

Информационен лист за безопасност на EG
в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"
Дата на редакция: 23.01.2020 г.
Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Заменя
версия: 2.1 RO

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

1.1 Идентификатор на продукта:

621 Каменно покритие "2 в 1"

1.2 Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват:

Употреба на веществото/сместа:

Защитно и импрегниращо средство

1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

ССМ GmbH
Дипенбройх 8
DE-51491 Оверат

Телефон: +49(0)2206 938590-0
Имейл: info@ccm-international.eu

1.4 Телефонен номер за спешни случаи:

Спешна медицинска информация в случай на отравяне:

Център за информация по отравяния DE-Mainz - Телефон: +49 (0) 6131 19240 (24 часа)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1 Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно (EO) 1272/2008:

Запалими течности, категория 3; H226 - Опасност при вдишване, категория 3; H304 - Специфична токсичност за целеви органи - еднократна експозиция, категория 3; H336 - EUH066

Класификация съгласно 1999/45/EO или 67/548/ЕИО:

F; R10 - Xi; R65 - R66 - R67

(Описание на опасността: запалимо, вредно)

2.2 Елементи на етикета

Класификация (EO) № 1272/2008:

Пиктограми:



Предупредително слово:

опасност

Опасен компонент за етикетиране

Съдържа съгласно Регламента за детергентите (EO № 648/2004): > 30% алифатни въглеводороди

Фрази за опасност:

H226

Запалима течност и пари.

H304

Може да бъде фатално при поглъщане и попадане в дихателните пътища.

H336

Може да причини сънливост и замаяност.

EUH066

Многократното излагане може да причини сухота или напукване на кожата.

Информационен лист за безопасност на ЕО
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"
Дата на редакция: 23.01.2020 г.
Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Заменя
версия: 2.1 RO

Предпазни мерки:

P102

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

P210

Пазете от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. - Не пушете.

P301 + P310

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P304 + P340

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го оставете да почива в позиция, удобна за дишане.

2.3 Други опасности:

Неидентифициран.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Продуктът е смес

3.2 Смеси

Опасни съставки:

Парафиново масло (бяло)

Класификация съгласно (ЕО) № 1272/2008, Приложение VIII):

Опасност при вдишване, категория 1; H304

EG-№: 232-455-8; CAS-№ 8042-47-5; REACH-reg. № 01-2119487078-27; Концентрация: 5 - 15 %

Класификация съгласно 1999/45/ЕО или 67/548/ЕИО:

Не е приложимо

Въглеводороди, C9-C11, n-алкан, изоалкан, циклоалкан, <2% ароматни въглеводороди

Класификация съгласно (ЕО) № 1272/2008, Приложение VIII):

Запалими течности, категория 3; H226 - опасност при вдишване, категория 1; H304 - специфична токсичност за целеви органи - еднократна експозиция, категория 3; H336 - EUH066

Класификация съгласно 1999/45/ЕО или 67/548/ЕИО:

R10 - Xn; R65 - R66 (Описание на опасността: запалим, вреден)

CAS номер: 64742-48-9; EG номер: 919-857-5; REACH reg. номер 01-2119463258-33; Концентрация: 70 - 80 %

Забележка/Допълнителна информация:

Съдържание на бензен < 0,1%; съдържание на ароматни съединения < 2%. Пълният текст на R- и H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Обща информация:

Медицински преглед е необходим, дори при съмнение за отравяне. Незабавно свалете замърсените дрехи.

В случай на вдишване:

Осигурете чист въздух. Ако симптомите продължават, преместете пострадалия на чист въздух и се консултирайте с лекар.

В случай на контакт с кожата:

След контакт с кожата, измийте обилно със сапун и вода. Отстранете замърсената кожа. В случай на кожно дразнене, консултирайте се с лекар.

Информационен лист за безопасност на EG
в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"

Дата на редакция: 23.01.2020 г.

Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Замена

версия: 2.1 RO

В случай на визуален контакт:

В случай на контакт с очите, изплакнете незабавно с обилно количество течаща вода в продължение на 10-15 минути, като държите клепачите разтворени, и се консултирайте с лекар.

В случай на поглъщане:

Не предизвиквайте повръщане. Опасност от вдишване. Потърсете медицинска помощ. Човек, който повръща, докато лежи по гръб, трябва да бъде обърнат от едната страна.

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени:

Главоболие, световъртеж, неразположение, загуба на съзнание. Продуктът има обезмасляващ ефект върху кожата.

4.3 Показания за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение:

Изисква симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Вода, алкохолостойчива пена, въглероден диоксид, пожарогасящ прах. Метод за гасене на пожар в околните райони трябва да се обсъди.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност:

Водна струя.

5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:

Запалима течност. Продуктът е неразтворим и плава върху водата. Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят по подовите. Възможно е повторно запалване от отдалечени източници на запалване. В случай на пожар, например: въглероден оксид, въглероден диоксид може да се отдели.

5.3 Съвети за пожарникарите:

В случай на пожар: Носете автономен дихателен апарат. Предотвратете попадането на вода от гасенето на пожара в повърхностните води или под земята. Избягвайте контакт с кожата, като носите подходящо защитно облекло и спазвайте безопасно разстояние. Използвайте водна струя за защита на персонала и охладете контейнерите, които са изложени на риск.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете лични предпазни средства. Дръжте незащитени лица далеч. Особена опасност от подхлъзване върху изтекъл/разлят продукт.

6.2 Предпазни мерки за околната среда:

Не допускайте попадане в канализацията или водните течения. Ако продуктът замърси реки и езера или канализацията, информирайте компетентните органи.

6.3 Методи и материали за ограничаване и:

За големи количества: Изпомпайте продукта. По-малки количества абсорбирайте с универсално свързващо вещество и изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Информационен лист за безопасност на EG
в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"

Дата на редакция: 23.01.2020 г.

Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Заменя

версия: 2.1 RO

6.4 Препратка към други раздели:

Третирайте възстановения материал, както е посочено в раздел 13 относно отпадъците.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

Проветрете засегнатата зона. Моля, спазвайте общите правила за безопасност при работа с химикали. Не яжте, не пийте и не пушете в работните зони. Измийте ръцете си след употреба. Не вдишвайте изпаренията.

Предпазни мерки при пожар и експлозия:

Продуктът е запалим. Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят по довете. Пазете от източници на запалване - не пушете. Вземете предпазни мерки срещу статични разряди. Използвайте само взривобезопасно оборудване.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви

несъвместимости: Условия на съхранение:

Пазете от топлина и пряка слънчева светлина.

Изисквания за складови помещения и контейнери:

Съхранявайте контейнерите плътно затворени на хладно и добре проветриво място. Не съхранявайте заедно с окислители или запалими или спонтанно запалими продукти.

VC1 група за съхранение:

3 (запалими течности)

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

Грижа и импрегнация за камък на основата на разтворител. Моля, обърнете внимание на информацията на етикета и инструкциите за употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Контролни параметри

Гранична стойност на професионална експозиция

S9-S15 Алифатни съединения, гранична стойност на професионална експозиция (ГСТ) 600 mg/m³, (2(II)); алифатна смес, използвана като разтворител (TRGS 900)

Парафиново масло (бяло масло); TWA (8-часова среднопредтеглена стойност): 5 mg/m³

8.2 Контрол на експозицията:

Лични предпазни средства:

Защита на дихателните пътища:

Ако техническите мерки за отвеждане на въздуха или вентилация не са възможни или са недостатъчни, трябва да се носи дихателна защита. Препоръчителен тип филтър: A - Кафяв цвят.

Защита на ръцете:

Химически устойчиви ръкавици (напр. нитрилен каучук 0,5 мм: време на пробив > 480 мин)

Информационен лист за безопасност на EG
в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"

Дата на редакция: 23.01.2020 г.

Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Заменя

версия: 2.1 RO

Защита на очите:

Плътно прилепващи предпазни очила със странична защита (EN 166)

Защитно облекло:

Ако е необходимо, използвайте защита.

Опазване на околната среда:

Вижте раздели 6 и 7.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние:

течност

Цвят:

безцветен

Мирис:

подобен на бензина

pH стойност (при 20 °C):

не се прилага

Плътност:

приблизително 0,8 г/мл

Начална точка на кипене и интервал на кипене:

>150°C

Точка на възпламеняване:

приблизително 39°C

самозапалване:

без самозапалване

Експлозивни свойства:

Продуктът няма експлозивни свойства.
Възможност за създаване на експлозивни смеси от пари и въздух.

Долна граница на експлозия:

0,7 об.%

Горна граница на експлозия:

7,0 об.%

Разтворимост във вода:

не е разтворим

9.2 Друга информация

неопределен

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност:

Няма специални рискове от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.

10.2 Химична стабилност:

Продуктът е стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции:

При правилна употреба не се очакват опасни реакции.

Информационен лист за безопасност на EG
в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"

Дата на редакция: 23.01.2020 г.

Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Заменя

версия: 2.1 RO

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Пазете от топлина, пряка слънчева светлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали:

Силни оксиданти.

10.6 Опасни продукти на разлагане:

Не се разлага, ако се съхранява и прилага съгласно инструкциите.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологични ефекти

Токсикологични тестове:

Няма налични данни

Информация за съставките:

Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение Ефекти

остро

C9-C15 алифати

Остра орална токсичност: LD50 >5000 mg/kg (плъх)

Остра дермална токсичност: LD50 >5000 mg/kg (заек)

Остра инхалационна токсичност: LD50 (4 часа) >4951 мг/кг (плъх)

Парафиново масло (бяло масло)

Остра орална токсичност: LD50 >5000 mg/kg (плъх)

Остра дермална токсичност: LD50 >2000 mg/kg (заек)

Остра инхалационна токсичност: LD50 (4 часа) > 5000 мг/кг (плъх)

Осъзнатост:

Не са известни сенсibiliзиращи ефекти.

Класификация, критерии и токсични ефекти (CMR)

Няма налични данни.

Допълнителна токсикологична информация:

Няма налични данни

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

C9-C15 алифати

Токсичност за риби: LL50 (96 часа) >100 мг/л (дъгова пъстърва)

Токсичност за дафнии: EL0 (48 часа) >1000 мг/л (daphnia magna)

Токсичност за водорасли: EL0 (72 часа) >1000 мг/л (pseudokirchneriella subcapitata)

Парафиново масло (бяло)

Токсичност за риби: LL50 (96 часа) >100 мг/л

Токсичност за дафнии: EL50 (48 часа) >100 мг/л

12.2 Устойчивост и разградимост:

Лесно биоразградим.

Информационен лист за безопасност на ЕГ
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"

Дата на редакция: 23.01.2020 г.

Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Заменя

версия: 2.1 RO

12.3 Биоакumulативен потенциал:

Няма налични данни

12.4 Мобилност в почвата:

Продуктът е неразтворим и плава на повърхността на водата. Почти неразтворим е във вода. По-летливият компонент може да се изпари бързо. Нелетливият компонент се адсорбира в почвата и не е подвижен.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Компонентите в тази формула не отговарят на критериите за класифициране като PBT или vPvB.

12.6 Други неблагоприятни ефекти:

Не допускайте попадане в канализацията или водата.

Допълнителна информация:

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: Съображения за обезвреждане

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Правилно изхвърляне/продукт

Изхвърляйте отпадъците в съответствие с приложимите местни, щатски и федерални разпоредби.

Списък с предложени кодове/наименования на отпадъците съгласно EWC: 20 01 13

почистващи

Правилно изхвърляне/опаковане:

Замърсена опаковка:

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Чист пакет:

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

14.1 Номер по ООН:

ООН 3295

14.2 Точно наименование на ООН за превоз:

ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ТЕЧНОСТИ, Н.У.С.

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:

3



14.4 Опаковъчна група:

III

**Информационен лист за безопасност на EG
в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006**

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"

Дата на редакция: 23.01.2020 г.

Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Замена

версия: 2.1 RO

- 14.5 Опасности за околната среда: Не
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя: вижте глава 6-8.
- 14.7 Транспортиране в опасно състояние съгласно приложение II от MARPOL73/78 и Кодекса IBC: Доставката е

поставяйте изключително в подходящи и сертифицирани опаковки от гледна точка на законността на движението.

Друга информация:

Идентификационен номер за опасност:	33
Класификационен код:	-----
Етикет за опасност:	3
Ограничено количество (LQ):	5л
Код за ограничения за тунели:	OT

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

15.1 Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда

Законодателство на ЕС

Национално законодателство WGK

(Германия):

WGK 1; леко опасно за водите; Самокласификация съгласно VwVwS от 17 май 1999 г., приложение 4.

Регламенти:

Професионални ограничения: Моля, обърнете внимание на Директива 92/85/ЕИО относно безопасността и здравето на бременни работници на работното място и Директива 94/33/ЕО относно защитата на младите хора на работното място.

15.2 Оценка на химическата безопасност:

За този продукт не е налична оценка за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Горната информация описва само изискванията за безопасност на продукта и се основава на нашите текущи познания.

Информацията е предназначена да предостави съвети за безопасно боравене с продукта, посочен в този информационен лист за безопасност, за съхранение, обработка, транспорт и изхвърляне. Информацията не може да се прехвърля към други продукти. В случай на смесване

продукта с други продукти или в случай на обработка, информацията в този информационен лист за безопасност не е непременно валидна за новоприготвения материал.

Съответни R- и H-фрази (номер и пълен текст):

P10	запалим
P65	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
P66	Многократното излагане може да причини сухота или напукване на кожата.
P67	Парите могат да причинят сънливост и световъртеж.
H226	Запалима течност и пари
H304	Може да бъде фатално при поглъщане и попадане в дихателните пътища
H336	Може да причини сънливост или замаяност.
EUN066	Многократното излагане може да причини сухота или напукване на кожата.

Информационен лист за безопасност на ЕО
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006

Търговско наименование: 621 Покритие за камък "2 в 1"

Дата на редакция: 23.01.2020 г.

Дата на печат: 23.01.2020 Версия: 3.0 RO Заменя

версия: 2.1 RO

Съкращения

AOX	гранична стойност на професионална експозиция
къща	адсорбируеми халогенирани органични съединения
ЕРС	Услуга за химични резюмета
ЕС50	Европейски каталог на отпадъците
ЕГ	ефективна средна концентрация
EINECS	Европейска общност
ЕВГ	Европейски инвентар на съществуващите търговски химични вещества
Кодекс на IBC	Европейска икономическа общност
IC50	Международен строителен кодекс
IC50	средна инхибираща концентрация
ЛД50	Смъртоносна концентрация
ДО	средна летална доза
МАРПОЛ	Ограничено количество
ПБТ	Конвенция за замърсяване на морската среда
ЕЦМНН	Устойчив, биоакмулиращ, токсичен
TRGS	Организация за икономическо сътрудничество и развитие.
VCI	Оценка на риска за дейности, включващи опасни вещества
vPvB	Германската асоциация на химическата промишленост
Фолксваген	много устойчив и много биоакмулативен
WGK	Регламент относно материалите, които замърсяват водата
WRMG	Класификация на опасностите, свързани с водата
	Закон за перилните и почистващите препарати

Библиография/директория с източници

Директива (67/548/ЕИО), последно изменена с Директива 2009/2/ЕО

REACH - Ръководство (ЕО) № 1907/2006, последно изменено с Ръководство (ЕС) № 453/2010 Ръководство (ЕО) № 1272/2008, последно изменено с Ръководство (ЕО) № 790/2009

Данните се основават на информация, предоставена от предварителния доставчик.