

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

1.1. Идентификатор на продукта

Формуляр за продукт : смес
Търговско наименование : Surpass 3

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 : Дентален продукт, зъбен грунд/лепене смола

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]

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2	H315
Сериозно увреждане/дразнене на очите, категория 2	H319
Кожна сенсбилизация, категория 1	H317
Токсичност за репродукцията, категория на опасност 1B	H360

Пълен текст на H изявления: виж раздел 16

Неблагоприятни физикохимични и човешки въздействия и въздействия върху околната среда

Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини алергична кожна реакция. Може да увреди фертилитета или плода.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS07

GHS08

Сигнална дума (CLP) :

опасност

Опасни съставки :

2-хидроксиетил метакрилат; Бензоена киселина, 4-(диметиламино)-, етилов естер; 2-пропонова киселина, 2-метил-, (1-метилетилиден)бистър[4,1-фениленокси(2-хидрокси-3,1-пропандиил)] естер; Триетилен гликол диметакрилат

Предупреждения за опасност (CLP) :

H315 - Причинява дразнене на кожата.
H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H360 - Може да увреди плодовитостта или плода.

Surpass 3

Информационен лист за безопасност

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

Препоръки за безопасност (CLP)	: P201 - Получете специални инструкции преди употреба. P261 - Избягвайте вдишване на впръсквания, изпарения. P264 - Измийте ръцете си старателно след работа. P280 - Носете предпазни средства за очите, предпазно облекло. P308+P313 - При излагане или на заинтересованост: Потърсете медицински съвет/помощ. P333+P313 - При възникване на кожно дразнене или обрив: Потърсете медицински съвет/помощ.
--------------------------------	--

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]
2-профенова киселина, 2-метил-, (1-метилетилиден)бис[4,1-фениленокси(2-хидроксис-3,1-пропандиил)] естер	(CAS-No.) 1565-94-2 (EO- No.) 216-367-7	4 - 64	Кожата дразни. 2, H315 Очно дразнещо. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-хидроксиетил метакрилат	(CAS-No.) 868-77-9 (EO- No.) 212-782-2 (Индекс на EO-No.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Очно дразнещо. 2, H319 Кожата дразни. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Триетилен гликол диметакрилат	(CAS-No.) 109-16-0 (EO- No.) 203-652-6 (REACH-no) не е наличен	3 - 6	Skin Sens. 1B, H317
Бензоена киселина, 4-(диметиламино)-, етилов естер	(CAS-No.) 10287-53-3 (EO- No.) 233-634-3	От 1 до 5	Repr. 1B, H360 Водна хронична 2, H411

Пълен текст на H-изявления: вижте раздел 16

Раздел 4: Мерки за първа помощ

Описание на мерките за първа помощ

Мерки за първа помощ след вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и се утолите с дишането. При необходимост дайте изкуствено дишане. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ.
Мерки за първа помощ след контакт с кожата	: Веднага изплакнете обилно с вода (за поне 15 минути). Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го измийте преди повторна употреба. Потърсете незабавно медицински съвет/помощ.
Мерки за първа помощ след контакт с очите	: Незабавно изплакнете очите с вода в продължение на поне 15 минути. Отстранете контактните лещи, ако има и е лесно да се направи. Потърсете медицински съвет/внимание.
Мерки за първа помощ след поглъщане	: Изплакнете устата. Не предизвиквайте повръщане. Потърсете медицински съвет/внимание, ако не се чувствате добре.

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

Симптоми/ефекти	: Може да увреди фертилитета или плода.
Симптоми/ефекти след инхалация	: Не се очаква да представлява значителна опасност при очаквани условия на нормална употреба.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Предизвиква дразнене на очите.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Може да предизвика дразнене на храносмилателния тракт.

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	: Водни спрей. Сух прах. пяна. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Не знаех.

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасност от пожар	: При изгарянето: въглеродни оксиди (CO и CO2).
Опасност от експлозия	: Няма опасност от експлозия.

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за пожаргасене : Бъдете внимателни, когато се борите с химически огън.

Surpass 3

Информационен лист за безопасност

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

Предпазни средства за пожарникарите : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. Автономен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

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

Защитно оборудване : Използвайте лични предпазни средства, ако е необходимо. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита".

Процедури за спешни случаи : Евакуирайте ненужния персонал.

6.1.2. За аварийно реагиращи

Защитно оборудване : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. В случай на недостатъчна вентилация да се носят предпазни средства за дихателните органи.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда.

Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Попийте разлива с инертни твърди вещества, като глина или диатомит пръст възможно най-скоро. Съберете разливане.

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци се изхвърлят на разрешеното място.

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 : Преди употреба да се получат специални инструкции. Не използвайте, докато всички предпазни мерки за безопасност не бъдат прочетени и разбрани. Осигурете добра вентилация на работното място. Носете лични предпазни средства. Не вдишвайте изпарения.

Хигиенни мерки : Не яжте, не пийте или не пушете, когато използвате този продукт. Винаги мийте ръцете след работа с продукта. Преди повторна употреба измийте замърсеното облекло. Замърсеното работно облекло не трябва да се оставя извън работното място. Да се работи в съответствие с добрата промишлена хигиена и безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Условия на съхранение : Да се съхранява на добре проветриво място. Дръж се.

Несъвместими материали : Силни киселини. Силни бази.

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

Виж заглавие 1.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лична защита

8.1. Параметри на контролата

2-хидроксиетил метакрилат (868-77-9)	
Литва - Гранични стойности на професионална експозиция	
Локално име	Етилен гликол метакрил етер
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Забележка (LT)	Й (сенсibiliзиращ ефект)
Нормативен референция	ЛИТОВСКИ СТАНДАРТ ЗА ХИГИЕНА HN 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12)
Норвегия - Гранични стойности на професионална експозиция	
Локално име	2-хидроксиетилметакрилат
Грэнзеевердиер (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Гранични стойности (AN) (ppm)	2 части на милион
Бележки (не)	A (Химикали, които трябва да се считат за предизвикващи алергии или друга свръхчувствителност в очите или дихателните пътища, или които трябва да се считат за предизвикване на алергии чрез контакт с кожата)
Нормативен референция	ЗА 2018-08-21-1255

Surpass 3

Информационен лист за безопасност

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

1Н,3Н-бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетроун (89-32-7)

Литва - Гранични стойности на професионална експозиция

IPRV (mg/m ³)	5 мг/м ³
Химическа категория OEL (LT)	Сенсибилизатор

8.2. Контрол на експозицията

Подходящи инженерни контроли:

Осигурете добра вентилация на работното място. В непосредствена близост до всяко потенциално излагане на въздействието на фонтаните за спешни измиване на очите и предпазните душове трябва да са на разположение.

Защита на ръцете:

Непропускаеми защитни ръкавици. 374.

Защита на очите:

Предпазни очила със странични щитове. 166.

Защита на кожата и тялото:

Защитно облекло с дълъг ръкав

Контрол на експозицията на околната среда:

Избягвайте изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: течен
външен вид	: тесто.
цвет	: Бяло до почти бяло.
Мирис	: без мирис.
Граница на мириса	: Няма налични данни
Рн	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Топене	: < 0 °C
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Кипене	: > 100 °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	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност плътност	: Няма налични данни
плътност	: > 1
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 температура на околната среда и при нормални условия на употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са наблюдавани опасни реакции при нормални условия на употреба.

10.4. Условия за избягване

Не знаех.

Surpass 3

Информационен лист за безопасност

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

Несъвместими материали

Силни киселини. Силни бази.

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)

Триетилен гликол диметакрилат (109-16-0)

LD50 перорален път	10837 мг/кг
Корозия/дразнене на кожата	: Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Респираторна или кожна сенсibiliзация	: Може да причини алергична кожна реакция.
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	: Може да увреди фертилитета или плода.
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	: Не се класифицира
Хронична водна токсичност	: Не се класифицира

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	: Да се изхвърлят по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби.
Екология - отпадъчни материали	: Избягвайте изпускане в околната среда.

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

Surpass 3

Информационен лист за безопасност

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

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
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 Маргол 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

Не съдържа вещества по REACH с ограничения в приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидат-вещества на REACH

Не съдържа вещества от приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент(ЕС) No 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали.

Веществото/веществата не е/са 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

Германия

Позоваване на AwSV

: Клас на опасност от вода (WGK) 3, Силно опасен за водата (Класификация съгласно AwSV, приложение 1)

Бележка на WGK

: Най-строгите класификация поради недостатъчни данни

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

: Нито един от компонентите не е

Списък на мутагенните вещества в SZW

: Нито един от компонентите не е

NON изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията – Кърмене

: Нито един от компонентите не е

NON изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията – Плодородието

: Нито един от компонентите не е

Изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията — Развитие

: Нито един от компонентите не е

Surpass 3

Информационен лист за безопасност

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

Дания

Датски национални разпоредби : На младите хора под 18-годишна възраст не се разрешава да използват продукта
Бременни/кърмещи жени, работещи с продукта, не трябва да бъдат в пряк контакт с продукта
Изискванията на датските органи за работната среда относно работата с канцерогени трябва да се спазват по време на употребата и изхвърлянето им

15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество

Няма налична допълнителна информация

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, етикетирването 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.

Пълен текст на H- и EUN-изявления:	
Водната хроника 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Очно дразнещо. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, категория 2
1B	Токсичност за репродукцията, категория на опасност 1B
Кожата дразни. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, категория 1
Skin Sens. 1B	Кожна сенсibiliзация, категория 1B
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H360	Може да увреди фертилитета или плода.
H411	Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]:		
Кожата дразни. 2	H315	Метод на изчисление
Очно дразнещо. 2	H319	Метод на изчисление
Skin Sens. 1	H317	Метод на изчисление
1B	H360	Метод на изчисление

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.