

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produkt navn : Light Cure Retainer

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Kun pr. ordination

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ingen andre oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Reliance Orthodontic Products, Inc. 1540 West Thorndale Ave.
Itasca, IL 60143 USA
630-773-4009, (800) 323-4348 indenfor normal arbejdstid
www.relianceorthodontics.com

EU-repræsentant:

Emergo Europe, Prinsessgracht 20
2514 AP Haag, Holland

Australsk sponsor: Emergo Australia, 201 Sussex St.

Darling Park, Tower II, niveau 20
Sydney, NSW 2000 Australien

1.4. Nødtelefonnummer

Akutnummer : CHEMTREC - 24-timers nødtelefon Hazmat Emergency Communications Center
I USA: 1-800-424-9300 Uden for USA: 1-703-527-3887, opkald på modtagerens regning accepteres

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Blandinger / stoffer: SDS EU 2015: I henhold til forordning (EU) 2015/830 (REACH bilag II)

Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2 H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319
Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Fuldtekst af H-sætninger, se punkt 16

Fysisk-kemiske helbreds- og miljæriscici

Forårsager hudirritation. Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ekstra mærkning til visning Ekstra klassificering (er), der skal vises

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel
Farlige ingredienser : BisGMA
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Light Cure Retainer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Sikkerhedssætninger (CLP)	: P261 - Undgå indånding af dampe. P264 - Vask hænder grundigt efter håndtering. P272 - Forurenede arbejdstøj bør ikke være tilladt at forlade arbejdspladsen. P280 - Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsesdragt / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse, øjenbeskyttelse. P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt med vand og sæbe. P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P321 - Særlig behandling (se førstehjælpsforanstaltninger på denne etiket). P332 + P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genbrug. P501 - Bortskaffelse af indhold og beholder til et indsamlingssted for farligt eller specielt affald, en godkendt entreprenør eller bortskaffelsessted for farligt affald bortset fra tomme, rene containere, som kan bortskaffes som ikke-farligt affald, farligt eller specielt opsamlingssted, i overensstemmelse med lokal, regional, national og / eller international regulering.
---------------------------	---

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2 (EC-No.) 216-367-7	10 - 30	Hudirrit. 2, H315 Øjenirr. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Urethane dimethacrylate	(CAS-nr.) Proprietært	5 - 10	Øjenirr. 2, H319 STOT SE 3, H336
Triethylenglycol dimethacrylat	(CAS-nr.) 109-16-0 (EC-No.) 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1, H317 Øjenirr. 2, H319

Fuldt tekst af H-sætninger. se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger generelt	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge lægehjælp (vis etiketten, hvor det er muligt).
Førstehjælpsforanstaltninger ved indånding	: Bring personen ud i frisk luft og let vejtrækning. Lad den berørte person trække vejret i frisk luft. Lad den tilskadedekomne hvile.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Vask huden med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj. Hvis hudirritation eller udslæt forekommer: Søg lægehjælp. Vask forurenede tøj før genbrug. Særlig behandling (se førstehjælpsforanstaltninger på denne etiket).
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hvis øjenirritation vedvarer: Søg lægehjælp. Skyl straks med rigeligt vand. Kontakt læge, hvis smerter, blinken eller røde øjne vedvarer.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas. Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg akut lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/følger af indånding	: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Symptomer/følger af hudkontakt	: Irritation. Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Forårsager hudirritation.
Symptomer/følger af øjenkontakt	: Øjenirritation.

4.3. Angivelse af, hvorvidt øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vandspray. Tørt pulver. Skum. Kuldioxid. Sand.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en stærk vandstrøm.

5.2. Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Giftige dampe kan frigives.

Light Cure Retainer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandbekæmpelsesinstruktioner	: Brug vandspray eller tåge til afkøling af eksponerede beholdere. Udøv forsigtighed ved bekæmpelse af kemiske brande. Undgå, at brandbekæmpelsesvand trænger ud i miljøet.
Beskyttelse under brandbekæmpelse	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. Luftforsynende åndedrætsværn. Fuld beskyttelsesdragt. Gå ikke ind i brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-akutpersonale

Nødprocedurer	: Ventilér spildområdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv / røg / dampe. Evakuer unødvendigt personale.
---------------	---

6.1.2. For akuthjælpere

Beskyttelsesudstyr	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. For yderligere information se punkt 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler". Udstyr oprydning/besætninger med korrekt beskyttelse.
Nødprocedurer	: Ventilér området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet. Undgå adgang til kloaker og offentlige farvande. Underret myndighederne, hvis væske kommer ind i kloak eller offentlige farvande.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	: Gendan produktet mekanisk. På land, fej eller skovl i egnede containere. Minimer udvikling af støv. Opbevares adskilt fra andre materialer.
Andre oplysninger	: Bortskaf materialer eller faste rester til et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere information henvises til punkt 13. Se overskrift 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god rumventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. Bær personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af støv / røg / dampe. Vask hænder og andre eksponerede dele med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet. Sørg for god ventilation i procesområdet for at forhindre dannelse af dampe.
Hygiejniske foranstaltninger	: Vask forurenede tøj før genbrug. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Vask hænder grundigt efter håndtering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.

Opbevaringsbetingelser	: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold afkølet. Beskyt mod sollys. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Inkompatible produkter	: Stærk base. Stærke syre.
Materialer, der skal undgås	: Kilder til antændelse. Direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ingen andre oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for god rumventilation.

Personlige værnemidler:

Undgå al unødvendig eksponering.

Handsker:

Beskyttelseshandsker. Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsesbeklædning / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelseshandsker

Øjenværn:

Sikkerhedsbriller. Kemiske beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller

Hud- og kropsværn:

Bær passende beskyttelsesbeklædning

Light Cure Retainer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Åndedrætsværn:

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal der bruges passende åndedrætsværn. Bær passende maske

Kontrol af miljøeksponering:

Undgå udslip til miljøet.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om fysiske og kemiske grundlæggende egenskaber

Konsistens	: Fast
Udseende	: Pasta.
Farve	: Lysegul.
Lugt	: Akryl
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat = 1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Antændelsespunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke-brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 ° C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ikke relevant
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative grænser	: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale betingelser for brug, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser. Ikke etableret.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner under normale brugsbetingelser. Ikke etableret.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser (se punkt 7). Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syre. Stærk base.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsbetingelser burde der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter. røg. Karbonmonoxid. Kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret

Triethylenglycol-dimethacrylat (109-16-0)

LD50 oral, rotte	10837 mg/kg
------------------	-------------

Light Cure Retainer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

LD50 dermal, rotte	N/A
LD50 dermal, kanin	N/A
LC50 indånding, rotte (ppm)	N/A
LC50 indånding,rotte (støv / tåge - mg / l/4 h)	N/A mg / l/4 h
LC50 indånding, rotte (dampe - mg / l/4 h)	N/A mg / l/4 h

Urethane dimethacrylate (proprietært)	
LD50 oral, rotte	N/A
LD50 dermal, rotte	N/A
LD50 dermal, kanin	N/A
LC50 indånding, rotte (ppm)	N/A
LC50 indånding,rotte (støv / tåge - mg / l/4 h)	N/A mg / l/4 h
LC50 indånding, rotte (dampe - mg / l/4 h)	N/A mg / l/4 h

Hudkorrosion/irritation	: Forårsager hudirritation.
Yderligere Information	: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjensskade/irritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Åndedræts- eller hudsensibilisering	: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Mutagenitet af kimceller	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende	: Ikke klassificeret
Forplantningstoksicitet	: Ikke klassificeret
STOT-enkelt eksponering	: Ikke klassificeret

Triethylenglycol-dimethacrylat (109-16-0)	
LOAEL (oral, rotte)	N/A mg/kg kropsvægt
LOAEL (dermal, rotte / kanin)	N/A mg/kg kropsvægt
LOAEC (indånding, rotte, gas)	N/A ppmv/4h
LOAEC (indånding, rotte, dampe)	N/A mg / l/4 h
LOAEC (indånding, rotte, støv / tåge / røg)	N/A mg / l/4 h

Urethane dimethacrylate (proprietært)	
LOAEL (oral, rotte)	N/A mg/kg kropsvægt
LOAEL (dermal, rotte / kanin)	N/A mg/kg kropsvægt
LOAEC (indånding, rotte, gas)	N/A ppmv/4h
LOAEC (indånding, rotte, dampe)	N/A mg / l/4 h
LOAEC (indånding, rotte, støv / tåge / røg)	N/A mg / l/4 h

STOT-gentagen eksponering : Ikke klassificeret

Triethylenglycol-dimethacrylat (109-16-0)	
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	N/A mg/kg kropsvægt / dag
LOAEL (dermal, rotte / kanin, 90 dage)	N/A mg/kg kropsvægt / dag
LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage)	N/A ppmv / 6 t / dag
LOAEC (indånding, rotte, dampe, 90 dage)	N/A mg / l / 6 h / dag
LOAEC (indånding, rotte, støv / tåge / røg, 90 dage)	N/A mg / l / 6 h / dag

Urethane dimethacrylate (proprietært)	
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	N/A mg/kg kropsvægt / dag
LOAEL (dermal, rotte / kanin, 90 dage)	N/A mg/kg kropsvægt / dag
LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage)	N/A ppmv / 6 t / dag

Light Cure Retainer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

LOAEC (indånding, rotte, dampe, 90 dage)	N/A mg /l / 6 h / dag
LOAEC (indånding, rotte, støv / tåge / røg, 90 dage)	N/A mg /l / 6 h / dag

Aspirationsfare : Ikke klassificeret
Potentiel helbredsrisiko og symptomer : Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes ikke som skadeligt for organismer, der lever i vand, og det kan heller ikke forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Farligt for vandmiljøet, kortvarigt (akut) : Ikke klassificeret
Farligt for vandmiljøet, langvarigt (kronisk) : Ikke klassificeret

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Light Cure Retainer

Persistens og nedbrydelighed : Ikke etableret.

Triethylenglycol-dimethacrylat (109-16-0)

Persistens og nedbrydelighed : Bionedbrydelighed i vand: ingen data tilgængelige.

BisGMA (1565-94-2)

Persistens og nedbrydelighed : Bionedbrydelighed i vand: ingen data tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Light Cure Retainer

Bioakkumuleringspotentiale : Ikke etableret.

Triethylenglycol-dimethacrylat (109-16-0)

Bioakkumuleringspotentiale : Ringe mulighed for bioakkumulering (Log Kow <4).

BisGMA (1565-94-2)

Log Pow : 4,94 (estimeret værdi)

Bioakkumuleringspotentiale : Ingen bioakkumuleringsdata tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen andre oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen andre oplysninger

12.6. Andre bivirkninger

Yderligere Information : Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med autoriseret opsamlers sorteringsinstruktioner.

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt / emballage : Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale / nationale forskrifter.
Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale / nationale forskrifter.

Miljø - affaldsmaterialer : Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke relevant

UN-nr. (IMDG) : Ikke relevant

UN-nr. (IATA) : Ikke relevant

UN-nr. (ADN) : Ikke relevant

UN-nr. (RID) : Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : Ikke relevant

Light Cure Retainer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Korrekt forsendelsesnavn (IMDG)	: Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (IATA)	: Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (ADN)	: Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (RID)	: Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: Ikke relevant
-------------------------------	-----------------

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: Ikke relevant
-------------------------------	-----------------

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IMDG)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IATA)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (ADN)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (RID)	: Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig	: Ingen
Marineforurenende stoffer	: Ingen
Andre oplysninger	: Der findes ingen supplerende oplysninger

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Landtransport

Ingen tilgængelige data

Søtransport

Ingen tilgængelige data

Luftransport

Ingen tilgængelige data

Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

Jernbanetransport

Ingen tilgængelige data

14.7. Transport i bulk ifølge bilag II til Marpol 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

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-begrænsninger

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-bilag XIV-stoffer

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder intet stof omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organisk forurenende stoffer

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

Henvisning til AwSV : Vandfareklasse (WGK) 3, Meget farlig for vand (klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)

12. forordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Er ikke omfattet af 12. BImSchV (Forordning om farlig hændelse)

Light Cure Retainer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af komponenterne er angivet
SZW-lijste med mutagene stoffer : Ingen af komponenterne er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af komponenterne er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af komponenterne er angivet
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af komponenterne er angivet

Danmark

Danske nationale forordninger : Unge under 18 år har ikke tilladelse til at bruge produktet

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ingen.

Fuldt tekst af H- og EUH-sætninger:	
Øjenirr. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Hudirrit. 2	Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoksicitet - Enkel eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
STOT SE 3	Specifik organtoksicitet - Enkeltekst eksponering, kategori 3, narkose
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage luftvejsirritation.
H336	Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

SDS EU (REACH bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke opfattes som garanti for en bestemt egenskab ved produktet.