

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: weber.fug 875

Номер на артикула: 49PD21526

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

Няма налични други важни сведения.

Приложение на веществото / на приготвянето

Строителна химия

строителен разтвор за фугиране

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/доставчик:

Saint-Gobain Weber GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf

+49(0)211/91369-0 e-mail: Produktsicherheit@sg-weber.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Emergency medical information in case of poisoning:

Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov", Emergency number/ fax:

+359 2 9154 233, Opening hours: 24/7, Emergency number/ fax: +359 2 9154 409, Opening hours:

08:00 – 16:00/7 e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg, <http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Резултати от *in vitro*- тестове са показали, че на база цимент смеси с повече от 1% от цимент причина сериозно дразнене на кожата и сериозно увреждане на очите, следователно класификация на тези смеси отношение H315 и H318 не се основава на изчисляването на съставките или pH в такъв случай.



GHS05 корозия

Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

STOT SE 3 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

2.2 Елементи на етикета

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

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.1)

Пиктограми за опасност


GHS05 GHS07

Сигнална дума Опасно

Определящи опасността компоненти за етикетиране:

cement portland, grey

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с 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. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

2.3 Други опасности
Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси
Описание: Ready-mixed mortar with Portland cement

Опасни съставни вещества:

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	cement portland, grey ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 специфични граници на концентрация: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	25-50%
CAS: 68475-76-3 EINECS: 270-659-9 Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx	Flue dust, portland cement ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

SVHC отпада

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.2)

Допълнителни указания:

The mixture is "low chromate" according to the Regulation (EC) No 1272/2008 within the product shelf-life, so that the classification with H317 is not applicable, when the packing was not opened in the meantime.

The product contains silica sand composed of quartz (crystalline silica) with a fine fraction below 1%. The respirable fraction has an occupational exposure limit value (cf. section 8).

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания:

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

Пострадалият да се изведе от опасната зона. Ако не се чувства добре, да се консултира с лекар и да представи настоящият лист.

След вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

След контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

След поглъщане:

Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане. Потърсете медицинска помощ, и представете този информационен лист.

Указания за лекаря: няма

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

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи гасящи средства:

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налични други важни сведения.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства: Use methods suitable to surrounding conditions.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

Избягване образуването на прах.

Осигуряване на достатъчно проветрение.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.3)

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането в канализацията или във води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване: Механично събиране.

6.4 Позоваване на други раздели За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се предотвратява образуването на прах.

При образуване на прах предвиждане на аспирация.

Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Не са необходими специални мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение:

Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се съхранява само в неотваряни оригинални варели.

Да се съхранява на хладно място.

Указания при общо съхранение:

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

Да не се съхранява заедно с киселини.

Други данни относно условията в складовете:

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

Да се пази от въздушна влага и вода.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Компоненти с гранични стойности, които изискват контрол на работното място:

DNEL-стойности		
CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement		
Инхалативно	Derived No Effect Level	4 мг/м ³ (worker local short term value) 0,84 мг/м ³ (worker local long term value) 0,84 мг/м ³ (consumer local long term value) 4 мг/м ³ (consumer local short term value)
PNEC-стойности		
CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace		
Predicted No-Effect Concentration		1.000 мг/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		500 мг/л (sea water rating factor) 5.000 мг/л (fresh water rating factor)
CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement		
Predicted No-Effect Concentration		5 мг/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,028 мг/л (sea water rating factor) 0,282 мг/л (fresh water rating factor)

Допълнителни указания: За база са взети валидните при производството листи.

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.4)

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Няма други данни, виж точка 7.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Общи предпазни и хигиенни мерки:

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Да се използва овлажняващ крем след работа с продукта.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчно проветрение респираторна маска.

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивно, респ. по-продължително въздействие да се използва независим от околния въздух респиратор.

Филтър P2

Защита на ръцете

Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

Материал за ръкавици

Нитрилна импрегнирани ръкавици памучни

Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,15$ mm

Тъй като продуктът представлява съвкупност от няколко компонента, устойчивостта на материалите за ръкавици не може да се предвиди и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

Време за проникване на материала за ръкавици

Breakthrough time: > 480 min

Стойност за проникването: ниво ≤ 6

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

Защита на очите/лицето Плътнo прилепващи защитни очила

Защита на тялото: Защитно работно облекло

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Общи данни

Агрегатно състояние

твърдо

Цвят

според оцветяването на продукта

Мирис:

без миризма

Граница на мириса:

Не е определено

Точка на топене/точка на замръзване:

не е определено

Точка на кипене или начална точка на кипене

и интервал на кипене

не е определено

Запалимост

Веществото не е запалимо.

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.5)

Долна и горна граница на експлозивност

Долна:	Не е определено
Горна:	Не е определено
Пламна температура	неприложимо
Температура на самозапалване:	Не е определено.
Температура на разлагане:	Не е определено
pH при 20 °C	> 12,0 (DIN 19261)
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет	неприложимо
динамичен:	неприложимо
Разтворимост	
Вода при 20 °C:	1,5 г/л Zement
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)	Не е определено
Налягане на парите:	неприложимо
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност:	не е приложимо
Относителна плътност	Не е определено
Насипна плътност:	1214 кг/м
Плътност на парите	неприложимо
Характеристики на частиците	Виж точка 3.

9.2 Друга информация

Външен вид:	Нито един.
Агрегатно състояние:	прах
Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
Температура на възпламеняване:	Продуктът не е самозапалим.
Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.
Minimum ignition energy	
Съдържание на разтворител:	
Органични разтворители:	0,0 %
EU-VOC	0,0 %
Промяна на състоянието	
Температура/диапазон на размекване	
Оксидиращи свойства:	Не е определено.
Скорост на изпаряване	неприложимо

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозиви	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивиращи се вещества и смеси	отпада
Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.6)

Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
Оксидиращи течности	отпада
Оксидиращи твърди вещества	отпада
Органични пероксиди	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
Десенсибилизирани експлозивни	отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност Няма налични други важни сведения.

10.2 Химична стабилност

Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

10.3 Възможност за опасни реакции

Реакции с леки метали в присъствие на влага при образуване на водород.

10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.

10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.

10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

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

Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

Компонент	Вид	Стойност	Биологически вид
CAS: 65997-15-1 cement portland, grey			
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг	(Rabbit)
CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace			
Орално	LD50	>2.000 мг/кг	(Rat)
Дермално	LD50	>4.000 мг/кг	(Rat)
CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement			
Орално	LD50	>2.000 мг/кг	(Rat)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг	(Rat)
Инхалативно	LC50/4 ч.	6,04 мг/л	(Rat)

Първично дразнене:

Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Повишена чувствителност:

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

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.7)

Мутагенност на зародишните клетки

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

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

Токсичност за репродукцията

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.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

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

Опасност при вдишване

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

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Акватична токсичност: Няма налични други важни сведения.

Вид тест Ефективна концентрация Метод Оценка

CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace

LC50/96ч.	>100 мг/л (Fish)
LC0/96ч.	>100 мг/л (Fish)
EC50/48ч.	>100 мг/л (aquatic invertebrates)
EC50/72ч.	>90.000 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72ч.)	50-100 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (21d)	1.563 мг/л (aquatic invertebrates)
EC 0/48ч.	>100 мг /л (aquatic invertebrates)

CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement

EC50/72ч.	22,4-28,2 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96ч.)	11,1 мг/л (Fish)
NOEC (48ч.)	100 мг/л (aquatic invertebrates)
EC 10	10,3 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria) 425 мг/л (microorganisms)

12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

Други указания: Продуктът е биологически трудно разградим.

12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.

12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

12.7 Други неблагоприятни ефекти Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.8)

Забележка:

Продуктът съдържа субстанции, които причиняват локална промяна на рН и това има вреден ефект за риби и бактерии

Продуктът съдържа вещества, които причиняват тежки помътняване във вода.

Поведение в пречиствателни станции:**Вид тест Ефективна концентрация Метод Оценка****CAS: 65996-69-2 Slags, ferrous metal, blast furnace**

ЕС 50 (Зч.) >10.000 мг/л (microorganisms)

CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement

ЕС 50 (Зч.) 596-743 мг/л (microorganisms)

Забележка: Продуктът причинява значителна рН промяна. Да се неутрализира предварително.**Други екологични указания:****Общи указания:**

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1 Методи за третиране на отпадъци****Препоръка:**

Продукт втвърдява след добавяне на вода след 5 до 6 часа и след това може да се изхвърлят като отпадъци изграждане. Възможен код на отпадъка 17 09 04.

Европейски каталог на отпадъците

10 13 11	отпадъци от композитни материали на циментова основа, различни от упоменатите в 10 13 09 и 10 13 10
----------	---

10 13 14	отпадъчен бетон и утайки от бетон
----------	-----------------------------------

Непочистени опаковки:**Препоръка:**

Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

Препоръчвано почистващо средство:

Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

Старателно отърси чували.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер****ADR, ADN, IMDG, IATA**

отпада

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**ADR, ADN, IMDG, IATA**

отпада

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**ADR, ADN, IMDG, IATA**

клас

отпада

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.9)

14.4 Опаковъчна група ADR, IMDG, IATA	отпада
14.5 Опасности за околната среда:	неприложимо
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	неприложимо
14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
Транспорт / други данни:	Не е опасен материал по горните наредби.
UN "Model regulation":	отпада

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламент (ЕО) № 1907/2006 от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 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.

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 cf. section 2

Директива 2012/18/ЕС

Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/852 относно живака (приложение I)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII

Маркетингът и употребата на цимент са обект на ограничения върху съдържанието на разтворим Cr (VI) (REACH приложение XVII, точка 47, съединения на хром VI)

Условия на ограничение: 47

Регламент (ЕС) № 649/2012

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.11)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.10)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

Съществени утайки

The following list of relevant hazard statements is the full text of hazard statements mentioned elsewhere in this safety data sheet (in particular in the section 3) and is reported as required by the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II, and the following amendments (Regulation (EU) 2020/878). The statements mentioned here do not refer to the product itself, but refer to the individual ingredients in the products, and are provided for information.

- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- EUN203 Съдържа хром (VI). Може да причини алергична реакция.

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

Корозия/дразнене на кожата Сериозно увреждане/дразнене на очите Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция)	Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.
--	---

Издаващо листа с данни направление: Product safety department.

Партньор за контакти: Produktsicherheit@sg-weber.de

Съкращения и акроними:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation

(продължение на стр.12)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 05.05.2026

Номер на версията 1

преработено на: 07.12.2023

Търговско наименование: weber.fug 875

(продължение от стр.11)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

BG