

Interface B

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830
Datum för utfärdande: 28 augusti 2019 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifierare

Produktformulär	: substans
Handelsnamn	: Interface B
EG-nr	: 219-785-8
CAS-nr	: 2530-85-0
formel	: C10H20O5Si (på 10H20O5Si)
Synonymer	: Metakrylsyra, 3-(trimetyloxysilyl)propylester / Silan, 3-metakryloxypropyltrimetoxi- / 3-Trimetylpropylpropylmetakrylat / 3-(Trimetyloxysilyl)propylmetakrylat / [3-(Metakryloxy)propyl]trimetoxisilan / .gamma.-Methacryloxypropyltrimethoxysilane / Methacryloxypropyltrimethoxysilane, .gamma.- / Trimethoxysilylpropyl methacrylate / 3-(Trimethetyltrimethoxysilane, .gamma.- / Trimethoxysilylpropyl methacrylate / 3-(Trimethethoxytrimeoxysilyl)propyl 2-metylprop-2-enoate

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

1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Användning av ämnet/blandningen : Keramisk primer som används för bindning

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 (Internationell)

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerad

Negativa fysikaliska, hälso- och miljöeffekter för människor

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Etikettelement

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

Ingen märkning tillämplig

2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1 Ämnen

Namn	Produktidentifierare	%
2-Propenosyra, 2-metyl-, 3-(trimetyletyl)propylester	(CAS-nr) 2530-85-0 (EG-nr) 219-785-8	100

3.2 Blandningar

Ej tillämpligt

Interface B

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 4: Åtgärder för första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Åtgärder för första hjälpen allmänt	: Få medicinsk rådgivning/vård om du känner dig sjuk.
Åtgärder för första hjälpen efter inandning	: Ingen under normal användning.
Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt	: Tvätta av med tvål och mycket vatten.
Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt	: Skölj med mycket vatten. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritationen kvarstår: Få medicinsk rådgivning och uppmärksamhet.
Åtgärder för första hjälpen efter intag	: Skölj munnen. Ingen under normal användning.

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

Symtom/effekter efter inandning	: Förväntas inte utgöra någon betydande inandningsrisk under förväntade normal användningsförhållanden.
Symtom/effekter efter hudkontakt	: Förväntas inte utgöra någon betydande hudfara under förväntade normal användningsförhållanden.
Symtom/effekter efter ögonkontakt	: Förväntas inte utgöra någon betydande risk för ögonkontakt under förväntade normal användningsförhållanden.
Symtom/effekter efter intag	: Förväntas inte utgöra någon betydande intagsrisk under förväntade normal användningsförhållanden.

4.3 Indikation på omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckningsmedier

Lämpligt släckmedier	: Använd släckningsmedier som är lämpliga för omgivande brand.
Olämpliga släckmedier	: Ingen känd.

5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

Brandrisk	: Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO ₂). Kiseloxider.
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.

5.3. Råd till brandmän

Instruktioner för brandbekämpning	: Evakuera personal till ett säkert område.
Skyddsutrustning för brandmän	: Gå inte in i brandområdet utan ordentlig skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder för oavsiktlig frigivning

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

6.1.1. För icke-akutpersonal

Nödrutiner	: Inga ytterligare riskhanteringsåtgärder krävs.
------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

skyddsutrustning	: För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".
Nödrutiner	: Inga ytterligare riskhanteringsåtgärder krävs.

6.2. Miljöhänsyn

Inga särskilda miljöåtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Metoder för sanering	: Inga särskilda saneringsförfaranden behövs. Absorbera återstående vätska med sand eller inert absorberande och ta bort till säker plats. Samla spill.
----------------------	---

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	: Ingen rimligen förutsebar.
Hygienåtgärder	: Använd god personlig hygienpraxis.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden	: Håll behållaren stängd när den inte används.
Inkompatibla material	: Ingen känd.

7.3 Särskilda slutanvändningar

Se rubrik 1.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

Interface B

Säkerhetsdatablad

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

8.2. Exponeringskontroller

Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: vätska
utseende	: klar.
färg	: färglös.
lukt	: Luktfri.
Luktröskel	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
smältpunkt	: -48 °C
frys punkt	: Inga data tillgängliga
kokpunkt	: 190 °C
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Automatisk antändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämpligt
ångtryck	: 10 mm Hg
Relativ ångtäthet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
täthet	: 1 045 g/cm ³
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 under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Farlig polymerisation kommer inte att ske.

10.4 Villkor för att undvika

Ingen känd.

10.5 Inkompatibla material

Ingen känd.

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

2-Propenosyra, 2-metyl-, 3-(trimetyloxysilyl)propylester (2530-85-0)

LD50 oral råttor	23,5 g/kg
------------------	-----------

Interface B

Säkerhetsdatablad

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

Hudkorrosion/hudirritation	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Allvarliga ögonskador/irritation	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Bakteriecellsstumhet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerogenicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktiv toxicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
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 (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

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 utsläpp i miljön

AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande

13.1. Metoder för avfallshantering

Rekommendationer för bortskaffande av produkter/förpackningar : Återvinna eller kassera i enlighet med gällande lagstiftning.

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
Ingen kompletterande information tillgänglig				

Interface B

Säkerhetsdatablad

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

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

Inga begränsningar i Reach-bilaga XVII

2-Propenosyra, 2-metyl-, 3-(trimetyleylesterfinns inte på Reach-kandidatlistan

2-Propenosyra, 2-metyl-, 3-(trimetyleylesterfinns inte med i Reach-förteckningen i bilaga XIV

2-Propenosyra, 2-metyl-, 3-(trimetyletyl)propylester omfattas inte av EU:s och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

2-Propenosyra, 2-metyl-, 3-(trimetyletyl)propylester 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

Noterat på AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

listat på den kanadensiska DSL (Domestic Substances List)

listad på IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China) listad på

EEG-inventeringen EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) listad på den japanska

ENCS-inventeringen (Befintliga & Nya kemiska ämnen) som förtecknas

på den japanska ISHL (Industrial Safety and Health Law) om den koreanska

ECL (Existing Chemicals List)

listad på NZIoC (Nya Zeeland Inventory of Chemicals)

listad på PICCS (Filippinerna Inventory of Chemicals and Chemical Substances) listad

på USA: s TSCA (Toxic Substances Control Act) inventering

listad på den kanadensiska IDL (Ingredient Disclosure List)

listad på INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances) listad på

TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Tyskland

Referens till AwSV : Vattenriskklass (WGK) 1, Vattenfarligt (Klassificering enligt VwVwS, bilaga 3. ID nr 4427)

12th förordning Genomförande av federal : Är inte betvinga av 12na. BImSchV (Förordningen om farliga tillbud)
immissionskontrolllag - 12.BImSchV

Nederländerna

SZW-lista över cancerframkallande ämnen : Ämnet är inte listat

SZW-lista över mutagena ämnen : Ämnet är inte listat

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är : Ämnet är inte listat
reproduktionstoxiska – Amning

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är : Ämnet är inte listat
reproduktionstoxiska – Fertilitet

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är : Ämnet är inte listat
reproduktionstoxiska – Utveckling

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.

Interface B

Säkerhetsdatablad

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

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.