

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : Bond Aligner

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 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]

Akut toksicitet (oral), kategori 4 H302
Akut toksicitet (dermal), kategori 4 H312
Akut toksicitet (indånding: dampe) Kategori 3 H331
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 H318
Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Forplantningstoksicitet, kategori 2 H361
Farligt for vandmiljøet - Kronisk fare, kategori 2 H411

Fuldtekst af H-sætninger, se punkt 16

Fysisk-kemiske helbreds- og miljørisici

Mistænkt for at skade fertiliteten eller det ufødte barn. Giftig ved indånding. Farlig ved hudkontakt. Farlig ved indtagelse. Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenskade. Giftig for vandlevende organismer med langtidsvirkninger.

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) :



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord (CLP) :

Advarsel

Farlige ingredienser :

N, N-dimethylacrylamid; Tricyclodecan Dimethanol-diacrylat; Pentaerythritol Tetrakis (3-mercaptopropionat); Phenyl-bis (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinioxid

Faresætninger (CLP) :

H302 + H312 - Farlig ved indtagelse eller hudkontakt.

Bond Aligner

Sikkerhedsdatablad

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

Sikkerhedssætninger (CLP)	: H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion. H318 - Forårsager alvorlig øjenskade. H331 - Giftig ved indånding. H361 - Mistænkt for at skade fertiliteten eller det ufødte barn. H411 - Giftig for vandlevende organismer med langtidsvirkninger. P201 - Indhent særlige instruktioner inden brug. P202 - Håndter ikke før alle sikkerhedsforholdsregler er læst og forstået. P261 - Undgå åndedrætsstøge, dampe. P264 - Vask hænder grundigt efter håndtering. P270 - Hverken spis, drik eller ryg, mens du bruger dette produkt. P271 - Brug kun udendørs, eller i et godt ventileret område. P272 - Forurenet arbejdstøj bør ikke være tilladt at forlade arbejdspladsen. P273 - Undgå udslip til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse. P301 + P312 - HVIS NEDSVÆLGET Ring til GIFTINFORMATION eller en læge, hvis du føler dig utilpas. P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. P304 + P340 - VED INDÅNDING: Bring personen ud i frisk luft og let vejtrækning. P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P308 + P313 - Hvis eksponeret eller bekymret: Søg lægehjælp. P310 - Ring straks til et GIFTINFORMATIONSCENTER eller en læge. P312 - Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTER eller en læge, hvis du føler dig utilpas. P321 - Særlig behandling (se førstehjælpsforanstaltninger på denne etiket). P330 - Skyl munden. P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genbrug. P391 - Opsaml spildprodukt. P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. P405 - Opbevares låst. P501 - Bortskaf indhold / beholder til indsamlingssted for farligt eller specielt affald i overensstemmelse med lokal, regional, national og / eller international lovgivning.
---------------------------	---

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 3: S 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]
Tricyclodecan Dimethanol-diacrylat	(CAS-nr.) 42594-17-2	50 - 75	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Kronisk akvatisk 2, H411
N, N-dimethylacrylamid	(CAS-nr.) 2680-03-7 (EC-No.) 220-237-5	10 - 30	Akut tox. 3 (Oral), H301 Akut tox. 3 (Dermal), H311 Øjenskade 1, H318
Pentaerythritol Tetrakis (3-mercaptopropionat)	(CAS-nr.) 7575-23-7 (EC-No.) 231-472-8	5 - 10	Akut tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Kronisk akvatisk 1, H410
Phenyl-bis (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid	(CAS-nr.) 162881-26-7 (EC-No.) 423-340-5 (EF-indeksnr.) 015-189-00-5	< 1	Skin Sens. 1, H317 Kronisk akvatisk 4, H413

Fuldtekst af H-sætninger. se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger generelt	: HVIS udsat eller bekymret: Søg lægehjælp. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.
Førstehjælpsforanstaltninger ved indånding	: Bring personen ud i frisk luft og let vejtrækning. Ring til en læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Vask huden med rigeligt vand. Fjern forurenet tøj. Hvis hudirritation eller udslæt forekommer: Søg lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring straks til en læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

Bond Aligner

Sikkerhedsdatablad

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

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/følger af hudkontakt : Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Symptomer/følger af øjenkontakt : Alvorlig øjenskade.

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.

5.2. Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandbekæmpelse : Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. Luftforsynende åndedrætsværn. Fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-akutpersonale

Nødprocedurer : Ventil spildområdet. Undgå indånding af tåge, dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.1.2. For akuthjælpere

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. For yderligere information se punkt 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Til inddæmning : Opsaml spildprodukt.
Metoder til oprensning : Tør væskeudslip op i absorberende materiale. Underret myndighederne, hvis produktet kommer i kloak eller offentlige farvande.
Andre oplysninger : Bortskaf materialer eller faste rester til et autoriseret sted.

6.4. Henvielse til andre punkter

For yderligere information henvises til punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Indhent særlige instruktioner inden brug. Håndter ikke, før alle sikkerhedsforholdsregler er læst og forstået. Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område. Undgå indånding af tåge, dampe. Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøj.
Hygiejniske foranstaltninger : Vask forurenet tøj før genbrug. Tilsmudset 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.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.

Opbevaringsbetingelser : Opbevares aflåst. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Hold afkølet.

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.

Handsker:

Beskyttelseshandsker

Bond Aligner

Sikkerhedsdatablad

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

Øjenværn:

Sikkerhedsbriller

Hud- og kropsværn:

Bær passende beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsværn:

[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation] skal du benytte åndedrætsværn.

Kontrol af miljøeksponering:

Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om fysiske og kemiske grundlæggende egenskaber

Konsistens	: Væske
Udseende	: Flydbar pasta
Farve	: Gul / beige
Lugt	: akryl
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat = 1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Antændelsespunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 ° C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
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	: Ingen tilgængelige data

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.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner under normale brugsbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser (se punkt 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen andre oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

Bond Aligner

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Oral Farligt ved indtagelse.
Akut toksicitet (dermal) : Dermal: Farlig ved hudkontakt.
Akut toksicitet (indånding) : Indånding: dampe: Giftig ved indånding.

ATE CLP (oral)	674.214 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (dermal)	1075.654 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (dampe)	2,402 mg/l / 4 timer

N, N-Dimethylacrylamide (2680-03-7)

LD50 oral, rotte	215 - 464 mg/kg kropsvægt (ækvivalent eller svarende til OECD 401, rotte, han / hun, eksperimentel værdi)
LC50 indånding,rotte (mg/l)	0,67 mg/l (4 timer, rotte)

Phenyl-bis (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid (162881-26-7)

LD50 oral, rotte	> 2000 mg/kg (OECD 401: Akut oral toksicitet, rotte, han/hun, eksperimentel værdi)
LD50 dermal, rotte	> 2000 mg/kg (OECD 402: Akut hudtoksicitet, 24 timer, rotte, han/hun, eksperimentel værdi)

Hudkorrosion/irritation : Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/irritation : Forårsager alvorlig øjenskade.
Åndedræts- eller hudsensibilisering : Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Mutagenitet af kimceller : Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende : Ikke klassificeret
Forplantningstoksicitet : Mistænkt for at skade fertiliteten eller det ufødte barn.

STOT-enkelt eksponering : Ikke klassificeret
STOT-gentagen eksponering : Ikke klassificeret
Aspirationsfare : Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Giftig for vandlevende organismer med langtidsvirkninger.
Akut toksicitet i vandet : Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet : Giftig for vandlevende organismer med langtidsvirkninger.

N, N-Dimethylacrylamide (2680-03-7)

LC50 fisk 1	> 120 mg/l (OECD 203: Fisk, akut toksicitetstest, 96 h, Oncorhynchus mykiss, statisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 1	> 120 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut immobiliseringstest, 48 timer, Daphnia magna, statisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)
ErC50 (algae)	> 400 mg/l (OECD 201: Alge, vækstinhibitionstest, 72 timer, Pseudokirchneriella subcapitata, statisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)

Phenyl-bis (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid (162881-26-7)

LC50 fisk 1	> 90 µg/l (OECD 203: Fisk, akut toksicitetstest, 96 h, Brachydanio rerio, Semistatisk system, eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 1	> 1175 µg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut immobiliseringstest, 48 timer, Daphnia magna, statisk system, eksperimentel værdi)
ErC50 (algae)	>= 260 mg/l (OECD 201: Alge, vækstinhibitionstest, 72 timer, Desmodesmus subspicatus, statisk system, eksperimentel værdi)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

N, N-Dimethylacrylamide (2680-03-7)

Persistens og nedbrydelighed : Ikke let bionedbrydeligt i vand.

Pentaerythritol Tetrakis(3-mercaptopropionate) (7575-23-7)

Persistens og nedbrydelighed : Bionedbrydelighed i jord: Ingen data tilgængelige.

Phenyl-bis (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid (162881-26-7)

Persistens og nedbrydelighed : Ikke let bionedbrydeligt i vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bond Aligner

Sikkerhedsdatablad

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

N, N-Dimethylacrylamide (2680-03-7)	
Log Pow	-0,3 (Eksperimentel værdi, OECD 107: Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Rystekolbe-metode, 23 ° C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bioakkumulerende.
Pentaerythritol Tetrakis(3-mercaptopropionate) (7575-23-7)	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumuleringsdata tilgængelige.
Phenyl-bis (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid (162881-26-7)	
BCF fisk 1	<5 (OECD 305: Biokonzentration: Gennemstrømningstest af fisk, 28 dage (r), cyprinus carpio, eksperimentel værdi)
Log Pow	5.8 (Praktisk erfaring / observation, OECD 117: Fordelingskoefficient (n-oktanol / vand), HPLC-metode, 22 ° C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ringe mulighed for bioakkumulering (BCF <500).

12.4. Mobilitet i jord

N, N-Dimethylacrylamide (2680-03-7)	
Log Koc	<1,25 (log Koc, OECD 121: Estimering af adsorptionskoefficienten (Koc) på jord og på kloakslam ved anvendelse af High Performance Liquid Chromatography (HPLC), eksperimentel værdi, GLP)
Økologi - jord	Meget mobil i jord.
Phenyl-bis (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid (162881-26-7)	
Overfladespænding	70,7 - 71,4 mN / m (20 ° C, 0,1 g / l)
Økologi - jord	Adsorption til jord er mulig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	
N, N-Dimethylacrylamide (2680-03-7)	Dette stof / blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH forordning, bilag XIII Dette stof / blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH forordning, bilag XIII
Phenyl-bis (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid (162881-26-7)	Dette stof / blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH forordning, bilag XIII Dette stof / blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH forordning, bilag XIII

12.6. Andre bivirkninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

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
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 : Ikke relevant
Transportfareklasse(r) (ADR) :




Bond Aligner


Sikkerhedsdatablad

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


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 : Ja
Marineforurenende stoffer : Ja
Andre oplysninger : Der findes ingen supplerende oplysninger

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Landtransport

Ingen tilgængelige data

- Transport til søs

Ingen tilgængelige data

- Lufttransport

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

Bond Aligner

Sikkerhedsdatablad

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

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

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

Henvisning til AwSV : Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare 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)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af komponenterne er angivet

SZW-liste 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
Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke være i direkte kontakt med produktet
De danske arbejdsmiljømyndigheders krav til arbejde med kræftfremkaldende stoffer skal følges under brug og bortskaffelse

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisionsdato:

Fuldtekst af H- og EUH-sætninger:

Akut tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Akut tox. 3 (oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Akut tox. 4 (mundtlig)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Kronisk akvatisk 1	Farligt for vandmiljøet - Kronisk fare, kategori 1
Kronisk akvatisk 2	Farligt for vandmiljøet - Kronisk fare, kategori 2
Kronisk akvatisk 4	Farligt for vandmiljøet - Kronisk fare, kategori 4
Øjenskade 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Repr. 2	Forplantningstoksicitet, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farligt ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H361	Mistænkt for at skade fertiliteten eller det ufødte barn.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
H411	Giftig for vandlevende organismer med langtidsvirkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger på liv i vand.

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