

# Interface B

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830  
Išdavimo data: rugpjūčio 28 d. 2019 m. versija: 1.0

### 1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatoriai

Produkto forma	: medžiaga
Prekės pavadinimas	: Interface B
EB nr.	: 219-785-8
CAS-Nr.	: 2530-85-0
formulė	: C10H20O5Si
Sinonimai	: Metakrilo rūgštis, 3-(trimethoxysilyl)propilo esteris / Silanas, 3-methacryloxypropyltrimethoxy- / 3-Trimethoxysilylpropyl metakrililatas / 3-(Trimethoxysilyl)propilmetakrilatas / [3-(Methacryloxy)propilas]trimethoxysilane / .gamma.-Methacryloxypropyltrimethoxysilane / Methacryloxypropyltrimethoxysilane, .gamma.- / Trimethoxysilylpropyl metakrilatas / 3-(Tri metoksiil)propilas 2-metilprop-2-enoatas

#### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

##### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Keraminis gruntas, naudojamas klijuoti

##### 1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

#### 1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

teikėjas:

Pateikite Europos importuotojo, tik atstovo, tolesnio naudotojo ar platintojo kontaktinius duomenis:

Tiekėjo pavadinimas:

Gatvės adresas/P.O. Box

Šalies ID / pašto kodas

Telefono numeris

El. pašto adresas (tai gali būti bendras už SDS atsakingo kompetentingo asmens el. paštas)

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

#### 1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika)  
+1 (703) 527-3887 (Tarptautinis)

### 2 SKIRSNIS: Pavojų nustatymas

#### 2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą(EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra

#### 2.2. Etikečių elementai

Ženklimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklimas netaikomas

#### 2.3. Kiti pavojai

Papildomos informacijos nėra

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatoriai	%
2-propeno rūgštis, 2-metil-, 3-(trimethoxysilyl)propilesteris	(CAS-Nr.) 2530-85-0 (EB nr.) 219-785-8	100

#### 3.2. Mišiniai

Netaikoma

# Interface B

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės	: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą, jei jaučiatės blogai.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Nė vienas pagal įprastą naudojimą.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda	: Nuplaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis	: Nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Jei akių dirginimas išlieka: Gaukite medicininę konsultaciją ir pagalbą.
Pirmosios pagalbos priemonės nurijus	: Skalaukite burną. Nė vienas pagal įprastą naudojimą.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas

Simptomai / poveikis po įkvėpimo	: Nesitikima, kad numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis bus didelis įkvėpimo pavojus.
Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda	: Nesitikima, kad esant numatytiems įprasto naudojimo sąlygoms gali kilti didelis pavojus odai.
Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis	: Nesitikima, kad esant numatytiems įprasto naudojimo sąlygoms gali kilti didelis pavojus liestis su akimis.
Simptomai / poveikis po nurijimo	: Nesitikima, kad numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis bus didelis pavojus nuryti.

#### 4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gdykite simptomiškai.

### 5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Naudokite gesinimo priemones, tinkamas aplinkiniams gaisrams.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Niekas nežinomas.

#### 5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus	: Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO <sub>2</sub> ). Silicio oksidai.
Sprogimo pavojus	: Tiesioginio sprogdimo pavojaus nėra.

#### 5.3. Patarimai ugniagesiams

Gaisro gesinimo instrukcijos	: Evakuoti darbuotojus į saugią zoną.
Apsaugos priemonės ugniagesiams	: Negalima patekti į gaisro zoną be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

### 6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

#### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

##### 6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

Avarinės procedūros	: Papildomų rizikos valdymo priemonių nereikia.
---------------------	---

##### 6.1.2. Avariniams reaguotojams

Apsaugos priemonės	: Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
Avarinės procedūros	: Papildomų rizikos valdymo priemonių nereikia.

#### 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Specialių aplinkosaugos priemonių nereikia.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai	: Specialių nukenksminimo procedūrų nereikia. Likusį skystį absorbuokite smėliu arba inertiniu absorbentu ir nuimkite iki saugios vietos. Surinkite išsiliejimą.
----------------	--

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsinį: "Šalinimo aplinkybės".

### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

#### 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės	: Nė vienas iš jų nėra pagrįstai numatomas.
Higienos priemonės	: Naudokite gerą asmeninės higienos praktiką.

#### 7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos	: Laikykite konteinerį uždarytą, kai jis nenaudojamas.
Nesuderinamos medžiagos	: Niekas nežinomas.

#### 7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

#### 8.1. Valdymo parametrai

Papildomos informacijos nėra

# Interface B

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Rankų apsauga:

Nepralaidžios apsauginės pirštinės. EN 374

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
veidas	: aiškus.
spalva	: Bespalvis.
Kvapas	: Bekvapiai.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
Ph	: Nėra duomenų
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: -48 °C
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: 190 °C
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Netaikoma
Garų slėgis	: 10 mm Hg
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
tankis	: 1,045 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas	: Nėra duomenų
Žurnalo pow	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksiduojančios savybės	: Nėra duomenų
Sprogstamosios ribos	: Nėra duomenų

### 9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Produktas yra ne reaktyvus įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Niekas nežinomas.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Niekas nežinomas.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra pavojingų skilimo produktų, žinomų kambario temperatūroje.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

### 2-propeno rūgštis, 2-metil-, 3-(trimethoxysilyl)propilo esteris (2530-85-0)

LD50 geriamosios žiurkės	23,5 g/kg
Odos ėsdinimas / dirginimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

# Interface B

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Gemalo ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumo	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Reprodukcijai	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT vienkartinė ekspozicija	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT kartotinis poveikis	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kita informacija	: Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akis.

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai.
Ūmus toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

#### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Papildomos informacijos nėra

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

#### 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija : Venkite išleidimo į aplinką

### 13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produktų / pakuočių šalinimo rekomendacijos : Perdirbti arba šalinti laikantis galiojančių teisės aktų.

### 14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.4. Pakavimo grupė</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.5. Pavojai aplinkai</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
Papildomos informacijos nėra				

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

##### Sausumos transportas

Neregamentuojama

##### Jūrų transportas

Neregamentuojama

##### Oro transportas

Neregamentuojama

##### Vidaus vandenių transportas

Neregamentuojama

##### Geležinkelių transportas

Neregamentuojama

# Interface B

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

### 14.7. Nefasuotas vežimas pagal Marpol reglamento II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

## 15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

### 15.1. Konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

#### 15.1.1. ES reglamentai

NĖRA REACH priedo XVII apribojimų

2-propeno rūgštis, 2-metil-, 3-(trimethoxysilyl)propilesteris nėra REACH kandidatinis sąrašas

2-propeno rūgštis, 2-metil-, 3-(trimethoxysilyl)propilesterio nėra REACH priedo XIV sąraše

2-propeno rūgščiai, 2-metil-, 3-(trimethoxysilyl)propilesteriams netaikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

2-propeno rūgščiai, 2-metil-, 3-(trimethoxysilyl)propilesteriams netaikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų, iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB

#### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Įtraukta į AICS (Australijos cheminių medžiagų sąrašą),

įtraukta į Kanados DSL (vietinių medžiagų sąrašą),

įtraukta į IECSC (Kinijoje pagamintų arba importuotų cheminių medžiagų aprašą),

įtraukta į EEB inventorių EINECS (Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas),

įtraukta į Japonijos ENCS (esamų ir naujų cheminių medžiagų) aprašą,

įtraukta į Japonijos ISHL (Pramonės saugos ir sveikatos teisės aktų) sąrašą dėl Korėjos

ECL (esamų cheminių medžiagų sąrašas), išvardytų

NZIoC (Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąraše),

įtraukta į PICCS (Filipinų cheminių medžiagų ir cheminių medžiagų sąrašą),

įtraukta į Jungtinių Valstijų TSCA (Toksinių medžiagų kontrolės įstatymo) aprašą,

įtraukta į Kanados IDL (ingredientų atskleidimo sąrašą),

įtraukta į INSQ (Meksikos nacionalinį cheminių medžiagų sąrašą), nurodyta

TCSI (Taivano cheminių medžiagų inventoriuje)

#### Vokietija

Nuoroda į AwSV

: Vandens pavojingumo klasė (WGK) 1, Šiek tiek pavojinga vandeniui (Klasifikacija pagal VwVwS, 3 priedas; Asmens tapatybės Nr. 4427)

12-asis potvarkis dėl Federalinio immisijos kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12.BlmSchV

: Netaikomas 12. BlmSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

#### Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas

: Cheminė medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

Mutageninių medžiagų SZW sąrašas

: Cheminė medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas

: Cheminė medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas

: Cheminė medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis

: Cheminė medžiaga nėra įtraukta į sąrašą

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Papildomos informacijos nėra

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai

: EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

SDS EU (REACH II priedas)

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę.