

# Interface B

## Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 28. augusta Verzia 2019: 1.0

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Formulár produktu	: látka
Obchodný názov	: Interface B
Číslo ES	: 219-785-8
Číslo CAS	: 2530-85-0
vzorec	: C10H20O5Si
Synonymá	: Kyselina metakrylová, 3-(trimetokoxysilyl)propylester / Silane, 3-metakryloxypropyltrimetoxo- / 3-trimoxysilylpropylmetakrylát / 3-(Trimethoxysilyl)propylmetakrylát / [3-(Metakryloxy)propyl]tri metoxysilane / .gama.-Methacryloxypropyltrimetoxysilane / Metacryloxypropyltrimetoxysilane, .gama.- / Trimetoxysilylpropyl metakrylát / 3-((Trimetoxysilyl)propyl 2-metylprop-2-enoát

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

##### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Keramický základný náter používaný na lepenie

##### 1.2.2. Použitia odporúčané proti

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

dodávateľ:

Uvedte kontaktné údaje európskeho dovozcu, iba zástupcu, následného užívateľa alebo distribútora:

Názov dodávateľa:

Adresa ulice/P.O. Box

Identifikačné číslo krajiny/POŠTOVÉ SMEROVACIE ČÍSLO

telefónne číslo

E-mailová adresa (môže to byť všeobecný e-mail pre kompetentnú osobu zodpovednú za SDS)

výrobca:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Tiesňové číslo : 800-424-9300 (Severná Amerika)  
+1 (703) 527-3887 (medzinárodné)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstiev

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia(ES) č. 1272/2008 [nariadenie CLP]

Nezaradené

#### Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

#### 2.2. Prvky označenia

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] Ďalšie označovanie

Neuplatňuje sa žiadne označenie

#### 2.3. Iné nebezpečenstvá

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

meno	Identifikátor produktu	%
Kyselina 2-propénová, 2-metyl-, 3-(trimetoxysilyl)propylester	(číslo CAS) 2530-85-0 (ES-č.) 219-785-8	100

#### 3.2. Zmesi

Neuplatňuje sa

# Interface B

## Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné opatrenia prvej pomoci	: Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc/pomoc.
Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí	: Žiadne pri bežnom používaní.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou	: Umyte mydlom a veľkým množstvom vody.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami	: Opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a ľahko sa to dá. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc a pozornosť.
Opatrenia prvej pomoci po požití	: Opláchnite ústa. Žiadne pri bežnom používaní.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky po vdýchnutí	: Nepredpokladá sa, že by za predpokladaných podmienok normálneho používania predstavovali významné riziko vdýchnutia.
Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou	: Nepredpokladá sa, že by za predpokladaných podmienok bežného používania predstavovali významné nebezpečenstvo pre kožu.
Príznaky/účinky po kontakte s očami	: Nepredpokladá sa, že by za predpokladaných podmienok normálneho používania predstavovali významné riziko kontaktu s očami.
Symptómy/účinky po požití	: Neočakáva sa, že bude predstavovať významné nebezpečenstvo požitia za predpokladaných podmienok normálneho používania.

#### 4.3. Uvedenie akejkoľvek okamžitej lekárskej starostlivosti a potrebného osobitného ošetrovania

Liečte symptomaticky.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace médiá

Vhodné hasiace prístroje	: Používajte hasiace prístroje vhodné pre okolitý oheň.
Nevhodné hasiace médiá	: Nikto nie je známy.

#### 5.2. Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru	: Pri spaľovaní formy: oxidy uhlíka (CO a CO <sub>2</sub> ). Oxidy kremíka.
Nebezpečenstvo výbuchu	: Žiadne priame nebezpečenstvo výbuchu.

#### 5.3. Rady pre hasičov

Protipožiarne pokyny	: Evakuujte personál do bezpečného priestoru.
Ochranné prostriedky pre hasičov	: Do priestoru požiaru nezachovávať bez vhodných ochranných prostriedkov vrátane ochrany dýchacích ciest.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

##### 6.1.1. Pre personál, ktorý nie je v núdzi

Núdzové postupy	: Nevyžadujú sa žiadne ďalšie opatrenia na riadenie rizík.
-----------------	--

##### 6.1.2. Pre záchranárov

Ochranné prostriedky	: Ďalšie informácie sú uvedené v oddiele 8: "Kontroly expozície/osobná ochrana".
Núdzové postupy	: Nevyžadujú sa žiadne ďalšie opatrenia na riadenie rizík.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevyžadujú sa žiadne osobitné environmentálne opatrenia.

#### 6.3. Metódy a materiál na zamedzenie a vyčistenie

Metódy čistenia	: Nie sú potrebné žiadne špeciálne dekontaminačné postupy. Zvyšnú kvapalinu absorbujte pieskom alebo inertným absorbentom a odstráňte na bezpečné miesto. Zbierať rozliatie.
-----------------	--

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie sú uvedené v oddiele 8: "Kontroly expozície/osobná ochrana". Pre likvidáciu rezíduí pozri oddiel 13: "Úvahy o zneškodňovaní".

### ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu	: Žiadne rozumne predvídateľné.
Hygienické opatrenia	: Používajte dobré postupy osobnej hygieny.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností

Podmienky skladovania	: Keď nádobu nepoužívate, uchovávajte ju uzavretú.
Nekompatibilné materiály	: Nikto nie je známy.

#### 7.3. Špecifické koncové použitie (použitia)

Pozri nadpis 1.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

# Interface B

## Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

### 8.2. Kontroly expozície

#### Ochrana rúk:

Nepriepustné ochranné rukavice. En 374 (374)

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav	: kvapalina
vzhľad	: jasný.
farba	: bezfarebný.
zápach	: Bez zápachu.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
pH	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetát = 1)	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Bod topenia	: -48 °C
Tuhnutia	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
bod varu	: 190 °C
Bod vzplane	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Teplota automatického zapalovania	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Teplota rozkladu	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: Neuplatňuje sa
Tlak	: 10 mm Hg
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Relatívna hustota	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
hustota	: 1,045 g/cm <sup>3</sup>
rozpustnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Viskozita, kinematická	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Viskozita, dynamická	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Výbušné vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Oxidačné vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Výbušné limity	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

### 9.2. Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Výrobok nereaguje za normálnych podmienok používania, skladovania a prepravy.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia sa nevyskytne.

### 10.4. Podmienky, aby sa zabránilo

Nikto nie je známy.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nikto nie je známy.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri izbovej teplote nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (orálna)	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Akútna toxicita (dermálna)	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Akútna toxicita (inhalácia)	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)

### Kyselina 2-propénová, 2-metyl-, 3-(trimetysilyl)propylester (2530-85-0)

LD50 orálna krysa	23,5 g/kg
Poleptanie/podráždenie kože	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Vážne poškodenie/podráždenie očí	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)

# Interface B

## Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

Mutagenita zárodočných buniek	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
karcinogenita	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Reprodukčná toxicita	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Jednorazová expozícia STOT	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
STOT-opakovaná expozícia	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Nebezpečenstvo vdýchnutia	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Ďalšie informácie	: Pravdepodobné spôsoby expozície: požitie, vdýchnutie, koža a oko.

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne	: Tento materiál nebol testovaný na vplyvy na životné prostredie.
Akútna vodná toxicita	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)
Chronická vodná toxicita	: Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá)

#### 12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

#### 12.3. Bioakumulatívny potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

#### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

#### 12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

#### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Ďalšie informácie : Zabránenie uvoľneniu do životného prostredia

### ODDIEL 13: Úvahy o zneškodnení

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov/obalov : Recyklujte alebo zlikvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi.

### ODDIEL 14: Informácie o preprave

V súlade s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Číslo OSN</b>				
Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované
<b>14.2. Správny prepravný názov OSN</b>				
Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované
<b>14.3. Trieda(-y) nebezpečenstva prepravy</b>				
Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované
<b>14.4. Obalová skupina</b>				
Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované
<b>14.5. Nebezpečenstvá pre životné prostredie</b>				
Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované	Neregulované

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

##### Vnútrozemská doprava

Neregulované

##### Námorná doprava

Neregulované

##### letecká doprava

Neregulované

##### Vnútrozemská vodná doprava

Neregulované

##### železničná doprava

Neregulované

# Interface B

## Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

### 14.7. Hromadná doprava podľa prílohy II k Marpolu a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes

#### 15.1.1. Nariadenia EÚ

Žiadne obmedzenia podľa prílohy XVII k nariadeniu REACH

Kyselina 2-propénová, 2-metyl-, 3-(trimetysilyl)propylester nie je na kandidátskom zozname REACH

Kyselina 2-propénová, 2-metyl-, 3-(trimetysilyl)propylester nie je na zozname reach prílohy XIV

Kyselina 2-propénová, 2-metyl-, 3-(trimetysilyl)propylester nepodlieha nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 zo 4.

Kyselina 2-propénová, 2-metyl-, 3-(trimetysilyl)propylester nepodlieha nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 z 29.

#### 15.1.2. Vnútroštátne predpisy

Uvedené v AICS (Austrálsky zoznam chemických látok) uvedené

v kanadskom zozname DSL (Zoznam domácich látok)

uvedenom na zozname IECSC (Zoznam existujúcich chemických látok vyrábaných alebo dovážaných v Číne)

uvedenom v zozname EHS EINECS (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok) uvedenom na japonskom

zozname ENCS (Existujúce anové chemické látky)

uvedenom v japonskej ISHL (Zákon opriemyselnej bezpečnosti a zdravia)

Kórejský zoznam ESL (Zoznam existujúcich chemikálií)

uvedený na zozname NZIoC (Novozélandský zoznam chemikálií) uvedenom na zozname

PICCS (Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok) uvedenom v zozname

TSCA Spojených štátov amerických (zákon o kontrole toxických látok) uvedenom v

kanadskom zozname IDL (Zoznam zložiek) uvedenom na

INSQ (Mexický národný zoznam chemických látok)

uvedených v TCSI (Taiwanský zoznam chemických látok)

#### Nemecko

Odkaz na AwSV : Trieda ohrozenia vody (WGK) 1, Mierné nebezpečné pre vodu (klasifikácia podľa VwVwS, príloha 3; číslo preukazu totožnosti: 4427)

12. nariadenie, ktorým sa vykonáva federálny zákon o kontrole imisie - 12.BImSchV : Nevzťahuje sa na 12. BImSchV (vyhláška o nebezpečných incidentoch)

#### Holandsko

SZW zoznam karcinogénov : Látka nie je uvedená v zozname

SZW zoznam mutagénnych látok : Látka nie je uvedená v zozname

NEÚPLNÝ zoznam látok toxických pre reprodukciu : Látka nie je uvedená v zozname

– Dojčenie

NEÚPLNÝ zoznam látok toxických pre reprodukciu : Látka nie je uvedená v zozname

– Plodnosť

Neúplný zoznam látok toxických pre reprodukciu – vývoj : Látka nie je uvedená v zozname

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Zdroje kľúčových údajov : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 zo 16.

SDS EÚ (príloha II k nariadeniu REACH)

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a sú určené len na opis výrobku na účely požiadaviek na zdravie, bezpečnosť a životné prostredie. Preto by sa nemalo vykladať tak, že zaručuje akúkoľvek špecifickú vlastnosť výrobku.