

AFDELING 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/onderneming

1.1. Productidentificatiecode

Productformulier : mengsel
 handelsnaam : Surpass 3

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Gebruik van de stof/het mengsel : Tandproduct, tandprimer/hechthars

1.2.2. Gebruik afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

leverancier:

Geef de Europese importeur, alleen representatieve, downstream-gebruikers of distributeurs contactgegevens:

Naam leverancier:

Adres/Postbus

Land-ID/postcode

telefoonnummer

E-mailadres (dit kan een algemene e-mail zijn voor de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor de SDS)

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 800-424-9300 (Noord-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationaal)

AFDELING 2: Identificatie van gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening(EG) nr.

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2	H315
Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2	H319
Huidsensibilisatie, categorie 1	H317
Reproductietoxiciteit, categorie 1B	H360

Volledige tekst van H-verklaringen : zie paragraaf 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen.

2.2. Labelelementen

Etiketgeving overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP) :

gevaar

Gevaarlijke ingrediënten :

2-hydroxyethylmethacrylaat; Benzoëzuur, 4-(dimethylamino)-, ethylester; 2-Propenoïnezuur, 2-methyl-, (1-methylethylidene)bis[4,1-fenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propaandiy)] ester; Triethyleenglycol dimethacrylaat

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H360 - Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen.

Surpass 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Voorzorgsmaatregelen (CLP)	: P201 - Neem voor gebruik speciale instructies. P261 - Vermijd ademspray, dampen. P264 - Handen grondig wassen na het hanteren. P280 - Draag oogbescherming, beschermende kleding. P308+P313 - Indien blootgesteld of betrokken: Vraag medisch advies/aandacht. P333+P313 - Als huidirritatie of huiduitslag optreedt: Raadpleeg een arts.
----------------------------	--

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

niet van toepassing

3.2. Mengsels

naam	Productidentificatiecode	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr.
2-propenoïnezuur, 2-methyl-, (1-methylethylidene)bis[4,1-fenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propaandiy)] ester	(CAS-nr.) 1565-94-2 (EG-nr.) 216-367-7	4 - 64	Huid irriteren. 2, H315 Oog irriteren. 2, H319 Huid sens. 1, H317
2-hydroxyethylmethacrylaat	(CAS-nr.) 868-77-9 (EG-nr.) 212-782-2 (EG-indexnr.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Oog irriteren. 2, H319 Huid irriteren. 2, H315 Huid sens. 1, H317
Triethyleenglycol dimethacrylaat	(CAS-nr.) 109-16-0 (EG-nr.) 203-652-6 (REACH-no) niet beschikbaar	3 - 6	Huid sens. 1B, H317
Benzoëzuur, 4-(dimethylamino)-, ethylester	(CAS-nr.) 10287-53-3 (EG-nr.) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Aquatisch Chronisch 2, H411

Volledige tekst van H-verklaringen: zie paragraaf 16

AFDELING 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp na inademing	: Verwijder de persoon in de frisse lucht en houd comfortabel om te ademen. Geef indien nodig kunstmatige ademhaling. Als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
EERSTE HULP na huidcontact	: Onmiddellijk afspoelen met veel water (gedurende ten minste 15 minuten). Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding en was deze voor hergebruik. Krijg onmiddellijk medisch advies/aandacht.
EERSTE HULP na oogcontact	: Spoel de ogen onmiddellijk grondig door met water gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Krijg medisch advies/aandacht.
Eerste hulp na inname	: Spoel de mond. Geen braken opwekken. Krijg medisch advies/aandacht als u zich onwel voelt.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Symptomen/effecten	: Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen.
Symptomen/effecten na inademing	: Verwacht wordt niet dat dit een significant gevaar zal opleveren onder verwachte omstandigheden van normaal gebruik.
Symptomen/effecten na huidcontact	: Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Symptomen/effecten na oogcontact	: Veroorzaakt oogirritatie.
Symptomen/effecten na inname	: Kan irritatie van het spijsverteringskanaal veroorzaken.

4.3. Indicatie van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is

Behandel symptomatisch.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Waternevel. Droog poeder. schuim. kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	: Niemand weet het.

5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Brandgevaar	: Bij verbranding, vormen: koolstofoxiden (CO en CO2).
Explosiegevaar	: Geen direct explosiegevaar.

5.3. Advies voor brandweelieden

Brandbestrijdingsinstructies	: Wees voorzichtig bij het bestrijden van chemische brand.
Beschermingsmiddelen voor brandweelieden	: Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Op zichzelf staand ademhalingsapparaat. Complete beschermende kleding.

Surpass 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

AFDELING 6: Maatregelen voor het per ongeluk vrijgeven

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Beschermingsmiddelen : Gebruik indien nodig persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming".

Noodprocedures : Evacueer onnodig personeel.

6.1.2. Voor hulpverleners

Beschermingsmiddelen : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Draag bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd loslaten in het milieu.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Methoden voor het opruimen : Neem morsen met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde, zo snel mogelijk op. Verzamel morsen.

Overige informatie : Gooi materialen of vaste resten weg op een erkende locatie.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". Voor de verwijdering van residuen zie punt 13: "Verwijderingsoverwegingen".

AFDELING 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Vorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik : Vraag voor gebruik speciale instructies aan. Niet hanteren totdat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Adem geen dampen in.

Hygiënemaatregelen : Eet, drink of rook niet bij het gebruik van dit product. Was altijd de handen na het hanteren van het product. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Verontreinigde werkkleding mag niet van de werkplek worden toegelaten. Hanteren volgens goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

Opslagvoorwaarden : Bewaren op een goed geventileerde plaats. Blijf kalm.

Incompatibele materialen : Sterke zuren. Sterke honken.

7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Zie rubriek 1.

AFDELING 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

2-hydroxyethylmethacrylaat (868-77-9)

Litouwen - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Lokale naam	Ethyleenglycol methacryle ether
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Opmerking (LT)	J (sensibiliserend effect)
Verwijzing naar regelgeving	LITOUWSE HYGIËNENORM HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Noorwegen - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Lokale naam	2-hydroksyetylmetakrylat
Grenseverdiër (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Grenswaarden (AN) (ppm)	2 ppm
Opmerkingen (NO)	A (Chemische stoffen die moeten worden overwogen om allergieën of andere overgevoeligheid in de ogen of luchtwegen te induceren, of die moeten worden overwogen om allergieën te induceren door contact met de huid)
Verwijzing naar regelgeving	VOOR-2018-08-21-1255

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

Litouwen - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
OEL chemische categorie (LT)	Sensibilisator

Surpass 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

8.2. Blootstellingscontroles

Passende technische controles:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Noodfonteinen voor oogwas en veiligheidsdouches moeten beschikbaar zijn in de onmiddellijke nabijheid van mogelijke blootstelling.

Handbescherming:

Ondoordringbare beschermende handschoenen. EN 374

Oogbescherming:

Veiligheidsbril met zijschilden. EN 166

Huid- en lichaamsbescherming:

Beschermende kleding met lange mouwen

Besturingselementen voor blootstelling aan het milieu:

Vermijd loslaten in het milieu.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysiske toestand	: vloeistof
uiterlijk	: plakken.
kleur	: Wit naar off-white.
geur	: Reukloos.
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
Ph	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
smeltpunt	: < 0 °C
vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
kookpunt	: > 100 °C
vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Auto-ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: niet van toepassing
dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
dichtheid	: > 1
oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Logboek Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve limieten	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet-reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij omgevingstemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Voorwaarden om te voorkomen dat

Niemand weet het.

10.5. Incompatibele materialen

Sterke zuren. Sterke honken.

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend bij kamertemperatuur.

Surpass 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

AFDELING 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (dermale)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Triethyleenglycol dimethacrylaat (16-16-109)

LD50 orale rat	10837 mg/kg
Huidcorrosie/irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstige oogschade/irritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Ademhalings- of huidsensibilisatie	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit van kiemcellen	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Carcinogeniteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Reproductietoxiciteit	: Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen.
STOT-enkelvoudige blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Aspiratiegevaar	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Overige informatie	: Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademing, huid en oog.

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Dit materiaal is niet getest op milieueffecten.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulerend potentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten pbt- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere nadelige effecten

Aanvullende informatie : Vermijd loslaten in het milieu.

AFDELING 13: Overwegingen bij de verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor de verwijdering van producten/verpakkingen	: Gooi op een veilige manier weg in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften.
Ecologie - afvalstoffen	: Vermijd loslaten in het milieu.

AFDELING 14: Vervoersinformatie

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. Vn-naam van de juiste verzending				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Gevarenklasse(s) voor vervoer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

Surpass 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

14.4. Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

14.5. Milieurisico's

Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Vervoer over land

Niet gereguleerd

Vervoer over zee

Niet gereguleerd

luchtvervoer

Niet gereguleerd

Binnenvaart

Niet gereguleerd

vervoer per spoor

Niet gereguleerd

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

AFDELING 15: Informatie over regelgeving

15.1. Veiligheid, gezondheid en milieuvorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stof die onderworpen is aan VERORDENING(EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stoffen zijn niet onderworpen aan Verordening (EG) nr.

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Verwijzing naar AwSV

: Watergevaarklasse (WGK) 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling volgens AwSV, bijlage 1)

WGK opmerking

: Strengste classificatie door onvoldoende gegevens

12e verordening tot uitvoering van de Federale Wet op de immissiecontrole - 12.BImSchV

: Is niet onderworpen aan 12. BImSchV (Verordening gevaarlijke incidenten)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Geen van de componenten wordt vermeld

Denemarken

Deense nationale verordeningen

: Jongeren jonger dan 18 jaar mogen het product niet gebruiken

Zwangere vrouwen/vrouwen die borstvoeding geven die met het product werken, mogen niet in direct contact komen met het product

De eisen van de Deense arbeidsmilieautoriteiten met betrekking tot werken met kankerverwekkende stoffen moeten worden nageleefd tijdens het gebruik en de verwijdering

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Surpass 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

AFDELING 16: Overige informatie

Bronnen van belangrijke gegevens : Verordening (EG) nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr.

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen:		
Aquatisch Chronisch 2	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu — Chronisch gevaar, categorie 2	
Oog irriteren. 2	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2	
Repr. 1B	Reproductietoxiciteit, categorie 1B	
Huid irriteren. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2	
Huid sens. 1	Huidsensibilisatie, categorie 1	
Huid sens. 1B	Huidsensibilisatie, categorie 1B	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.	
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
H360	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen.	
H411	Giftig voor in het water levende organismen met langdurige effecten.	
Indeling en procedure voor de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr.		
Huid irriteren. 2	H315	Berekeningsmethode
Oog irriteren. 2	H319	Berekeningsmethode
Huid sens. 1	H317	Berekeningsmethode
Repr. 1B	H360	Berekeningsmethode

SDS EU (REACH-bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.