

1. IEDAĻA Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Preces forma	: viela
Tirdzniecības nosaukums	: Interface B
EK Nr.	: 219-785-8
CAS-Nr.	: 2530-85-0
formula	: C10H20O5Si
Sinonīmus	: Metakrilskābe, 3-(trimeksoilil)procilesteris / Silāns, 3-metakariloksipropiltrimetoksi- / 3-trimeksoililpropilmetakrilāts / 3-(Trimetoksiil)propila metakrilāts / [3-(Metakriloksi)propil]trimetoxysilane / .gamma.-Methacryloxypropyltrimethoxysilane / Methacryloxypropyltrimethoxysilane, .gamma.- / Trimethoxysilylpropyl metakrilāts / 3-(Trimetoksiil)propil-2-metilprop-2-ēnoāts

1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidu lietojumi un lietošanas veidus, kas nav ieteicami

1.2.1. Attiecīgie apzinātie lietošanas gadījumi

Vielas/maisījuma lietošana : Keramikas gruntskrāsa, ko izmanto līmēšanai

1.2.2. Lietošanas iespējas, kas nav ieteicamas

Papildu informācija nav pieejama

1.3. Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

Lūdzu, norādiet Eiropas importētāja, vienīgā pārstāvja, pakārtotā lietotāja vai izplatītāja kontaktinformāciju:

Piegādātāja nosaukums:

Ielas adrese/P.O. Box

Valsts ID/pasta indekss

Tālruna numurs

E-pasta adrese (tas var būt vispārējs e-pasts kompetentajai personai, kas atbild par DED)

Ražotājs:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Avārijas dienestu izsaukšanas : 800-424-9300 (Ziemeļamerika)
+1 (703) 527-3887 (Starptautisks)

2. IEDAĻA Apdraudējumu identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu(EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Papildu informācija nav pieejama

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Marķējums nav piemērojams

2.3. Citi apdraudējumi

Papildu informācija nav pieejama

3. IEDAĻA Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

vārds	Preces identifikators	%
2-propēnskābe, 2-metil-, 3-(trimeksoilil)proilētera	(CAS-Nr.) 2530-85-0 (EK Nr.) 219-785-8	100

3.2. Maisījumi

Nepiemēro

Interface B

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi vispārīgi	: Ja Jums ir slikta pašsajūta, konsultējieties ar ārstu/ meklējiet to.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc inhalācijas	: Nav normālas lietošanas.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu	: Nomazgājiet ar ziepēm un daudz ūdens.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm	: Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Ja acu kairinājums nepāriet: vēršieties pēc medicīniskās palīdzības.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas	: Izskalot muti. Nav normālas lietošanas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan novēlota

Simptomi/ietekme pēc inhalācijas	: Paredzamajos normālas lietošanas apstākļos nav sagaidāms būtisks ieelpošanas apdraudējums.
Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu	: Paredzamajos normālas lietošanas apstākļos nav sagaidāms būtisks ādas apdraudējums.
Simptomi/sekas pēc saskares ar acīm	: Paredzamajos normālas lietošanas apstākļos nav sagaidāms būtisks kontakta risks acīm.
Simptomi/ietekme pēc norīšanas	: Paredzamajos normālas lietošanas apstākļos nav sagaidāms būtisks norīšanas risks.

4.3. Norāde par neatliekamu medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstējiet simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērota ugunsdzēsības vide	: Izmantojiet apkārtējai ugunsdzēsības līdzekļus.
Nepiemēroti dzēsības līdzekļi	: Nav zināmi.

5.2. Vietas vai maisījuma radītā īpašā bīstamība

Ugunsbīstamība	: Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO ₂). Silīcija oksīdi.
Sprādzienbīstamība	: Nav tieša sprādzienbīstamības.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības instrukcijas	: Evakuēt personālu uz drošu zonu.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem	: Neieiet ugunsgrēka zonā bez atbilstošiem aizsarglīdzekļiem, ieskaitot elpceļu aizsarglīdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušai noplūdei

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

6.1.1. Personālam, kas nav ārkārtas personāls

Ārkārtas procedūras	: Papildu riska pārvaldības pasākumi nav nepieciešami.
---------------------	--

6.1.2. Ārkārtas palīdzības transportlīdzekļiem

Aizsarglīdzekļi	: Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".
Ārkārtas procedūras	: Papildu riska pārvaldības pasākumi nav nepieciešami.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

Tīrīšanas metodes	: Īpašas dekontaminācijas procedūras nav nepieciešamas. Atlikušo šķidrumu absorbē ar smiltīm vai inerti absorbentu un ņem drošā vietā. Savākt izšķīstīšanos.
-------------------	--

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība". Atlikumu likvidēšanai skatīt 13. iedaļu "Apsvērumi par apglabāšanu".

7. IEDAĻA Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai	: Nav pamatoti paredzams.
Higiēnas pasākumi	: Izmantojiet labu personīgās higiēnas praksi.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi	: Uzglabāt noslēgtā konteinerā, kad to nelieto.
Nesaderīgi materiāli	: Nav zināmi.

7.3. Īpašs(-i) lietojums(-i)

Skatīt 1. pozīciju.

8. IEDAĻA Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Papildu informācija nav pieejama

Interface B

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Roku aizsardzība:

Necaurļaidīgi aizsargcimdi. En 374 en 374

9. IEDAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālās un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis	: šķidrums
Izskatu	: dzidrs.
Krāsu	: Bezkrāsains.
Smarža	: bez smaržas.
Smakas sliekšnis	: Dati nav pieejami
Ph	: Dati nav pieejami
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Dati nav pieejami
Kušanas punkts	: -48 °C (78 °F)
Sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra	: 190 °C
Uzliesmošanas punkts	: Dati nav pieejami
Pašaizdeģšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Uzliesmjamība (cieta viela, gāze)	: Nepiemēro
Tvaika spiediens	: 10 mm Hg
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā	: Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
blīvums	: 1,045 g/cm ³
Šķīdība	: Dati nav pieejami
Žurnāla pow	: Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiska	: Dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiska	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	: Dati nav pieejami
Oksidējošas īpašības	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības ierobežojumi	: Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama

10. IEDAĻA Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Produkts nereaģē normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.4. Nosacījumi, no kā jāizvairās

Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Istabas temperatūrā nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums (iekšķīgi)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (caur āru)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (ieelpojot)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

2-propēnskābe, 2-metil-, 3-(trimeksoxiilil)procesterā (2530-85-0)

LD50 iekšķīgi lietojamas žurkas	23,5 g/kg
Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Nopietni acu bojājumi/kairinājums	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Interface B

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

Dzimumšūnu mutagenitāte	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kancerogenitātes	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Reproduktīvais toksiskums	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT vienreizēja ekspozīcija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Bīstamība ieelpošanas laikā	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Cita informācija	: Iespējamie iedarbības ceļi: norīšana, ieelpošana, āda un acs.

12. IEDAĻA Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija - vispārīga	: Šim materiālam nav pārbaudīta ietekme uz vidi.
Akūts toksiskums ūdens vidē	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Papildu informācija nav pieejama

12.3. Bioakumulatīvais potenciāls

Papildu informācija nav pieejama

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama

12.6. Cita nelabvēlīga ietekme

Papildinformācija : Izvairieties no noplūdes vidē

13. IEDAĻA.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta/iepakošanas iznīcināšanas ieteikumi : Pārstrādāt vai likvidēt saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

14. IEDAĻA Informācija par transportu

Saskaņā ar ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.4. Iepakojuma grupa				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.5. Vides apdraudējumi				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts

Papildu informācija nav pieejama

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Iekšzemes transports

Nav reglamentēts

Jūras pārvadājumi

Nav reglamentēts

Gaisa transports

Nav reglamentēts

Iekšējo ūdensceļu transports

Nav reglamentēts

Dzelzceļa transports

Nav reglamentēts

Interface B

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

14.7. Beramkravu pārvadājumi saskaņā ar Marpoles II pielikumu un IBC kodeksu

Nepiemēro

15. IEDAĻA Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

15.1.1. ES regulas

Nav REACH XVII pielikuma ierobežojumu

2-propēnskābe, 2-metil-, 3-(trimeksoksiilil)procetilesteris nav REACH kandidātu sarakstā

2-propēnskābe, 2-metil-, 3-(trimeksoksiilil)procetilesteris nav reach pielikuma XIV sarakstā

2-Propēnskābe, 2-metil-, 3-(trimeksoksiilil)procetilesteris nav pakļauts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu.

Uz 2-propēnskābi, 2-metil-, 3-(trimeksoksiilil)procetilesteri neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK

15.1.2. Valsts noteikumi

Iekļauts AICS (Austrālijas ķīmisko vielu saraksts), kas

iekļauts Kanādas DSL (vietējovielu saraksts), kas

iekļauts IECSC (Ķīnāražoto vai importēto esošo ķīmisko vielu saraksts), kas

iekļauts EEK sarakstā EINECS (Eiropasesošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts), kas

iekļauts Japānas ENCS (Existing & New Chemical Substances) sarakstā, kurš

iekļauts Japānas ISHL (Industrial Safety and Health Law) sarakstā

Korejas ECL (existing Chemicals List)

Listed on NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals) Listed on

PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) listed on the Canadian

IDL (Ingredient Disclosure List)

Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances) Listed

on the TCSI (Taiwan Chemical Substance List)

Vācija

Atsauce uz AwSV

: Ūdens bīstamības klase (WGK) 1, nedaudz bīstama ūdenim (klasifikācija saskaņā ar VwVwS, 3. pielikums; Personas kods 4427)

12. rīkojums Federālā Izmēģinājumu kontroles likuma īstenošanai - 12.BImSchV

: Neattiecas 12. BImSchV (Rīkojums par bīstamu incidentu)

Nīderlande

SZW kancerogēnu saraksts

: Viela nav iekļauta sarakstā

Mutagēnisko vielu SZW saraksts

: Viela nav iekļauta sarakstā

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Zīdīšana

: Viela nav iekļauta sarakstā

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Auglība

: Viela nav iekļauta sarakstā

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde

: Viela nav iekļauta sarakstā

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildu informācija nav pieejama

16. IEDAĻA.

Pamatdatu avoti

: EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

DEDS EU (REACH II pielikums)

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu tikai veselības, drošības un vides prasību ievērošanai. Tādēļ to nevajadzētu uzskatīt par produkta specifisko īpašību garantēšanu.