

Interface B

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830
Udstedelsesdato: 28. august kl. 2019 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktformular	: stof
Handelsnavn	: Interface B
EF-nr.	: 219-785-8
CAS-Nr.	: 2530-85-0
formel	: C10H20O5Si
Synonymer	: Methacrylsyre, 3-(trimethoxysilyl)propylester / Silane, 3-methacryloxypropyltrimethoxy- / 3-Trimethoxysilylpropyl methacrylat / 3-(Trimethoxysilyl)propyl methacrylat / [3-(Methacryloxy)propyl]trim 1984, s. 1773, præmis 23, og af 12.12.1989, 13.12.1989, 13.12.1989, 13.12.1989, 13.12.1989, Kommissionen mod 13.12.1989, Kommissionen mod 13.12.1983 Trimethoxysilyl)propyl 2-methylprop-2-enoate

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Keramisk primer, der anvendes til limning

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.

Ikke klassificeret

Sundhedsskadelige, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning nr.

Ingen mærkning gældende

2.3. Andre farer

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFDELING 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1. Stoffer

Navn	Produkt-id	%
2-Propenoinsyre, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propylester	(CAS-Nr.) 2530-85-0 (EF-nr.) 219-785-8	100

3.2. Blandinger

Ikke relevant

Interface B

Sikkerhedsdatablad

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

AFDELING 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle førstehjælpsforanstaltninger	: Få lægehjælp/-opmærksomhed, hvis du føler dig utilpas.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Ingen under normal brug.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Vask af med sæbe og masser af vand.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl med rigeligt vand. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Hvis øjenirritation fortsætter: Få lægelig rådgivning og opmærksomhed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Skyl munden. Ingen under normal brug.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Forventes ikke at udgøre en væsentlig indåndingsrisiko under forventede normale brugsforhold.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forventes ikke at udgøre en betydelig hudfare under forventede normale brugsforhold.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Forventes ikke at udgøre en betydelig øjenkontaktfare under forventede normale brugsforhold.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Forventes ikke at udgøre en væsentlig indtagelsesrisiko under forventede normale brugsforhold.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

AFDELING 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Brandslukningsmedier

Egnet slukningsmedie	: Brug slukningsmedier, der er egnede til omgivende ild.
Ueguede slukningsmedier	: Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO ₂). Siliciumoxider.
Eksplisionsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Instruktioner om brandslukning	: Evakuer personalet til et sikkert område.
Værnemidler til brandmænd	: Gå ikke ind i brandområdet uden ordentligt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

AFDELING 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udløsning

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Nødprocedurer	: Der kræves ingen yderligere risikostyringsforanstaltninger.
---------------	---------------------------------------------------------------

6.1.2. For nødhjælpsarbejdere

Værnemidler	: Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".
Nødprocedurer	: Der kræves ingen yderligere risikostyringsforanstaltninger.

6.2. Miljøforanstaltninger

Der kræves ingen særlige miljøforanstaltninger.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning	: Der er ikke behov for særlige dekontamineringsprocedurer. Absorbere resterende væske med sand eller inert absorberende og fjern til sikkert sted. Saml spild.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Henvielse 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	: Ingen med rimelighed forudsigelige.
Hygiejneforanstaltninger	: Brug god personlig hygiejnepraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevaringsforhold	: Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Inkompatible materialer	: Ingen kendte.

7.3. Specifikt og specifikt anvendelses anvendelse(er)

Se afsnit 1.

AFDELING 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Interface B

Sikkerhedsdatablad

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

8.2. Kontrol af eksponering

Håndbeskyttelse:

Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker. EN 374

AFDELING 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: flydende
udseende	: tydelig.
farve	: Farveløs.
lugt	: Lugtløst.
Lugttærskel	: Der er ingen tilgængelige data
ph	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetate=1)	: Der er ingen tilgængelige data
smeltepunkt	: -48 °C
frysepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
kogepunkt	: 190 °C
Flammepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
Automatisk tændingstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast, gas)	: Ikke relevant
damptryk	: 10 mm Hg
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Der er ingen tilgængelige data
tæthed	: 1.045 g/cm ³
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 under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Betingelser for at undgå

Ingen kendte.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt ved stuetemperatur.

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)

2-Propenoinsyre, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propylester (2530-85-0)

LD50 oral rotte	23,5 g/kg
Hudkorrosion/irritation	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Alvorlige øjenskader/irritation	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Åndedræts- eller hudfølsomhed	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Interface B

Sikkerhedsdatablad

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

Mutagenitet af kinceller	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
carcinogenitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
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 (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

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 : Genbruge eller bortskaffe i overensstemmelse med gældende lovgivning.

AFDELING 14: Transportinformation

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

ADR	IDG	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. Miljørисici				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret

Der foreligger ingen supplerende oplysninger

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

Interface B

Sikkerhedsdatablad

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

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

Ingen begrænsninger i bilag XVII i Reach

2-Propenoylsyre, 2-methyl-,3-(trimethoxysilyl)propylester er ikke opført på REACH-kandidatlisten

2-Propenoylsyre, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl) propylester er ikke opført på REACH-listen i bilag XIV

2-Propenoinsyre, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propylester er ikke omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr.

2-Propenoinsyre, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propylester er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

15.1.2. Nationale bestemmelser

Opført på AICS (Australian Inventory of Chemical Substances),

der er opført på den canadiske liste over DSL (domestic substances), der er opført på

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

og som er opført på EØF-fortegnelsen EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances),

opført på den japanske ENCS-fortegnelse (Existing & New Chemical Substances),

der er opført på den japanske ISHL-fortegnelse (Industrial Safety and Health Law),

der er anført på den koreanske liste over kemikalier (eksisterende kemikalier),

der er opført på NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals),

og som er opført på PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances),

og som er opført på den amerikanske TSCA-opgørelse (Toxic Substances Control Act),

der er opført på den canadiske IDL (Ingredient Disclosure List),

der er anført på INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances),

der er opført på TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Tyskland

Henvisning til AwSV

: Vandfareklasse (WGK) 1, Let farlig for vand (Klassificering i henhold til VwVwS, bilag 3; Id-nr.

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

: Stoffet er ikke opført på listen

SZW liste over mutagene stoffer

: Stoffet er ikke opført på listen

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Amning

: Stoffet er ikke opført på listen

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Frugtbarhed

: Stoffet er ikke opført på listen

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling

: Stoffet er ikke opført på listen

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.

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.