

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на: Регламент (ЕО) № 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)
Чисто вещество/смес Смес

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба Уплътнител.
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
Словения	112
Украйна	+74956773658

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Корозия/дразнене на кожата	Категория 2 - (H315)
Сериозно увреждане/дразнене на очите	Категория 1 - (H318)

2.2. Елементи на етикета

Съдържа: Sodium silicate (MR >1.6-2.6)



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P264 - Да се измият лицето, ръцете и изложената кожа старателно след употреба.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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	ЕС №	№ по CAS	Тегловни %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
Кристобалит	238-455-4	14464-46-1	>25 - <40	-		--
Sodium silicate (MR >1.6-2.6)	215-687-4	1344-09-8	10 - <20	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		01-2119448725-31-XXXX
Кварц	238-878-4	14808-60-7	1 - <5	STOT RE 1 (H372)		[4]
Кварц	238-878-4	14808-60-7	0.1 - <1	^		[4]

ЗАБЕЛЕЖКА [4] - Това вещество е освободено от регистрацията съгласно разпоредбите на Член 2 (7) (а) и Приложение IV на REACH

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)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020
Номер на ревизията 1

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения	Необходима е незабавна медицинска помощ. Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.
Вдишване	Преместете на чист въздух. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.
Контакт с очите	Незабавно потърсете медицински съвет/помощ. Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение на най-малко 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Да се държи окото широко отворено при измиването. Не разтривайте засегнатата област.
Контакт с кожата	Измийте незабавно обилно със сапун и вода в продължение на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението се развие и персистира.
Поглъщане	Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. НЕ предизвиквайте повръщане. Извикайте лекар.
Лични предпазни средства за лицето, оказващо първа помощ	Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Носете лични предпазни средства (вижте раздел 8).

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

Симптоми Усещане за парене.

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). Силициев диоксид.

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.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020
Номер на ревизията 1

Лични предпазни мерки	Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства.
Друга информация	Направете справка с предпазните мерки, изброени в раздели 7 и 8.
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 се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване	Използвайте незапалим материал като вермикулит, пясък или земя, за да попиете продукта, и го сложете в контейнер с цел по-късно изхвърляне.
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	Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
Общи хигиенни съображения	Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия на съхранение	Да се съхранява под ключ. Да се пази далече от достъп на деца. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Пазете от замръзване.
------------------------------	--

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

Специфична(и) употреба(и)	Уплътнител.
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

Химично	Европейски	България	Хърватска	Кипър	Чехия	Естония
---------	------------	----------	-----------	-------	-------	---------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

наименование	съюз					
Кристобалит 14464-46-1	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	GVI: 0.05 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ C
Каолин 1332-58-7	-	TWA: 3.0 mg/m ³ TWA: 6.0 mg/m ³	GVI: 2 mg/m ³	-	-	-
Кварц 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	GVI: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ C
Кварц 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	GVI: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ C

Химично наименование	Гърция	Латвия	Литва	Унгария	Румъния
Кристобалит 14464-46-1	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05mg/m ³ [IPRD]	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Кварц 14808-60-7	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1mg/m ³ [IPRD]	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Кварц 14808-60-7	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1mg/m ³ [IPRD]	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

Химично наименование	Полша	Сърбия	Словакия	Словения	Украйна
Кристобалит 14464-46-1	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	-	-
Каолин 1332-58-7	TWA: 10.0 mg/m ³	-	-	-	-
Кварц 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m ³ TLV / STEL: 0.5 mg/m ³	-	-
Кварц 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m ³ TLV / STEL: 0.5 mg/m ³	-	-

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

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Sodium silicate (MR >1.6-2.6) (1344-09-8)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	5.61 mg/m ³	
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	1.59 мг/кг тт/дневно	

Кварц (14808-60-7)

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Sodium silicate (MR >1.6-2.6) (1344-09-8)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	1.38 mg/m ³	
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	0.8 мг/кг тт/дневно	
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Орална	0.8 мг/кг тт/дневно	

Кварц (14808-60-7)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) Няма налична информация.

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)	
Кристобалит (14464-46-1)	
Sodium silicate (MR >1.6-2.6) (1344-09-8)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	7.5 mg/l
Морска вода	1 mg/l
Пречиствателна станция за отпадъчни води	348 mg/l

Кварц (14808-60-7)

8.2. Контрол на експозицията

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

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето Плътно 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 Вижте раздел 1 за повече информация
Мирис Характерен
Праг на мириса Няма налична информация

Свойство	Стойности	Забележки • Метод
pH	Не се прилага	
Точка на топене / точка на замръзване	Няма налични данни	
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	
Относителна плътност на парите	Няма налични данни	
Относителна плътност	Няма налични данни	
Разтворимост във вода	Смесим с вода	
Разтворимост(и)	Няма налични данни	
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	
Температура на samozапалване	Няма налични данни	
Температура на разпадане	Няма налични данни	
Кинематичен вискозитет	> 21 mm ² /s	
Динамичен вискозитет	Няма налични данни	
Експлозивни свойства	Няма налични данни	
Оксидиращи свойства	Няма налични данни	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество (%)	Няма налична информация
Съдържание на летливите органични съединения (VOC) в %	Няма налична информация
Плътност	2.0

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

Чувствителност към

освобождаване на статично

електричество

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 Не замразявайте.

10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Силни киселини. Силни основи. Силни оксидиращи агенти.

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 Няма конкретни данни за веществото или сместта. Може да причини раздразнение на респираторния тракт.

Контакт с очите Няма конкретни данни за веществото или сместта. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да причини необратимо увреждане на очите.

Контакт с кожата Няма конкретни данни за веществото или сместта. Предизвиква дразнене на кожата. (на базата на компоненти).

Поглъщане Няма конкретни данни за веществото или сместта. Поемането може да причини

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020
Номер на ревизията 1

стомашночревно раздразнение, гадене, повръщане и диария.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Парене. Може да причини слепота. Зачервяване. Може да причини зачервяване и сълзене на очите.

Цифрови показатели за токсичност

Остра токсичност

Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
Sodium silicate (MR >1.6-2.6) 1344-09-8	=3400 mg/kg (Rattus) (OECD 401)	> 4640 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Кварц 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
Кварц 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		

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

Корозия/дразнене на кожата Класификация въз основа на наличните данни за съставката. Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане/дразнене на очите Класификация въз основа на наличните данни за съставката. Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Респираторна или кожна сенсибилизация 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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

Екотоксичност

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни	M-Factor	M-Factor (long-term)
Sodium silicate (MR >1.6-2.6) 1344-09-8	-	LC50 96 h 301 - 478 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	EC50 96 h = 216 mg/L (Daphnia magna)		

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране Няма налична информация.

Химично наименование	Коефициент на разпределение	Bioconcentration factor (BCF)
Кварц 14808-60-7	-	0

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
Sodium silicate (MR >1.6-2.6) 1344-09-8	Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима

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 09* отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

Забележка: Пазете от замръзване.

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1 UN number or ID number	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 UN number or ID number	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	NP
14.6 Специални разпоредби	Никакви
14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	Не се прилага

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

14.1 UN number or ID number	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

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място

Да се провери дали не трябва да се вземат мерки в съответствие с Директива 94/33/ЕО за защита на младите хора на работното място.

Обърнете внимание на Директива 92/85/ЕО относно защитата на бременни жени и кърмачки по време на работа

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

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 (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

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

H315 - Предизвиква дразнене на кожата

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

Легенда

TWA (Осреднена стойност във времето)

STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ)

Таван

*

SVHC

PBT

vPvB

STOT RE

STOT SE

EWC

TWA (Осреднена във времето стойност)

STEL (Граница на краткосрочна експозиция)

Горна пределна стойност (Таван)

Означение за кожа

Вещество(а) пораждащо(и) сериозно безпокойство

Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали

Много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) химикали

Специфична токсичност за определени органи - многократна експозиция

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Европейски каталог на отпадъците

Основни позовавания и източници на данни в литературата

Няма налична информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FIRE SEALANT 1200°C Q765F0401 (BLACK)

Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 13-ное-2020

Номер на ревизията 1

Изготвен от Product Safety & Regulatory Affairs

Дата на ревизията 13-ное-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