

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : No Mix / Ortho One Primer

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Kun for Rx

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, under normale åbningstider
www.bisco.com

EU's repræsentant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France
Telefon: 33-4-90-42-92-92

1.4. Nødtelefon

Nødnummer : CHEMTREC - - 24-timers Hazmat (Hazard Material) beredskabskommunikationscenter
Nationalt: 1-800-424-9300 Uden for USA: 1-703-527-3887, modtager-betaler accepteret

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Akut toksicitet (oralt) Kategori 4,	H302
Akut toksicitet (dermalt), Kategori 4	H312
Hudkorrosion/irritation, Kategori 2	H315
Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1	H318
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317
Specifik målorgantoksicitet - Enkelteksponering, Kategori 3, Kan irritere luftvejene	H335

Fuldt tekst af H-sætninger: se afsnit 16

Uønsket fysisk-kemisk, menneskers sundhed og miljømæssige virkninger

Farlig ved hudkontakt. Farlig ved indtagelse. Kan forårsage irritation af luftvejene. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :  
GHS05 GHS07

Signalord (CLP) : Fare
Farlige indholdsstoffer : Tetrahydrofurfurylmethacrylat; Fluorbrintesyre, 7% ≤ conc ≤ 60%, vandige opløsninger; 4-Methoxyphenolhydroquinon; BisGMA; 2-hydroxyethyl methacrylat; 2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol
Faresætninger (CLP) : H302+H312 - Skadligt ved førtæring eller hudkontakt
H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
Sikkerhedssætninger (CLP) : P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P264 - Vask hænderne grundigt efter brug

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
P272 - Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen
P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/ læge/.../
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge/...
P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
P321 - Særlig behandling (se førstehjælpsforanstaltninger på denne etiket)
P330 - Skyl munden
P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp
P362+P364 - Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket
P405 - Opbevares under lås
P501 - Bortskaf indhold og beholder til et farligt eller specielt affaldsindsamlingssted, en autoriseret bortskaffelsesfirma for bortskaffelse af affald eller opsamlingssted med undtagelse af tomme rene beholdere, der kan bortskaffes som ufarligt affald, indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i overensstemmelse med lokal, regional, national og/eller international regulering.

2.3. Andre farer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

AFSNIT 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]
Tetrahydrofurfurylmethacrylat	(CAS-nr.) 2455-24-5	30 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-hydroxyethyl methacrylat	(CAS-nr.) 868-77-9 (EF-nr.) 212-782-2 (EF index nr.) 607-124-00-X	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	(CAS-nr.) 3077-12-1 (EF-nr.) 221-359-1	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
2-N-morpholinoethylmethacryla	(CAS-nr.) 2997-88-8 (EF-nr.) 221-069-5	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Bisphenol A dimethacrylat	(CAS-nr.) 3253-39-2 (EF-nr.) 221-846-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Fluorbrintesyre, 7% <= conc <= 60%, vandige opløsninger	(CAS-nr.) 7664-39-3 (EF-nr.) 231-634-8 (EF index nr.) 009-003-00-1	< 1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour), H330 Skin Corr. 1A, H314
4-Methoxyphenolhydroquinon	(CAS-nr.) 150-76-5 (EF-nr.) 205-769-8 (EF index nr.) 604-044-00-7	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Fluorbrintesyre, 7% <= conc <= 60%, vandige opløsninger	(CAS-nr.) 7664-39-3 (EF-nr.) 231-634-8 (EF index nr.) 009-003-00-1	(0,1 =<C < 1) Eye Irrit. 2, H319 (1 =<C < 7) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 7) Skin Corr. 1A, H314

Fuldtæst af H-sætninger: se afsnit 16

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger generelt	: Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden	: Vask huden med rigeligt vand. Tag det forurenede tøj af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjne	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Kontakt en læge straks.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Skyl munden. Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader efter indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Symptomer/skader efter kontakt med huden	: Irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Symptomer/skader ved kontakt med øjne	: Alvorlig skade på øjnene.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptombehandling.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Pulverslukker. Skum. Carbondioxid.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandbekæmpelse : Man skal ikke forsøge at handle uden egnede personlige værnemidler. Brug selvforsynet lufttilført åndedrætsværn. Brug hel beskyttelsesdragt.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-nødpersonale

Nødprocedurer : Ventilere spildområde. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af tåge, dampe.

6.1.2. Til nødsituation indsatsmandskab

Værnemidler : Man skal ikke forsøge at handle uden egnede personlige værnemidler. Yderligere oplysninger, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning i miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning : Opsaml væskeudslip i absorberende materiale.
Andre oplysninger : Bortskaf materiale eller faste rester på et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger, se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøj. Brug personligt værnemiddel. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af tåge, dampe.
Hygiejneforanstaltninger : Forurenede arbejdstøj skal vaskes før det genanvendes. Forurenede arbejdstøj bør ikke tages med uden for arbejdsstedet. 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

Opbevaringsforhold : Opbevar låst op. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt.

7.3. Specifikke slutbrug(er)

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Fluorbrintesyre, 7% ≤ conc ≤ 60%, vandige opløsninger (7664-39-3)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (Hydrogenfluorid; EU; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)
EU	IOELV TWA (ppm)	1,8 ppm (Hydrogenfluorid; EU; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (Hydrogenfluorid; EU; Kortvarig værdi; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)
EU	IOELV STEL (ppm)	3 ppm (Hydrogenfluorid; EU; Kortvarig værdi; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (Hydrogenfluorid; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Belgien	Grænseværdi (ppm)	1,8 ppm (Hydrogenfluorid; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Belgien	Kortvarig værdi (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (Hydrogenfluorid; Belgien; Kortvarig værdi)
Belgien	Kortvarig værdi (ppm)	3 ppm (Hydrogenfluorid; Belgien; Kortvarig værdi)
Frankrig	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (Hydrogenfluorid; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; VRC: Bindende regulatorisk værdi)
Frankrig	VME (ppm)	1,8 ppm (Hydrogenfluorid; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; VRC: Bindende regulatorisk værdi)
Frankrig	VLE (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (Hydrogenfluorid; Frankrig; Kortvarig værdi; VRC: Bindende regulatorisk værdi)
Frankrig	VLE (ppm)	3 ppm (Hydrogenfluorid; Frankrig; Kortvarig værdi; VRC: Bindende regulatorisk værdi)
Nederlandene	Grænseværdi TGG 15MIN (mg/m ³)	1 mg/m ³ (Hydrogenfluorid (som F); Nederlandene; Kortvarig værdi; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi; som F)
Nederlandene	Grænseværdi TGG 15MIN (ppm)	1,2 ppm (Hydrogenfluorid (som F); Nederlandene; Kortvarig værdi; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi; som F)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ Hydrogenfluorid (som F); Storbritannien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Grænseværdi for arbejdspladsen (EH40/2005)
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	1,8 ppm Hydrogenfluorid (som F); Storbritannien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Grænseværdi for arbejdspladsen (EH40/2005)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ Hydrogenfluorid (som F); Storbritannien; Kortvarig værdi; Grænseværdi for arbejdspladsen (EH40/2005)
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	3 ppm Hydrogenfluorid (som F); Storbritannien; Kortvarig værdi; Grænseværdi for arbejdspladsen (EH40/2005)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 ppm (Hydrogenfluorid, som F; USA; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; TLV - Vedtaget værdi)
USA - ACGIH	ACGIH Loft (ppm)	2 ppm (Hydrogenfluorid, som F; USA; Momentane værdi; TLV - Vedtaget værdi)
4-Methoxyphenolhydroquinon (150-76-5)		
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	5 mg/m ³ (4-Methoxyphenol; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Frankrig	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ (4-Methoxyphenol; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; VL: Vejledende ikke-regulatorisk værdi)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (4-Methoxyphenol; USA; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; TLV - Vedtaget værdi)

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop:

Brug særligt beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes egnet åndedrætsværn

Kontrol af eksponering i miljøet:

Undgå udledning i miljøet.

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Udseende	: Viskøs væske.
Farve	: Lysegul.
Lugt	: Akryl.
Lugtterskel	: Ingen tilgængelig data
pH	: Ingen tilgængelig data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelig data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelig data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelig data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelig data
Dekomponeringsingstemperatur	: Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelig data
Relativ dampvægtfylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelig data
Relativ vægtfylde	: Ingen tilgængelig data
Opløselighed	: Ingen tilgængelig data
Log Pow	: Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelig data

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

10.5. Uforenelige materialer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold må der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oralt) : Oralt: Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet (dermalt) : Dermalt: Farlig ved hudkontakt.
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

ATE CLP (oralt)	1122,5444340505 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (dermalt)	1183,4319526627 mg/kg kropsvægt

2-N-morpholinoethylmethacryla (2997-88-8)	
LD50 oralt rotte	Ikke relevant
LD50 hud rotte	Ikke relevant
LD50 hud kanin	Ikke relevant
LC50 indånding rotte (ppm)	Ikke relevant
LC50 indånding rotte (Støv/tåge - mg/l/4t)	Ikke relevant mg/l/4t
LC50 indånding rotte (Dampe - mg/l/4t)	Ikke relevant mg/l/4t

4-Methoxyphenolhydroquinon (150-76-5)	
LD50 oralt rotte	1 600 mg/kg (Rotte)

2-hydroxyethyl methacrylat (868-77-9)	
LD50 oralt rotte	5 564 mg/kg kropsvægt (Rotte; Eksperimentel værdi)
LD50 hud kanin	> 5 000 mg/kg kropsvægt (Kanin; Eksperimentel værdi)

Bisphenol A dimethacrylat (3253-39-2)	
LD50 oralt rotte	> 5 000 mg/kg (Rotte)

2,2'-[[4-methylphenyl]imino]bisethanol (3077-12-1)	
LD50 oralt rotte	960 mg/kg (Rotte; Litteraturstudie)

Hudætsning/hudirritation : Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
Karcinogenicitet : Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

STOT-enkelteksponering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

2-N-morpholinoethylmethacryla (2997-88-8)	
LOAEL (oralt, rotte)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt
LOAEL (hud, rotte/kanin)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt
LOAEC (indånding, rotte, gas)	Ikke relevant ppmv/4t
LOAEC (indånding, rotte, damp)	Ikke relevant mg/l/4t
LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg)	Ikke relevant mg/l/4t

STOT-gentagen eksponering : Ikke klassificeret

2-N-morpholinoethylmethacryla (2997-88-8)	
LOAEL (oralt, rotte, 90 dage)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt/dag
LOAEL (hud, rotte/kanin, 90 dage)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt/dag
LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage)	Ikke relevant ppmv/6t/dag
LOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage)	Ikke relevant mg/l/6t/dag
LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage)	Ikke relevant mg/l/6t/dag

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand, eller at forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

Tetrahydrofurfurylmethacrylat (2455-24-5)	
LC50 fisk 1	34,7 mg/l (LC50; 96 t; Pimephales promelas)
4-Methoxyphenolhydroquinon (150-76-5)	
LC50 fisk 1	28,5 mg/l (LC50; 96 t; Salmo gairdneri)
EC50 Daphnia 1	2,2 mg/l (EC50; 48 t)
Tærskelværdi alger 2	4,4 mg/l (EC0)
2-hydroxyethyl methacrylat (868-77-9)	
LC50 fisk 1	227 mg/l (LC50; 96 t)
EC50 Daphnia 1	171 mg/l (NOEC; OECD 202: Daphnia sp. Akut Immobiliseringstest; 48 t; Daphnia magna; Statisk system; Frisk vand; Eksperimentel værdi)
EC50 Daphnia 2	380 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Akut Immobiliseringstest; 48 t; Daphnia magna; Statisk system; Frisk vand; Eksperimentel værdi)
Tærskelværdi alger 1	836 mg/l (ErC50; OECD 201: Alga, vækstnhiberingstest; 72 t; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisk system; Frisk vand; Eksperimentel værdi)
Tærskelværdi alger 2	345 mg/l (EbC50; OECD 201: Alga, vækstnhiberingstest; 72 t; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisk system; Frisk vand; Eksperimentel værdi)
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol (3077-12-1)	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l (LC50; 96 t; Brachydanio rerio)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Tetrahydrofurfurylmethacrylat (2455-24-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelighed i vand: ingen tilgængelig data. Ingen tilgængelige (test) data om stoffets mobilitet.
Fluorbrintesyre, 7% ≤ conc ≤ 60%, vandige opløsninger (7664-39-3)	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelighed: ikke relevant. Ingen (test) data om mobilitet af de tilgængelige komponenter.
Biokemisk iltforbrug (BOD)	Ikke relevant
Kemisk oxygenbehov (COD)	Ikke relevant
ThOD	Ikke relevant
4-Methoxyphenolhydroquinon (150-76-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i vand. Bionedbrydeligt i jord. Foto nedbrydning i luften.
BOD (% af ThOD)	0,57
2-hydroxyethyl methacrylat (868-77-9)	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i vand. Bionedbrydelighed i jord: ingen tilgængelig data. Adsorberer i jorden.
Bisphenol A dimethacrylat (3253-39-2)	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelighed i jord: ingen tilgængelig data.
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol (3077-12-1)	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelighed i vand: ingen tilgængelig data. Ingen tilgængelige (test) data om stoffets mobilitet. Fotooxidation i luften.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Tetrahydrofurfurylmethacrylat (2455-24-5)	
Log Pow	1,3
Bioakkumuleringspotentiale	Lav risiko for bioakkumulation (Log Kow < 4).
Fluorbrintesyre, 7% ≤ conc ≤ 60%, vandige opløsninger (7664-39-3)	
Log Pow	-0,9 (Beregnet)
Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulation: ikke relevant.
4-Methoxyphenolhydroquinon (150-76-5)	
Log Pow	1,34 - 1,58 (Eksperimentel værdi)
Bioakkumuleringspotentiale	Lav risiko for bioakkumulation (Log Kow < 4).

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

2-hydroxyethyl methacrylat (868-77-9)	
BCF fisk 1	1,3 - 1,5 (BCF)
Log Pow	-0,55 - 0,49 (0,42; Eksperimentel værdi; OECD 107: Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Rystekolbemetoden; 25 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lav risiko for bioakkumulation (BCF < 500).
Bisphenol A dimethacrylat (3253-39-2)	
Log Pow	5,3 (QSAR)
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulation tilgængelig data.
2,2'-[[4-methylphenyl]imino]bisethanol (3077-12-1)	
Log Pow	1,09 (Eksperimentel værdi)
Bioakkumuleringspotentiale	Lav risiko for bioakkumulation (Log Kow < 4).

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med den autoriserede samlerens sorteringsvejledning.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til 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. Korrekt teknisk UN betegnelse

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke relevant
Korrekt teknisk betegnelse (IATA) : Ikke relevant
Korrekt teknisk betegnelse (ADN) : Ikke relevant
Korrekt teknisk betegnelse (RID) : Ikke relevant

14.3. Transportrisikoklasse(r)

ADR

Transportrisikoklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportrisikoklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportrisikoklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportrisikoklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportrisikoklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

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

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant

Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Havforurenende stoffer : Nej

Andre oplysninger : Der foreligger ingen yderligere oplysninger

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Overlandtransport

Ingen tilgængelig data

- Søtransport

Ingen tilgængelig data

- Lufttransport

Ingen tilgængelig data

- Transport på indre vandveje

Ingen tilgængelig data

- Jernbanetransport

Ingen tilgængelig data

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-Forordninger

Indeholder ingen REACH stoffer med bilag XVII restriktioner

Indeholder ingen stoffer fra REACH kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer

15.1.2. National lovgivning

Tyskland

VwVwS bilag henvisning : Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for farvande (Klassificering i henhold til VwVwS, bilag 4)

12. Bekendtgørelse Gennemførelse af loven
Federal Immission Kontrol - 12.BImSchV : Er ikke omfattet af 12. BImSchV (Hazardous Incident bekendtgørelse)

Nederlandene

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

SZW-lijst van mutagene stoffen : 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

Anbefalinger Dansk regulering : Unge under 18 år må ikke bruge produktet
Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke være i direkte kontakt med produktet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Revisionsdato :

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer:

No Mix / Ortho One Primer

Sikkerhedsdatablad

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

Acute Tox. 1 (Dermal)	Akut toksicitet (dermalt), Kategori 1
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 2
Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour)	Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 2
Acute Tox. 2 (Oral)	Akut toksicitet (oralt) Kategori 2,
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oralt) Kategori 4,
Eye Dam. 1	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Skin Corr. 1A	Hudætsning/irritation, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion/irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelteksponering, Kategori 3, Kan irritere luftvejene
H300	Fatal ved indtagelse
H302	Farlig ved indtagelse
H310	Giftig i kontakt med huden
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H330	Fatal ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene

SDS EU (REACH bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet