	Giftigt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

16.6 Utbildningsråd

Ingen

16.7 Ytterligare information

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Lunos® Fluoridgel
Omarbetning : 12.03.2019
Tryckdatum : 12.03.2019

Version (Omarbetning): 1.0.2 (1.0.1)

bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.
