

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Формуляр за продукт	: вещество
Търговско наименование	: Interface B
Ес- No.	: 219-785-8
Номер по CAS-No.	: 2530-85-0
формула	: 10H20O5Si
Синоними	: Метакрилова киселина, 3-(триметоксисилил)пропил естер / Силан, 3-метакрилоксипропилтриметокси- / 3-Триметоксисилилпропилметакрилат / 3-(Триметоксисилил)пропил метакрилат / [3-(Метакрилокси)пропил] оксиксисилан / .гама.-метакрилоксипропилтриметоксисилан / Метакрилоксипропилтриметоксизилан, .гама.- / Триметоксисилилметил метакрилат / 3-(Триметокси пропил 2-метилпроп-2-еноат

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, идентифицирани от съответните вещества и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа : Керамичен грунд, използван за лепене

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

доставчик:

Моля, посочете на европейския вносител, само представител, потребител надолу по веригата или данни за връзка с дистрибутора:

Име на доставчика:

Адрес на улица/пощенска кутия

ИД на държава/Пощенски код

Телефонен номер

Имейл адрес (това може да бъде общ имейл за компетентното лице, отговарящо за ИЛБ)

производител:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Телефонен номер за спешни случаи

Номер за спешни повиквания : 800-424-9300 (Северна Америка)
+1 (703) 527-3887 (международен)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент(ЕО) No 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

Неблагоприятни физикохимични и човешки въздействия и въздействия върху околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]

Не се прилага етикетирание

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Име	Идентификатор на продукта	%
2-пропренова киселина, 2-метил-, 3-(триметоксисилил)пропил естер	(CAS-No.) 2530-85-0 (EO- No.) 219-785-8	100

3.2. Смеси

Не е приложено

Interface B

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

Раздел 4: Мерки за първа помощ

Описание на мерките за първа помощ

Мерки за първа помощ общи	: Потърсете медицински съвет/внимание, ако не се чувствате добре.
Мерки за първа помощ след вдишване	: Няма при нормална употреба.
Мерки за първа помощ след контакт с кожата	: Измийте със сапун и обилно количество вода.
Мерки за първа помощ след контакт с очите	: Изплакнете обилно с вода. Отстранете контактните лещи, ако има и е лесно да се направи. Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет и внимание.
Мерки за първа помощ след поглъщане	: Изплакнете устата. Няма при нормална употреба.

4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Симптоми/ефекти след инхалация	: Не се очаква да представлява значителен риск при вдишване при очаквани условия на нормална употреба.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Не се очаква да представлява значителна опасност за кожата при очаквани условия на нормална употреба.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Не се очаква да представлява значителен риск при контакт с очите при очаквани условия на нормална употреба.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Не се очаква да представлява значителна опасност при поглъщане при очаквани условия на нормална употреба.

4.3. Посочване на всяка непосредствена медицинска помощ и специално лечение, необходимо

Лекувайте симптоматично.

Раздел 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за заобикалящия огън.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Не знаех.

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасност от пожар	: При изгарянето: въглеродни оксиди (СО и СО ₂). Силициеви оксиди.
Опасност от експлозия	: Няма опасност от експлозия.

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за пожарогасене	: Евакуирайте персонала в безопасна зона.
Предпазни средства за пожарникарите	: Не влизайте в зоната на пожар без подходящи предпазни средства, включително и за дихателна защита.

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за спешни случаи

6.1.1. За персонала, който не е в опасност

Процедури за спешни случаи	: Не са необходими допълнителни мерки за управление на риска.
----------------------------	---

6.1.2. За аварийно реагиращи

Защитно оборудване	: За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита".
Процедури за спешни случаи	: Не са необходими допълнителни мерки за управление на риска.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не са необходими специални предпазни мерки за опазване на околната среда.

Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване	: Не са необходими специални процедури за обеззаразяване. Абсорбирайте останалата течност с пясък или инертен абсорбент и отстранете на безопасно място. Съберете разливане.
----------------------	--

6.4. Позоваване на други раздели

За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита". За унищожаване на остатъци се отнася до раздел 13 "Съображения за обезвреждане".

7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа	: Не е разумно предвидимо.
Хигиенни мерки	: Използвайте добри практики за лична хигиена.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Условия на съхранение	: Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.
Несъвместими материали	: Не знаех.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Виж заглавие 1.

Interface B

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лична защита

8.1. Параметри на контролата

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Защита на ръцете:

Непропускаеми защитни ръкавици. 374.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: течен
външен вид	: ясен.
цвет	: Безцветен.
Мирис	: без мирис.
Граница на мириса	: Няма налични данни
R _n	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Топене	: -48 °C
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Кипене	: 190 °C
температура на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: 10 mm Hg
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
плътност	: 1,045 г/см
разтворимост	: Няма налични данни
Логаритм	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Динамичен вискозитет	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Граници на взривоопасни вещества	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма да се случи опасна полимеризация.

10.4. Условия за избягване

Не знаех.

Несъвместими материали

Не знаех.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се знае, че опасни продукти на разлагането са при стайна температура.

11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (инхалация)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Interface B

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

2-пропренова киселина, 2-метил-, 3-(триметоксисилил)пропил естер (2530-85-0)

LD50 перорален път	23.5 г/кг
Корозия/дразнене на кожата	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Сериозно увреждане/дразнене на очите	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Респираторна или кожна сенсibiliзация	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
канцерогенност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Репродуктивна токсичност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОТ-еднократна експозиция	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОТ - повтаряща се експозиция	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Опасност при вдишване	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Друга информация	: Вероятни пътища на експозиция: поглъщане, вдишване, кожата и очите.

Раздел 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - обща	: Този материал не е тестван за въздействие върху околната среда.
Остра водна токсичност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Хронична водна токсичност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

12.2. Устойчивост и разграждане

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулиращ потенциал

Няма налична допълнителна информация

12.4. Мобилност в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Избягвайте изпускане в околната среда

Раздел 13: Съображения за обезвреждане

Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за изхвърляне на продукта/опаковката : Рециклирайте или изхвърляйте в съответствие с действащото законодателство.

Раздел 14: Информация за транспорта

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран
14.2. Точно наименование на пратката по ООН				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран
14.3. Клас(и) на опасност при транспортиране				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран
14.4. Опаковъчна група				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран

Interface B

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

14.5. Опасности за околната среда

Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран
Няма налична допълнителна информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Транспорт на свръхливър

Нерегулиран

Транспорт по море

Нерегулиран

Въздушен транспорт

Нерегулиран

Транспорт по вътрешни водни пътища

Нерегулиран

Железопътен транспорт

Нерегулиран

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от Маррол и Кодекса IBC

Не е приложимо

Раздел 15: Информация за нормативната уредба

15.1. Разпоредби/законодателство, свързани с безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

15.1.1. Регламенти на ЕС

Няма ограничения в приложение XVII на REACH

2-Пропренова киселина, 2-метил-, 3-(триметоксисилил)пропилестер не е в списъка с кандидат-кандидат-вещества на REACH

2-Пропренова киселина, 2-метил-, 3-(триметоксисилил)пропилестер не е в списъка на приложение XIV към REACH

2-Пропенованата киселина, 2-метил-, 3-(триметоксисилил)пропил естер, не е предмет на Регламент (ЕО) No 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали.

2-Пропенованата киселина, 2-метил-, 3-(триметоксисилил)пропил естер, не е предмет на Регламент (ЕО) No 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕИО

15.1.2. Национални разпоредби

Списък на AICS (австралийски списък на химичните вещества)

Списък на канадските DSL (Списък на веществата на вътрешния пазар),

изброени в IECSC (Списък на съществуващите химически вещества, произведени или внесени в Китай)

Включени в инвентарния списък на ЕИО EINECS (Европейски инвентарен списък на съществуващите търговски химични вещества),

изброени в японския ENCS (Съществуващи & нови химични вещества) списък,

изброен в японския ISHL (Закон за индустриалната безопасност и здравеопазване) относно списък на регистрираните в списъка на

НДК (Списък на съществуващите

химикали)(Списък на химикалите в Нова Зеландия),

вписани в PICCS (Филипините, списък на химикалите и химичните вещества), включени в списъка на СЪЕДИНЕНИТЕ щати за контрол на

токсичните вещества (TSCA) (Закон за контрола на токсичните вещества), вписан в списъка на

канадския IDL (Списък на оповестяване на съставките) Списък на веществата, включени в списъка на

INSQ (Списък на веществата в Мексико),

вписан в списъка на TCSI (Тайванския списък на химичните вещества)

Германия

Позоваване на AwSV

: Клас на опасност от вода (WGK) 1, Леко опасен за водата (Класификация съгласно VwVwS, приложение 3; NO. 4427)

12-та Наредба за прилагане на Закона за федералния контрол на имисията - 12.BImSchV

: Не е обект на 12-та. Блмшв (Наредба за опасните инциденти)

Холандия

Списък на канцерогените в SZW

: Веществото не е включено в списъка

Списък на мутагенните вещества в SZW

: Веществото не е включено в списъка

NON изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията – Кърмене

: Веществото не е включено в списъка

NON изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията – Плодородието

: Веществото не е включено в списъка

Изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията — Развитие

: Веществото не е включено в списъка

15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество

Няма налична допълнителна информация

28 август 2018 г. 2019 г. (версия: 1.0)

EN (английски)

5/6

Interface B

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на основни данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) No 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) No 1907/2006.

SDS EC (ПРИЛОЖЕНИЕ II на REACH)

Тази информация се основава на нашите съвременни познания и е предназначена да опише продукта само за целите на изискванията за здраве, безопасност и опазване на околната среда. Следователно то не следва да се тълкува като гаранция за конкретно имущество на продукта.