

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

1.1. Produktidentifierare

Produktformulär : blandning
Handelsnamn : Surpass 3

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds från

1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Användning av ämnet/blandningen : Tandprodukt, dental primer/bondingharts

1.2.2. Användningar som rekommenderas mot

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

leverantör:

Vänligen ange kontaktuppgifter till den europeiska importören, endast representativa, nedströmsanvändare eller distributör:

Leverantörens namn:

Gatuadress/P.O. Box

Lands-ID/postnummer

telefonnummer

E-postadress (detta kan vara ett allmänt e-postmeddelande för den kompetenta person som ansvarar för SDS)

tillverkare:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationellt)

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2	H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Hudsensibilisering, kategori 1	H317
Reproduktionstoxicitet, kategori 1B	H360
Fullständig text till H-satser : se avsnitt 16	

Negativa fysikaliska, hälso- och miljöeffekter för människor

Orsakar hudirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka en allergisk hudreaktion. Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : fara

Farliga ingredienser : 2-hydroxyetylmetakrylmetakrylat; Bensoesyra, 4-(dimetylamino)-, etylester; 2-Propenosyra, 2-metyl-, (1-metyllethyliden)bis[4,1-fenylex(2-hydroxy-3,1-propanoyl)] ester; Trietylglykol dimetylriklat

Faroangesatser (CLP) : H315 - Orsakar hudirritation.
H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Surpass 3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Försiktighetsförklaringar (CLP)

: P201 - Få särskilda instruktioner före användning.
P261 - Undvik andningsspray, ångor.
P264 - Tvätta händerna noggrant efter hantering.
P280 - Använd ögonskydd, skyddskläder.
P308+P313 - OM den exponeras eller berörs: Få medicinsk rådgivning/vård.
P333+P313 - Om hudirritation eller hudutslag uppstår: Få medicinsk rådgivning/vård.

2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
2-propenosyra, 2-metyl-, (1-metyllethyliden)bis[4,1-fenylenax(2-hydroxy-3,1-propandiyl)] ester	(CAS-nr) 1565-94-2 (EG-nr) 216-367-7	4 - 64	Hud irriterande. 2, H315 Ögonirrit. 2, H319 Hud sens. 1, H317
2-hydroxietylmetakrylmetakrylat	(CAS-nr) 868-77-9 (EG-nr) 212-782-2 (EG-indexnr)(EG Index-No.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Ögonirrit. 2, H319 Hud irriterande. 2, H315 Hud sens. 1, H317
Trietylenglykol dimetylrilat	(CAS-nr) 109-16-0 (EG-nr) 203-652-6 (Reach-no) inte tillgängligt	3 - 6	Hud sens. 1B, H317
Bensoesyra, 4-(dimetylaminino)-, etylester	(CAS-nr) 10287-53-3 (EG-nr) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Aquatic Chronic 2, H411

Fullständig text till H-satser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder för första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Åtgärder för första hjälpen efter inandning : Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm för andning. Ge konstgjord andning om det behövs. Om du känner dig sjuk, uppsök läkare.

Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt : Skölj omedelbart med mycket vatten (i minst 15 minuter). Ta omedelbart av alla förorenade kläder och tvätta dem innan du återanvänder dem. Få omedelbar medicinsk rådgivning/vård.

Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt : Spola omedelbart ögonen noggrant med vatten i minst 15 minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Få medicinsk rådgivning/vård.

Åtgärder för första hjälpen efter intag : Skölj munnen. Framkalla inte kräkningar. Få medicinsk rådgivning/vård om du känner dig sjuk.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter : Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Symtom/effekter efter inandning : Förväntas inte utgöra någon betydande fara under förväntade förhållanden med normal användning.

Symtom/effekter efter hudkontakt : Orsakar hudirritation. Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

Symtom/effekter efter ögonkontakt : Orsakar ögonirritation.

Symtom/effekter efter intag : Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.

4.3 Indikation på omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckningsmedier

Lämpligt släckmedier : Vattenspray. Torrt pulver. skum. koldioxid.

Olämpliga släckmedier : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

Brandrisk : Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO2).

Explosionsrisk : Ingen direkt explosionsrisk.

5.3. Råd till brandmän

Instruktioner för brandbekämpning : Var försiktig när du bekämpar någon kemisk brand.

Skyddsutrustning för brandmän : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

Surpass 3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

AVSNITT 6: Åtgärder för oavsiktlig frigivning

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

6.1.1. För icke-akutpersonal

skyddsutrustning : Använd personlig skyddsutrustning efter behov. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".

Nödrutiner : Evakueras onödig personal.

6.1.2. För räddningspersonal

skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Vid otillräcklig ventilation använd andningskydd.

6.2. Miljöhänsyn

Undvik att släppa ut i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Metoder för sanering : Njut av spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller diatomaceous jord så snart som möjligt. Samla spill.

Annan information : Kasserat material eller fasta rester på en godkänd plats.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd". För bortskaffande av resthalter avses i avsnitt 13 : "Överväganden om bortskaffande".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Få särskilda instruktioner före användning. Hantera inte förrän alla säkerhetsåtgärder har lästs och förstås. Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning. Andas inte ångor.

Hygienåtgärder : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Tvätta kontaminerade kläder innan du återanvänder dem. Kontaminerade arbetskläder bör inte tillåtas ut från arbetsplatsen. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara på en välventilerad plats. Håll dig lugn.

Inkompatibla material : Starka syror. Starka baser.

7.3 Särskilda slutanvändningar

Se rubrik 1.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

2-hydroxyetylmetaklorering (868-77-9)

Litauen - Yrkeshygieniska gränser

Lokalt namn	Etylenglykolmetakrile eter
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Anmärkning (LT)	J (sensibiliserande effekt)
Referens för reglering	LITAUISK HYGIENSTANDARD HN 23:2011 (nr V-695/A1-272, 2018-06-12)

Norge - Yrkeshygieniska gränser

Lokalt namn	2-hydroxyetylmetakrylat
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Gränsvärden (AN) (ppm)	14:00
Anmärkningar (NEJ)	A (Kemikalier som bör anses framkalla allergier eller annan överkänslighet i ögon eller andningsorgan, eller som bör anses framkalla allergier vid hudkontakt)
Referens för reglering	FÖR-2018-08-21-1255

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

Litauen - Yrkeshygieniska gränser

IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
OEL kemisk kategori (LT)	Sensibiliserare

8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Nödfontäner för ögontvätt och säkerhetsduschar bör finnas i omedelbar närhet av eventuell exponering.

Surpass 3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidosköldar. EN 166

Hud- och kroppsskydd:

Långärmade skyddskläder

Kontroller av miljöexponering:

Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: vätska
utseende	: klistra.
färg	: Vit till off-white.
lukt	: Luktfri.
Luktröskel	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
smältpunkt	: < 0 °C
frys punkt	: Inga data tillgängliga
kokpunkt	: > 100 °C
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Automatisk antändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämpligt
ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångtäthet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
täthet	: > 1
löslighet	: Inga data tillgängliga
Logga Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosiva gränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Övriga upplysningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid omgivningstemperatur och under normala användningsförhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Villkor för att undvika

Ingen känd.

10.5 Inkompatibla material

Starka syror. Starka baser.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter som är kända vid rumstemperatur.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

Surpass 3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Akut toxicitet (inandning) : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

Trietylenglykol dimetylrikylat (109-16-0)	
LD50 oral råtta	10837 mg/kg
Hudkorrosion/hudirritation	: Orsakar hudirritation.
Allvarliga ögonskador/irritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Bakteriecellsstumhet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerogenicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktiv toxicitet	: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
STOT-engångsexponering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
STOT-upprepad exponering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Aspirationsrisk	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Annan information	: Sannolika exponeringsvägar: intag, inandning, hud och öga.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekologi - allmänt : Detta material har inte testats för miljöpåverkan.
Akut toxicitet i vattenmiljön : Inte klassificerad
Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Inte klassificerad

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumulerande potential

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra negativa effekter

Ytterligare information : Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande

13.1. Metoder för avfallshantering

Rekommendationer för bortskaffande av produkter/förpackningar : Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Ekologi - avfallsmaterial : Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.2. FN:s korrekta leveransnamn				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.3. Transportriskklasser				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.4 Förpackningsgrupp				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.5 Miljörisker				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad

Surpass 3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Ingen kompletterande information tillgänglig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Landtransporter

Ej reglerad

Transport till sjöss

Ej reglerad

flygtransport

Ej reglerad

Transporter på inre vattenvägar

Ej reglerad

järnvägstransport

Ej reglerad

14.7. Bulktransporter enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Information om lagstiftningen

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/miljölagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga Reach-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inget ämne på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga Reach-ämnen i bilaga XIV

Innehåller inget ämne som omfattas av EU:s och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier. Ämnen omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Tyskland

Referens till AwSV : Vattenriskklass (WGK) 3, Mycket vattenfarlig (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)
WGK anmärkning : Strängaste klassificeringen på grund av otillräckliga uppgifter
12th förordning Genomförande av federal immissionskontrolllag - 12.BImSchV : Är inte betvinga av 12na. BImSchV (Förordningen om farliga tillbud)

Nederländerna

SZW-lista över cancerframkallande ämnen : Ingen av komponenterna visas
SZW-lista över mutagena ämnen : Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Amning : Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Fertilitet : Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Utveckling : Ingen av komponenterna visas

Danmark

Danska nationella bestämmelser : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten
Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte ha direktkontakt med produkten
De danska arbetsmiljömyndigheternas krav på arbete med cancerframkallande ämnen ska följas vid användning och bortskaffande

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Källor till nyckeldata : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar om ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Fullständig text till H- och EUH-uttalanden:

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 2
Ögonirrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet, kategori 1B

Surpass 3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Hud irriterande. 2	Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2
Sens för huden.	Hudsensibilisering, kategori 1
Hud sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Hud irriterande. 2	H315	Beräkningsmetod
Ögonirrit. 2	H319	Beräkningsmetod
Sens för huden.	H317	Beräkningsmetod
Repr. 1B	H360	Beräkningsmetod

SDS EU (RÄCKVIDD BILAGA II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten.