

AFDELING 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktformular : blanding
Handelsnavn : Surpass 3

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Tandprodukt, tand primer/limning harpiks

1.2.2. Anvendelse frarådes

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

leverandør:

Giv den europæiske importør, kun repræsentative, downstream-bruger- eller distributørkontaktoplysninger:

Leverandørens navn:

Adresse/postboks

Lande-id/postnummer

telefonnummer

E-mail-adresse (dette kan være en generel e-mail til den kompetente person, der er ansvarlig for SDS)

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Telefonnummer til nødsituationer

Alarmnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (International)

AFDELING 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning(EF) nr.

Hudkorrosion/irritation, kategori 2	H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2	H319
Hudfølsomhed, kategori 1	H317
Reproduktionstoksicitet, kategori 1B	H360
Fuld ordlyd af H-sætninger : se afsnit 16	

Sundhedsskadelige, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Kan skade fertiliteten eller det ufødte barn.

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning nr.

Fareprammeramme (CLP)



GHS07

GHS08

Signalord (CLP)

: fare

Farlige ingredienser

: 2-hydroxyethylmethacrylat; Benzoesyre, 4-(dimethylamino)-, ethylester; 2-Propenoinsyre, 2-methyl-, (1-methylethyliden)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] ester; Triethylen glycol dimethacrylat

Hazard-sætninger (CLP)

: H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360 - Kan skade fertiliteten eller det ufødte barn.

Surpass 3

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

Forsigtighedserklæringer (CLP)	: P201 - Få særlige instruktioner før brug. P261 - Undgå vejtrækning spray, dampe. P264 - Vask hænderne grundigt efter håndtering. P280 - Brug øjenværn, beskyttelsesbeklædning. P308+P313 - HVIS udsat eller bekymret: Få lægehjælp/ opmærksomhed. P333+P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Få lægehjælp/opmærksomhed.
--------------------------------	---

2.3. Andre farer

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFDELING 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produkt-id	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.
2-propenoinsyre, 2-methyl-, (1-methylethyliden)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediy)] ester	(CAS-Nr.) 1565-94-2 (EF-nr.) 216-367-7	4 - 64	Hudirritært. 2, H315 Øjenirritært. 2, H319 Hud Sens. 1, H317
2-hydroxyethyl methacrylat	(CAS-Nr.) 868-77-9 (EF-nr.) 212-782-2 (EF-indeks-nr.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Øjenirritært. 2, H319 Hudirritært. 2, H315 Hud Sens. 1, H317
Triethylen glycol dimethacrylat	(CAS-Nr.) 109-16-0 (EF-nr.) 203-652-6 (REACH-no) ikke tilgængelig	3 - 6	Hud Sens. 1B, H317
Benzoesyre, 4-(dimethylamino)-, ethylester	(CAS-Nr.) 10287-53-3 (EF-nr.) 233-634-3	1 - 5 år	Repr. 1B, H360 Akvatisk kronisk 2, H411

Fuld ordlyd af H-erklæringer: se afsnit 16

AFDELING 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning. Giv kunstigt åndedræt, hvis det er nødvendigt. Hvis du føler dig utilpas, søge lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Skyl straks med rigeligt vand (i mindst 15 minutter). Tag straks alt forurenede tøj af og vask det, før det genbruges. Få øjeblikkelig lægehjælp/opmærksomhed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl straks øjnene grundigt med vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Få lægehjælp/opmærksomhed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Få lægehjælp/opmærksomhed, hvis du føler dig utilpas.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Kan skade fertiliteten eller det ufødte barn.
Symptomer/virkninger efter indånding	: Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede normale brugsforhold.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forårsager hudirritation. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Forårsager øjenirritation.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Kan forårsage irritation i fordøjelseskanalen.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

AFDELING 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Brandslukningsmedier

Egnet slukningsmedie	: Vandspray. Tørt pulver. skum. carbondioxid.
Ueguede slukningsmedier	: Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO2).
Eksplisionsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Instruktioner om brandslukning	: Vær forsigtig, når du bekæmper kemisk brand.
Værnemidler til brandmænd	: Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Åndedrætsværn. Komplet beskyttelsestøj.

Surpass 3

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

AFDELING 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udløsning

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Værnemidler : Brug personlige værnemidler efter behov. Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For nødhjælpsarbejdere

Værnemidler : Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation slid åndedrætsværn.

6.2. Miljøforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning : Opsuge spild med inerte faste stoffer, såsom ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. Saml spild.

Andre oplysninger : Materialer eller faste restprodukter bortskaffes på et godkendt sted.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse". Ved bortskaffelse af restkoncentrationer henvises til punkt 13: "Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse".

AFDELING 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Få særlige instruktioner før brug. Håndter ikke, før alle sikkerhedsforanstaltninger er aflæst og forstået. Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Brug personlige værnemidler. Træk ikke vejret i dampe.

Hygiejneforanstaltninger : Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Vask forurenede tøj, før det genbruges. Forurenede arbejdstøj bør ikke være tilladt ud af arbejdspladsen. Håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevaringsforhold : Opbevares på et godt ventileret sted. Hold hovedet koldt.

Inkompatible materialer : Stærke syrer. Stærke baser.

7.3. Specifikt og specifikt anvendelses-anvendelse(er)

Se afsnit 1.

AFDELING 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

2-hydroxyethyl methacrylat (868-77-9)

Litauen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Ethylenglycol methacryl ether
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Bemærkning (LT)	J (sensibiliserende effekt)
Henvisning til lovgivningen	LITAUISK HYGIEJNESTANDARD HN 23:2011 (nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Norge - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	2-hydroksyetylmetakrylat
Grænseværdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Grænseværdier (AN) (ppm)	2 sider pr. minut
Bemærkninger (NEJ)	A (Kemikalier, der bør anses for at fremkalde allergier eller anden overfølsomhed i øjnene eller luftvejene, eller som bør anses for at fremkalde allergier ved hudkontakt)
Henvisning til lovgivningen	FOR-2018-08-21-1255

1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuran-1,3,5,7-tetrone (89-32-7)

Litauen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Kemisk kategori af GV (LT)	Sensibilisator

Surpass 3

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

8.2. Kontrol af eksponering

Passende tekniske styringer:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Nøddjevask springvand og sikkerhedsbrusere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

Håndbeskyttelse:

Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker. EN 374

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller med sideskærme. EN 166

Beskyttelse af hud og krop:

Langærmet beskyttelsesbeklædning

Kontrol med miljøeksponering:

Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: flydende
udseende	: Indsætte.
farve	: Hvid til off-white.
lugt	: Lugtløst.
Lugttærskel	: Der er ingen tilgængelige data
ph	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetate=1)	: Der er ingen tilgængelige data
smeltepunkt	: < 0 °C
frysepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
kogepunkt	: > 100 °C
Flammepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
Automatisk tændingstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast, gas)	: Ikke relevant
damptryk	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Der er ingen tilgængelige data
tæthed	: > 1
opløselighed	: Der er ingen tilgængelige data
Log Pow	: Der er ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Der er ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Der er ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Der er ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Der er ingen tilgængelige data
Eksplorative grænser	: Der er ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale brugs-, opbevarings- og transportbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved omgivelsestemperatur og under normale brugsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

10.4. Betingelser for at undgå

Ingen kendte.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt ved stuetemperatur.

Surpass 3

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

AFDELING 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Triethylen glycol dimethacrylat (109-16-0)

LD50 oral rotte	10837 mg/kg
Hudkorrosion/irritation	: Forårsager hudirritation.
Alvorlige øjenskader/irritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Åndedræts- eller hudfølsomhed	: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet af kimceller	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Kan skade fertiliteten eller det ufødte barn.
STOT-enkelt eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-gentagen eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Andre oplysninger	: Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øje.

AFDELING 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Dette materiale er ikke blevet testet for miljøvirkninger.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.4. Mobilitet i jorden

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 13: Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse

13.1. Metoder til behandling af affald

Anbefalinger til bortskaffelse af produkter/emballage	: Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.
Økologi - affaldsmaterialer	: Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. FN's egentlige forsendelsesnavn				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportrisikoklasse(er)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Pakkegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljørisici				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Der foreligger ingen supplerende oplysninger				

Surpass 3

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Transport over land

Ikke reguleret

Transport ad søvejen

Ikke reguleret

Lufttransport

Ikke reguleret

Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

jernbanetransport

Ikke reguleret

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

Ikke relevant

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

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

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-restriktioner

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-bilag XIV-stoffer

Indeholder ingen substans, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr.

Stoffet/stofferne er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

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

WGK bemærkning : Strengeste klassificering på grund af utilstrækkelige data

12. Bekendtgørelse om gennemførelse af Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke omfattet af de 12. BImSchV (Bekendtgørelse om farlig hændelse)

Holland

SZW liste over kræftfremkaldende stoffer : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over mutagene stoffer : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Amning : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Frugtbarhed : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

Danmark

Danske nationale regler : Unge under 18 år må ikke bruge produktet
Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke være i direkte kontakt med produktet
Arbejdstilsynets krav til arbejdet med kræftfremkaldende stoffer skal følges under brug og bortskaffelse

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFDELING 16: Andre oplysninger

Kilder til nøgledata : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16.

Fuld ordlyd af H- og EUH-erklæringer:	
Akvatisk kronisk 2	Farligt for vandmiljøet — Kronisk fare, kategori 2
Øjenirriteret. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Repr. 1B	Reproduktionstoksicitet, kategori 1B
Hudirriteret. 2	Hudkorrosion/irritation, kategori 2
Hud Sens. 1	Hudfølsomhed, kategori 1
Hud Sens. 1B	Hudfølsomhed, kategori 1B

Surpass 3

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

H315	Forårsager hudirritation.	
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.	
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.	
H360	Kan skade fertiliteten eller det ufødte barn.	
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.	
Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr.		
Hudirritørt. 2	H315	Beregningsmetode
Øjenirritørt. 2	H319	Beregningsmetode
Hud Sens. 1	H317	Beregningsmetode
Repr. 1B	H360	Beregningsmetode

SDS EU (REACH bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet udelukkende med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det bør derfor ikke fortolkes således, at det garanterer produktets særlige egenskaber.