

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878
 Дата на издаване: 25.6.2024 г. Дата на редакцията: 25.6.2024 г. Заменя версията от: 1.12.2022 г.

Версия: 6.3

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

1.1. Идентификатор на продукта

| | |
|------------------------|---------------------|
| Форма на продукта | Смес |
| Търговско наименование | CFS-M RG / CP 636 |
| UFI | FTT8-VJSU-SFN2-UXUJ |
| Код на продукта | BU Fire Protection |



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

1.2.1. Идентифицирани употреби

| | |
|--|--------------------------------|
| Основна категория на употреба | Професионална употреба |
| Специфична промишлена/професионална употреба | Само за професионална употреба |

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | |
|--|--|
| Доставчик | Отдел изготвящ техническия лист |
| Хилти (България) ЕООД | Hilti AG |
| ж.к. Младост 4 | Feldkircherstraße 100 |
| Бизнес Парк София, сграда 11А | FL 9494 Schaan |
| BG 1766 София | Liechtenstein |
| България | T +423 234 2111 |
| T +359 2 976 00 11, F +359 2 974 01 23 | product.compliance-fire.protection@hilti.com |
| BG-Hilti-Bulgaria@hilti.com | |

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

| | |
|-----------------------------------|---|
| Телефонен номер при спешни случаи | Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463 +359 2 976 00 11 |
|-----------------------------------|---|

| Страна | Организация/Компания | Адрес | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар |
|----------|---|--|-----------------------------------|----------|
| България | Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София | +359 2 9154 233 | |

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Корозия/дразнене на кожата, Категория 2 | H315 |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1 | H318 |
| Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища | H335 |

За пълния текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно увреждане на очите.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP)



GHS05

GHS07

Сигнална дума (CLP)

Съдържа

Предупреждения за опасност (CLP)

Препоръки за безопасност (CLP)

Опасно

Flue dust, Portland, chemicals; Portland cement

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

P261 - Избягвайте вдишване на прах.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила.

P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

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. Продължавайте да промивате.

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

P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Contains chromium (VI) (<0,0002%).

Допълнителни фрази

2.3. Други опасности

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества $\geq 0,1\%$, оценени в съответствие с REACH, Приложение XIII

| Компонент | |
|---|---|
| Flue dust, Portland, chemicals (68475-76-3) | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |
| Portland cement (65997-15-1) | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

| Компонент | |
|---|---|
| Portland cement (65997-15-1) | Веществото не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията |
| Flue dust, Portland, chemicals (68475-76-3) | Веществото не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията |

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------|---|---------|--|
| Portland cement | CAS №: 65997-15-1 EO №: 266-043-4 | 25 – 40 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 |
| Flue dust, Portland, chemicals | CAS №: 68475-76-3 EO №: 270-659-9 REACH №: 01-2119486767-17 | 1 – 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|----------------------------------|--|
| Първа помощ - общи мерки | Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно). |
| Първа помощ при вдишване | Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. |
| Първа помощ при контакт с кожата | Измийте кожата с много вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. |
| Първа помощ 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. Незабавно да се извика лекар. |
| Първа помощ при поглъщане | Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар. |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти след вдишване | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | Дразнене. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква дразнене на кожата. |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите | Сериозно увреждане на очите. Предизвиква сериозно увреждане на очите. |

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид. Пясък.
Неподходящи пожарогасителни средства Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налична допълнителна информация

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за гасене на пожари Да се използва воден спрей или водна мъгла за охлаждане на изложените опаковки. Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда.

Защита при гасене на пожар Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото. Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Избягвайте вдишване на прах. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се отстрани ненужния персонал.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

Аварийни планове Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.
Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете навлизането в канализацията и в обществените води. Да се предупредят съответните органи, ако течността проникне в канализацията или обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Съберете продукта по механичен начин. Ако е върху земята, да се помете или изгребе и насипе в подходящи контейнери. Да се сведе до минимум образуването на прах. Да се съхранява на разстояние от други материали.

Друга информация Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13. Вижте Раздел 8. Контрол на излагането/лична защита.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Избягвайте вдишване на прах. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства. Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място.

Хигиенни мерки Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

| | |
|---------------------------|---|
| Условия за съхраняване | Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се пази от влага. |
| Несъвместими продукти | Силни основи. Силни киселини. |
| Несъвместими материали | Източници на запалване. Пряка слънчева светлина. |
| Температура на съхранение | 5 – 30 °C |

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Замърсители на въздуха, образувани по време на предписаната употреба

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Защитни очила. Ръкавици. Защитни дрехи. Да се избягва всякаква излишна експозиция.

Символ(и) за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Химически очила или защитни очила

| Защита на очите | | | |
|-----------------|----------------------|----------------|----------------|
| вид | Област на приложение | Характеристики | Стандарт |
| Предпазни очила | Прах | | EN 166, EN 170 |

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Защита на ръцете:

Използвайте предпазни ръкавици.

| Защита на ръцете | | | | | |
|------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------|----------|
| вид | Материал | Пропускливост | Дебелина (mm) | Проникване | Стандарт |
| | Нитрилен каучук (NBR) | | | | |

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

Отделяне на прах: противопрахова маска с филтър P2

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Друга информация:

Да не се консумират храни и напитки и да не се пуши по време на употреба.

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|-----------------------|
| Агрегатно състояние | Твърдо вещество |
| Цвят | Сив. |
| Външен вид | Прах. |
| Мирис | характерен. |
| Границата на мириса | Не е налично |
| Точка на топене | > 1000 °C |
| Точка на замръзване | Не е приложимо |
| Точка на кипене | Не е налично |
| Запалимост | Незапалим |
| Долна граница на експлозивност | Не е приложимо |
| Горна граница на експлозивност | Не е приложимо |
| Пламна температура | Не е приложимо |
| Температура на самозапалване | Не е приложимо |
| Температура на разлагане | Не е налично |
| pH | Не е налично |
| pH разтвор | Не е налично |
| Вискозитет, кинематичен | Не е приложимо |
| Разтворимост | Разтваря се във вода. |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | Не е налично |
| Налягане на парите | Не е налично |
| Налягане на парите при 50°C | Не е налично |
| Плътност | Не е налично |
| Относителна плътност | Не е приложимо |
| Относителна плътност на парите при 20°C | Не е приложимо |
| Размер на частиците | Не е налично |
| Разпределение на частиците по размер | Не е налично |
| Форма на частиците | Не е налично |
| Съотношение на частиците | Не е налично |
| Специфична повърхност на частиците | Не е налично |
| Генериране на прах от частици | Не е налично |

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия. Не е установено.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба. Не е установено.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7). Пряка слънчева светлина. Изключително високи или изключително ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не се образуват опасни разпадни продукти. дим. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Остра токсичност (орална) | Не се класифицира |
| Остра токсичност (дермална) | Не се класифицира |
| Остра токсичност (вдишване) | Не се класифицира |

| Flue dust, Portland, chemicals (68475-76-3) | |
|---|----------------------------|
| LD50 орално | > 2000 mg/kg телесно тегло |
| LD50 дермално | > 2000 mg/kg телесно тегло |
| LC50 Вдишване - Плъх | > 6,04 g/m ³ |

Корозивност/дразнене на кожата Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата Кожна сенсибилизация: Не се класифицира.

Допълнителна информация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Мутагенност на зародишните клетки Не се класифицира

Допълнителна информация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Канцерогенност Не се класифицира

Допълнителна информация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Токсичност за репродукцията Не се класифицира

Допълнителна информация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.



CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

| Flue dust, Portland, chemicals (68475-76-3) | |
|---|---|
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| Portland cement (65997-15-1) | |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | Не се класифицира |
| Допълнителна информация | Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| Опасност при вдишване | Не се класифицира |
| Допълнителна информация | Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| CFS-M RG / CP 636 | |
| Вискозитет, кинематичен | Не е приложимо |

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

11.2.2. Друга информация

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо

Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)

Не се класифицира

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична)

Не се класифицира

| Flue dust, Portland, chemicals (68475-76-3) | |
|---|----------------------------|
| LC50 - Риби [1] | > 11,1 mg/l |
| Portland cement (65997-15-1) | |
| LC50 - Риби [1] | > 1000 mg/l (96 h, Pisces) |

12.2. Устойчивост и разградимост

| CFS-M RG / CP 636 | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не е установено. |
| Portland cement (65997-15-1) | |
| Устойчивост и разградимост | Biodegradability: not applicable. |
| Химична потребност от кислород (ХПК) | Not applicable (inorganic) |
| ТПК | Not applicable (inorganic) |
| БПК (% от ТПК) | Not applicable |

12.3. Биоакмулираща способност

| CFS-M RG / CP 636 | |
|--------------------------|------------------|
| Биоакмулираща способност | Не е установено. |

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

| Portland cement (65997-15-1) | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Биоакмулираща способност | No bioaccumulation data available. |

12.4. Преносимост в почвата

| Portland cement (65997-15-1) | |
|------------------------------|---|
| Повърхностно напрежение | No data available in the literature |
| Екология - почва | No (test)data on mobility of the substance available. |

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

| | |
|--|---|
| Методи за третиране на отпадъци | Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за обезвреждане на отпадъци. |
| Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката | Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби. Да се избягва изпускане в околната среда. |
| Екологична информация | Да се избягва изпускане в околната среда. |
| Европейски списък на отпадъците (LoW, EC 2000/532) | 17 01 06* - смеси или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, съдържащи опасни вещества |
| код HP | HP5 - „Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване“: отпадъци, които могат да причинят специфична токсичност за определени органи при еднократна или многократна експозиция или които причиняват остри токсични ефекти след вдишване. HP4 - „Дразнещи – дразнене на кожата и увреждане на очите“ отпадъци, които при контакт могат да причинят дразнене на кожата или увреждане на очите. |

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / RID /

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.4. Опаковъчна група | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.5. Опасности за околната среда | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|--------------------------------------|------|------|-----|
| Няма допълнителна налична информация | | | |

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не е приложимо

Транспорт по море

Не е приложимо

Въздушен транспорт

Не е приложимо

Железопътен транспорт

Не е приложимо

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

REACH Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

CFS-M RG / CP 636

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| Индикация за промени | | | |
|----------------------|------------------|-----------|----------------|
| Раздел | Променен елемент | Промяна | Коментари |
| | | | general update |
| 2.2 | | Променено | |
| 8.2 | | Променено | |

Източници на данни

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 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 за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Друга информация

Няма.

| Пълен текст на H- и EУН-предупрежденията за опасност: | |
|---|---|
| Eye Dam. 1 | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1 |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| Skin Irrit. 2 | Корозия/дразнене на кожата, Категория 2 |
| STOT SE 3 | Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища |

| Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|------|--------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Изчислителен метод |
| Eye Dam. 1 | H318 | Изчислителен метод |
| STOT SE 3 | H335 | Изчислителен метод |

SDS_EU_Hilti

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.