

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта****Наименование на продукта** FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Чисто вещество/смес Смес**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Препоръчителна употреба** Адхезивен.
Употреби, които не се препоръчват Няма известни**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Име на компанията**Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000**Имейл адрес**

SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Чехия	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Естония	+372 (6)211 485
Латвия	+371 76 22 588
Полша	+48 61 663 88 86
Украйна	+74956773658

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Не е класифициран

Сигнална дума

Никакви

Предупреждения за опасност

Не е класифициран

Специфични предупреждения за опасност на ЕС

EUN208 - Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)]IT/MIT & 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он [BIT]. Може да причини алергична реакция.

EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

2.3. Други опасности

Няма налична информация

PBT & vPvB

Тази смес не съдържа вещество, считано за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) Тази смес не съдържа вещество, считано за много устойчиво или много биоакмулиращо (vPvB)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не се прилага

3.2. Смеси

Химично наименование	EC No	№ по CAS	Тегловни %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
Етиленгликол	203-473-3	107-21-1	0.1 - <1	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119456816-28-XXXX
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-XXXX
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

				= 100		
--	--	--	--	-------	--	--

За пълния текст на H- и EУН-фразите: вижте раздел 16

Note: ^ indicates not classified, however, the substance is listed in section 3 as it has an OEL

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация $\geq 0.1\%$ (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.
Вдишване	Преместете на чист въздух. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с очите	Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.
Поглъщане	Измийте устата с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се изпият 1 или 2 чаши вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми	Няма налична информация.
-----------------	--------------------------

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележка към лекарите	Третирайте симптоматично.
-----------------------------	---------------------------

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:	Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда.
Неподходящи пожарогасителни средства:	Пълна водна струя. Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени опасности, които произтичат от химикала	Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на токсични и корозивни газове/пари.
Опасни продукти от горенето	Въглероден диоксид (CO ₂). Silicon oxides.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари	Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна противопожарна екипировка. Да се използват лични предпазни средства.
--	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки	Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото.
Друга информация	Да се вентилира зоната. Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.
За лицата, отговорни за спешни случаи	Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда	Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. Да не се допуска попадане в почвата/подпочвения слой. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.
---	--

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване	Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.
Методи за почистване	Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели	Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.
-----------------------------	--

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасна работа	Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото.
Общи хигиенни съображения	Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте старателно след употреба. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия на съхранение	Пазете от замръзване.
-----------------------	-----------------------

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

Специфична(и) употреба(и)	Адхезивен.
Методи за управление на риска (RMM)	Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност на материалите.
Друга информация	Да се съблюдава листа с технически данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

Химично наименование	Европейски съюз	България	Хърватска	Кипър	Чехия	Естония
Варовик 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³

Химично наименование	Гърция	Латвия	Литва	Унгария	Румъния
Варовик 1317-65-3	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Няма налична информация

Получено ниво без ефект за хората (DNEL)			
Етиленгликол (107-21-1)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	106 мг/кг тт/дневно	
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	35 mg/m ³	

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [ВІТ] (2634-33-5)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	6.81 mg/m ³	
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	0.966 мг/кг тт/дневно	

Получено ниво без ефект за хората (DNEL)			
Етиленгликол (107-21-1)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	53 мг/кг тт/дневно	
Потребител Дълготраен Локални ефекти върху здравето	Вдишване	7 mg/m ³	

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [ВІТ] (2634-33-5)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	1.2 mg/m ³	
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	0.345 мг/кг тт/дневно	

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) Няма налична информация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)	
Етиленгликол (107-21-1)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	10 mg/l
Морска вода	1 mg/l
Сладководен седимент	37 mg/kg сухо тегло
Морски седимент	3.7 mg/kg сухо тегло
Почва	1.53 mg/kg сухо тегло
Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води	199.5 mg/l

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] (2634-33-5)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	4.03 µg/l
Морска вода	0.403 µg/l
Пречиствателна станция за отпадъчни води	1.03 mg/l
Сладководен седимент	49.9 µg/l
Морски седимент	4.99 µg/l
Почва	3 mg/kg сухо тегло

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето Плътено прилепващи защитни очила.
Защита на кожата и тялото Подходящо предпазно облекло.

Контрол на експозицията на околната среда Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Твърдо вещество
Външен вид Паста
Цвят Разноцветен
Мирис Характерен
Праг на мириса Няма налична информация

Свойство	Стойности	Забележки • Метод
pH	7 - 9	
Точка на топене / точка на замръзване	= 0 °C	
Точка на кипене / диапазон на кипене	= 100 °C	
Точка на възпламеняване	Няма налични данни	
Скорост на изпаряване	Няма налични данни	
Запалимост (твърди вещества, газ)	Няма налични данни	
Граница на възпламенимост във въздуха		
Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Налягане на парите	Няма налични данни	
Плътност на парите	Няма налични данни	
Относителна плътност	Няма налични данни	
Разтворимост във вода	Разтворим във вода	
Разтворимост(и)	Няма налични данни	
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	
Температура на samozапалване	Няма налични данни	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

Температура на разпадане	
Кинематичен вискозитет	> 21 mm ² /s
Динамичен вискозитет	Няма налични данни
Експлозивни свойства	Няма налични данни
Оксидиращи свойства	Няма налични данни

9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество (%)	Няма налична информация
Съдържание на летливите органични съединения (VOC) в %	Няма налична информация
Плътност	1.30

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност	Няма налична информация.
-------------	--------------------------

10.2. Химична стабилност

Устойчивост	Устойчиво при нормални условия.
-------------	---------------------------------

Експлозия: Данни

Чувствителност към

механично въздействие

Никакви.

Чувствителност към

освобождаване на статично електричество

Никакви.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции	Никакви при нормална обработка.
------------------------------	---------------------------------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват	Пазете от замръзване.
--------------------------------------	-----------------------

10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали	Не са известни никакви на основание на предоставената информация.
------------------------	---

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане	Никакви при нормална употреба. Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.
------------------------------	---

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Информация за продуктите

.

Вдишване

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Контакт с очите

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

Контакт с кожата Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Поглъщане Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Няма налична информация.

Цифрови показатели за токсичност

Остра токсичност

Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
Етиленгликол 107-21-1	ATE 500 mg/kg	= 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол л-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Корозия/дразнене на кожата Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Сериозно увреждане/дразнене на очите Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Респираторна или кожна сенсibiliзация Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Мутагенност на зародишните клетки Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Канцерогенност Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Токсичност за репродукцията Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

СТОО - еднократна експозиция Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

СТОО - многократна експозиция Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Опасност при вдишване Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екотоксичност

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни	М фактор	М-фактор (дългосрочна)
Етиленгликол 107-21-1	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	LC50 96 h = 16000 mg/L (<i>Poecilia reticulata static</i>)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50: =46300mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)		
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l <i>Cyprinodon variegatus</i> EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (<i>Daphnia Magna</i>) OECD 202	1	1
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)	100	100

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране Няма данни за този продукт.

Информация за компонентите

Химично наименование	Коефициент на разпределение	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Етиленгликол 107-21-1	-1.36	-
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.16

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB

Химично наименование	Оценка на PBT и vPvB
----------------------	----------------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

Етиленгликол 107-21-1	Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] 2634-33-5	Веществото не е PBT/vPvB
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	Веществото не е PBT/vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от остатъци/неизползвани продукти Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби, както е приложимо.

Замърсена опаковка Да не се използват повторно контейнерите. Замърсените опаковки трябва да се обработват по същия начин като самият продукт.

Европейски каталог на отпадъците 08 04 10 отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

Друга информация Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Забележка: Пазете от замръзване.

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер по списъка на ООН Не е регламентиран

14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран

14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран

14.5 Опасности за околната среда Не се прилага

14.6 Специални разпоредби Никакви

IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)

14.1 Номер по списъка на ООН Не е регламентиран

14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран

14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран

14.5 Морски замърсител Nr

14.6 Специални разпоредби Никакви

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Не се прилага

Въздушен транспорт (ICAO-TI /

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

IATA-DGR (Технически инструкции на Международната организация за гражданско въздухоплаване/Правила за превоз на опасни товари на Международната организация за въздушен транспорт)

14.1	Номер по списъка на ООН	Не е регламентиран
14.2	Точно наименование на пратката	Не е регламентиран
14.3	Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е регламентиран
14.4	Опаковъчна група	Не е регламентиран
14.5	Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6	Специални разпоредби	Никакви

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Европейски съюз

Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), Регламент (ЕО 1907/2006)

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация $\geq 0.1\%$ (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения за употребата

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

Вещество, което подлежи на разрешаване според REACH, Приложение XIV

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

Регламент (ЕС) № 528/2012 относно биоцидите

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)

Не се прилага

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

Национални разпоредби

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата на влизане в сила: 17-авг-2020

Дата на ревизията: 17-авг-2020
Номер на ревизията 1

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

Пълният текст на предупрежденията за опасност се съдържа в раздел 3

H301 - Токсичен при поглъщане
H302 - Вреден при поглъщане
H310 - Смъртоносен при контакт с кожата
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H317 - Може да причини алергична кожна реакция
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите
H330 - Смъртоносен при вдишване
H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
H400 - Силно токсичен за водните организми
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Легенда

TWA	TWA (Осреднена във времето стойност)
STEL	STEL (Граница на краткосрочна експозиция)
Таван	Горна пределна стойност (Таван)
*	Означение за кожа
SVHC	Вещество(а) пораждащо(и) сериозно безпокойство
PBT	Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали
vPvB	Много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) химикали
STOT RE	Специфична токсичност за определени органи - многократна експозиция
STOT SE	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
EWC	Европейски каталог на отпадъците

Основни позовавания и източници на данни в литературата

Няма налична информация

Изготвен от Product Safety & Regulatory Affairs

Дата на ревизията: 17-авг-2020

Индикация за промени

Ревизия забележка Не се прилага.

Препоръки за обучение Няма налична информация

Допълнителна информация Няма налична информация

Този информационен лист за безопасност на материала отговаря на изискванията на Регламент(ЕО) № 1907/2006

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста.

Край на информационния лист за безопасност