

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produkt navn : Rely A Bond-pasta

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Brug af stoffet/blandingen : Kun pr. ordination

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere information tilgængelig

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

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers Hazmat Emergency Communications Center
I USA: 1-800-424-9300 Uden for USA: 1-703-527-3887, modtager betaler accepteret

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudkorrosion/irritation, kategori 2 H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319
Hudsensibilisering, kategori 1 H317

Fuldtekst af H-udsagn: 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 : Dibenzoylperoxid (benzil brintoverilte); BisGMA; Proprietære
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Forsigtighedssætninger (CLP) : P261 - Undgå indånding af dampe.
P264 - Vask hænder grundigt efter håndtering.
P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.
P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med rigeligt vand og sæbe.
P305 + P351 + P338 - KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Rely A Bond-pasta

Sikkerhedsdatablad

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

P321 - Særlig behandling (se førstehjælpsforanstaltninger på denne etiket).
P332 + P313 - Hvis der forekommer hudirritation: Søg lægehjælp.
P333 + P313 - Hvis der forekommer hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P337 + P313 - Hvis øjenirritation vedvarer: Søg lægehjælp.
P362 + P364 - Fjern forurenede tøj, og vask det inden genbrug.
P501 - Bortskaf indhold og beholder til indsamlingssted for farligt eller specielt affald i overensstemmelse med lokal, regional, national og/eller international lovgivning, en autoriseret entreprenør for bortskaffelse af farligt affald bortset fra tomme rene beholdere, der kan bortskaffes som ikke-farligt affald, et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

2.3. Andre farer

Ingen yderligere information tilgængelig

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Smeltet silica	(CAS-nr.) 60675-86-0	50 - 75	Hudirrit. 2, H315
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2	10 - 30	Hudirrit. 2, H315 Øjenirrit. 2, H319 Hudsens. 1, H317
Dibenzoylperoxid	(CAS-nr.) 94-36-0 (EC-No.) 202-327-6 (EF-indeksnr.) 617-008-00-0	< 1	Org. Perox. B, H241 Øjenirrit. 2, H319 Hudsens. 1, H317 Akut akvatisk 1, H400 (M = 10)
Proprietære	(CAS-nr.) Proprietære (EC-No.) Proprietære	< 1	Hudsens. 1B, H317
Eddikesyre stof med en EF-arbejdsgrænse for eksponering	(CAS-nr.) 64-19-7 (EC-No.) 200-580-7 (EF-indeksnr.) 607-002-00-6	< 1	Flam. Flyd.. 3, H226 Akut tox. 4 (Indånding: dampe), H332 Hudkorr. 1A, H314

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Eddikesyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EC-No.) 200-580-7 (EF-indeksnr.) 607-002-00-6	(10 = <C <25) Øjenirrit. 2, H319 (10 = <C <25) Hudirrit. 2, H315 (25 = <C <90) Hudkorr. 1B, H314 (C >= 90) Hudkorr. 1A, H314

Fuldtæst af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/følger af hudkontakt : Irritation. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Symptomer/følger af kontakt med øjnene : 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.

5.2. Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Der kan frigives giftige dampe.

Rely A Bond-pasta

Sikkerhedsdatablad

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-nødpersonale

Nødprocedurer : Ventilér området. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af tåge og dampe.

6.1.2. For nødhjælpere

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

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning : Genvind produktet mekanisk.

Andre oplysninger : Bortskaf materialer eller faste rester til et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger, se punkt 13.

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 personlige værnemidler. Undgå indånding af tåge og dampe.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask tilsmudset 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 på et godt ventileret sted. Hold afkølet.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Dibenzoylperoxid (94-36-0)		
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoxid; Belgien; tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 timer)
Frankrig	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoxid; Frankrig; tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 timer)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoxid; Frankrig; tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 timer); USA; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 timer; TLV - godkendt værdi)
Eddikesyre (64-19-7)		
EU	IOELV TWA (mg / m ³)	25 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	25 mg/m ³ (eddikesyre; Belgien; tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 timer)
Belgien	Grænseværdi (ppm)	10 ppm (eddikesyre; Belgien; tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 timer)
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m ³)	38 mg/m ³ (eddikesyre; Belgien; kort tidsværdi)
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	15 ppm (eddikesyre; Belgien; kort tidsværdi)
Frankrig	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³ (eddikesyre; Frankrig; kort tidsværdi;)
Frankrig	VLE (ppm)	10 ppm (eddikesyre; Frankrig; kort tidsværdi;)
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Eddikesyre; Holland; tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 timer; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm

Rely A Bond-pasta

Sikkerhedsdatablad

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

Eddikesyre (64-19-7)		
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for god rumventilation

Handsker:

Beskyttelsehandsker

Øjenværn:

Sikkerhedsbriller

Hud- og kropsværn:

Bær passende beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsværn:

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal der bruges egnet åndedrætsværn

Kontrol af miljøeksponering:

Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens	: Fast
Udseende	: Viskøs pasta
Farve	: Hvid
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
Antændelsepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	: 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	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative grænser	: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information tilgængelig

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. Mulighed for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner under normale brugsbetingelser.

Rely A Bond-pasta

Sikkerhedsdatablad

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

10.4. Betingelser, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der ikke er kompatible

Ingen yderligere information tilgængelig

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

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

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
LD50 oral, rotte	> 5000 mg/kg (rotte)

Smeltet silica (60675-86-0)	
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 t)	N/A mg/l / 4 timer
LC50 indånding, rotte (dampe - mg/ l/4 t)	N/A mg/l / 4 timer

Proprietær (proprietary)	
LD50 oral, rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 423: Akut oral toksicitet - Akut toksisk klassemetode, rotte, han / hun, eksperimentel værdi)
LD50 dermal, rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Akut hudlig toksicitet, 24 timer, rotte, han / hun, eksperimentel værdi)
LC50 indånding, rotte (mg/l)	> 2,28 mg/l (ækvivalent eller svarende til OECD 403, 4 timer, rotte, han/hun, eksperimentel værdi)

Eddikesyre (64-19-7)	
LD50 oral, rotte	3310 mg/kg kropsvægt (rotte, han / hun, eksperimentel værdi)
LC50 indånding, rotte (mg/l)	11,4 mg/l (ækvivalent eller svarende til OECD 403, 4 timer, rotte, hun, eksperimentel værdi)

Hudkorrosion/irritation : Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/irritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Åndedræts- eller hudsensibilisering : Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet af kimmceller : Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende : Ikke klassificeret
Forplantningstoksicitet : Ikke klassificeret

STOT-enkelt eksponering : Ikke klassificeret

Smeltet silica (60675-86-0)	
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 timer
LOAEC (indånding, rotte, støv / tåge / røg)	N/A mg/l / 4 timer

STOT-gentagen eksponering : Ikke klassificeret

Smeltet silica (60675-86-0)	
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 t / dag
LOAEC (indånding, rotte, støv / tåge / røg, 90 dage)	N/A mg/l / 6 t / dag

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

Rely A Bond-pasta

Sikkerhedsdatablad

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

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.
Akut toksicitet i vand	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
LC50 fisk 1	0,0602 mg / l (OECD 203: Fisk, akut toksicitetstest, 96 t, oncorhynchus mykiss, Semistatisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 1	0,11 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut immobiliseringstest, 48 timer, Daphnia magna, statisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)

Proprietær (proprietary)	
LC50 fisk 1	> 100 mg / l (EU-metode C.1, 96 t, Brachydanio rerio, Semistatisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg / l (EU-metode C.2, 48 timer, Daphnia magna, statisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)
ErC50 (alger)	> 100 mg / l (EU-metode C.3, 72 timer, Scenedesmus subspicatus, Statisk system, ferskvand, beviskraft)

Eddikesyre (64-19-7)	
LC50 fisk 1	> 1000 mg / l (Tilsvarende eller lignende OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Semistatisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg / l (OECD 202: Daphnia sp. Akut immobiliseringstest, 48 timer, Daphnia magna, statisk system, ferskvand, eksperimentel værdi)
EC50 72h alger (1)	> 1000 mg / l (ISO 10253, Skeletonema costatum, Statisk system, saltvand, forsøgs værdi)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i vand.

Proprietær (proprietary)	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i vand.

Eddikesyre (64-19-7)	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i jorden. Let bionedbrydeligt i vand.
Biokemisk iltbehov (BOD)	0.6 - 0.74 g O ₂ /g stof
Kemisk iltbehov (COD)	1.03 g O ₂ /g stof
ThOD	1.07 g O ₂ /g stof

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
Log Pow	3.2 (Eksperimentel værdi, OECD 117: Fordelingskoefficient (n-oktanol / vand), HPLC-metode, 22 ° C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ringe mulighed for bioakkumulering (Log Kow <4).

Proprietær (proprietary)	
BCF andre akvatiske organismer 1	3.2 (estimeret værdi)
Log Pow	2.1 (Eksperimentel værdi, OECD 107: Fordelingskoefficient (n-oktanol / vand): Rystekolbe-metode, 21 ° C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ringe mulighed for bioakkumulering (Log Kow <4).

Eddikesyre (64-19-7)	
BCF fisk 1	3,16 (Fisk, ferskvand, QSAR)
Log Pow	-0,17 (eksperimentel værdi, 25 ° C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Dibenzoylperoxid (94-36-0)	
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimering af adsorptionskoefficienten (Koc) på jord og på kloakslam ved anvendelse af High Performance Liquid Chromatography (HPLC), eksperimentel værdi)
Miljø - jord	Adsorberer i jorden.

Proprietær (proprietary)	
Log Koc	3.23 (log Koc, beregnet værdi)
Miljø - jord	Adsorberer i jorden. Ringe mulighed for mobilitet i jord.

Rely A Bond-pasta

Sikkerhedsdatablad

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

Eddikesyre (64-19-7)	
Overfladespænding	26,3 mN / m (30 ° C)
Miljø - jord	Meget mobil i jord. Kan være skadelig for plantevækst, blomstring og frugtdannelse.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	
Dibenzoylperoxid (94-36-0)	Dette stof / blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH forordningen, bilag XIII Dette stof / blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH forordningen, bilag XIII
Proprietær (proprietary)	Dette stof / blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH forordningen, bilag XIII Dette stof / blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH forordningen, bilag XIII

12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

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

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

Rely A Bond-pasta

Sikkerhedsdatablad

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Landtransport

Ingen tilgængelige data

- Søtransport

Ingen tilgængelige data

- Lufttransport

Ingen tilgængelige data

- Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

- Jernbanetransport

Ingen tilgængelige data

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

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

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldttekst af H- og EUH-sætninger:

Akut tox. 4 (Indånding: dampe)	Akut toksicitet (indånding: dampe) Kategori 4
Akut akvatisk 1	Farligt for vandmiljøet - Akut fare, kategori 1
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Flyd.. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
Org. Perox. B	Organiske peroxider, type B
Hudkorr. 1A	Hudkorrosion/irritation, kategori 1A
Hudirrit. 2	Hudkorrosion/irritation, kategori 2
Hudsens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Hudsens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
H226	Brandfarlig væske og dampe.

Rely A Bond-pasta

Sikkerhedsdatablad

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

H241	Opvarmning kan forårsage brand eller eksplosion.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farligt ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

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