



Информационен лист за безопасност съгласно (ЕС) № 1907/2006

Страница 1 от 10

ИЛБ №: 254979

V001.6

Ceresit XXL Xpress БЪРЗА САМОРАЗЛИВНА СМЕС

Редакция: 07.07.2014 г.

Дата на печат: 06.11.2014 г.

РАЗДЕЛ 1: Информация за веществото/сместа и фирмата/предприятието

- 1.1. Идентификатор на продукта  
Ceresit XXL Xpress БЪРЗА САМОРАЗЛИВНА СМЕС

Съдържа:

Цимент, портланд химикали, малко количество хромат

- 1.2. Съотносими идентифицирани приложения на веществото или сместа и непрепоръчителни приложения

Предназначение:

Замазка

- 1.3. Информация за доставчика на информационния лист за безопасност

Хенкел България Оперейшънс ЕООД, "Завод за строителни материали",

1289 с.Мирояне, общ. Нови Искър, обл. София

Телефон: 02/ 806 39 00

Факс: 02/ 939 98 38

E-mail: henkel.lepila@henkel.com

- 1.4. Телефон за обаждания в спешни случаи

Телефони в случаи на спешност: (02) 806 39 00 между 9:00 ч и 18:00 ч от понеделник до

петък, 112 (Бърза помощ) или (02) 915 44 11 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ

"Пирогов")

РАЗДЕЛ 2: Информация за опасностите

- 2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация (CLP):

Тежки поражения на очите

Категория 1

H318 Причинява тежки поражения на очите.

Дразнене на кожата

Категория 2

H315 Причинява кожно дразнене.

Класификация (Директива за опасните смеси):

Xi - Дразнител

R36 Дразни очите.

- 2.2. Елементи на етикета

Елемент и на етикета (CLP):

Пиктограма за  
опасностите



Сигнална дума: **Опасност.**

Фраза за опасност: **H315 Причинява кожно дразнене.  
H318 Причинява тежки поражения на очите.**

Препоръка за  
безопасност: **P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P260 Да не се вдишва праха.  
P280 Да се използват предпазни ръкавици/защитни средства за  
очите.  
P305+P351+P338 В ОЧИТЕ: Да се изплакнат внимателно с вод а в  
продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи,  
ако има такива и ако могат да се свалят лесно. Да се продължи  
изплакването.  
P310 Да се осъществи незабавна връзка с ТОКСИКОЛОГИЧЕН  
ЦЕНТЪР/лекар.  
P302+P352 ВЪРХУ КОЖАТА: Да се измие с обилно количество  
вода и сапун.  
P313 Да се извърши консултация с лекар/да се потърси медицинска  
помощ.**

Елементи на етикета (DPD):

Xi - Дразнител



Фрази за риск:  
R36 Дразни очите.

Фрази за безопасност:  
S2 Да се пази далеч от достъп на деца.  
S22 Да не се вдишва праха.  
S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.  
S26 При контакт с очите, веднага изплакнете с обилно количество вода и потърсете  
медицинска помощ. S37/39 Носете подходящи ръкавици и предпазни средства за  
очите/лицето.  
S46 При поглъщане, да се потърси веднага медицинско съдействие и да се покаже  
етикета.

**2.3. Други опасности**

Редуциран с хромат. Съдържа цимент. Проявява изявена алкална реакция с влагата, затова защитавайте кожата и очите си.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

Общо химично описание:

Замазка

Основни вещества в препарата:

Цимент

Минерални пълнители

Декларация за съставките съгласно CLP (EC) № 1272/2008:

Опасни съставк и Номер по CAS	ЕС номер Рег. номер <b>REACH</b>	Съдържание	Класификация
Цимент, портланд, химикали 65997-15-1	266-043-4	$\geq 5 - < 10 \%$	Кожно дразнене 2 H315 Сенситизатор на кожата 1 H317 Тежки поражения на очите H318 Специфична токсичност за целели органи- еднократна експозиция 3 H335

За пълния текст на H -декларациите, както и за други съкращения, виж раздел 16 „Друга информация “. За веществата, които не са класифицирани, може да има регламентиранни гранични стойности за експозиция на работното място.

Декларация за съставките съгласно DPD (EC) № 1999/45:

Опасни съставки Номер по CAS	ЕС номер Рег. номер <b>REACH</b>	Съдържание	Класификация
Цимент, портланд, химикали 65997-15-1	266-043-4	$\geq 5 - < 10 \%$	Xi - Дразнещ; R37/38, R41, R43

За пълния текст на R -фразите, посочени с кодове, виж раздел 16 „Друга информация “. За веществата, които не са класифицирани, може да има регламентиранни гранични стойности за експозиция на работното място.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ****4.1. Описание на мерките за оказване на първа помощ**

Обща информация:

При неблагоприятно въздействие върху здравето да се потърси медицинска помощ.

**Вдишване:**

Преместете човека от замърсената с прах зона и ако е необходимо, потърсете медицинска помощ.

**Контакт с кожата:**

Изплакнете с течаща вода и сапун. Препарати за поддържане на кожата. Замърсеното облекло да се свали незабавно.

**Контакт с очите:**

Не търкайте очите си; механичното въздействие може да причини увреждане на роговицата.

Промийте веднага очите с лека струя вода или с разтвор за изплакване на очи най-малко за 15 минути. Придържайте клепача широко отворен. Потърсете лекар/болница, промиването на очите трябва да продължи по време на транспортирането до лекаря.

**При поглъщане:**

Изплакнете устата. Изпийте обилно количество вода. Необходимо е незабавно медицинско съдействие.

Да не се предизвиква повръщане.

- 4.2.** Най-важни симптоми и ефекти, остри и забавени  
КОЖА: Зачервяване, възпаление.

ОЧИ: Дразнене, конюнктивит.

- 4.3.** Индикация за необходимост от незабавна медицинска помощ и специални грижи

Виж раздел: Описание на мерките за оказване на първа помощ

## РАЗДЕЛ 5: Мерки при гасене на пожар

**5.1.** Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене на пожар:

въглероден диоксид, пяна, пожарогасителен прах, силна водна струя, фин воден спрей

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

Водна струя под високо налягане

**5.2.** Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят въглероден оксид (CO) и въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

**5.3.** Съвети за пожарникари

Да се носи автономен дихателен апарат.

Да се използват предпазни средства.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при случайно изпускане

- 6.1.** Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи  
Да се избягва контакт с кожата и очите.  
Да се избягва образуването на прах.  
Да се използват предпазни средства.
- 6.2.** Мерки за опазване на околната среда  
Да не се изпуска в канализацията/повърхностни води/подземни води.  
В случаите на разлив на продукта в течащи води или в канализационни системи информирайте властите.
- 6.3.** Методи и материали за ограничаване и почистване.  
Да се отстрани механично.  
Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.
- 6.4.** Препратка към други раздели  
Виж информацията в раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- 7.1.** Мерки за безопасна работа  
Да се избягва образуването на прах.  
Да се избягва контакт с кожата и очите.
- Мерки от хигиенно естество:  
Преди и след приключване на работата ръцете да се измият.  
По време на работа да не се яде, пие или пуши.
- 7.2.** Условия на безопасно съхранение, включително възможни несъвместимости  
Да се съхранява в запечатания оригинален контейнер, защитен от влага.  
Да се съхранява на хладно, сухо място.  
Стриктно избягвайте температури под 0 °C и над + 50 °C.  
Да не се съхранява заедно с храни или други продукти за консумация (кафе, чай, тютюн и др.).
- 7.3.** Специфична крайна употреба(и)  
Замазка

## РАЗДЕЛ 8: Контрол при експозиция/лични предпазни средства

### 8.1. Контролни параметри

Допустима концентрация в работната среда

Валидно за:  
Германия

Съставка:	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Вид	Категория	Забележки
Цимент, портланд, химикали 65997-15-1		5	AGW:		Технически правила за опасни вещества TRGS 900

Калциев сулфат 10034-76-1		6	AGW:		Технически правила за опасни вещества TRGS 900
------------------------------	--	---	------	--	--

Показатели на биологична експозиция:

Няма

## 8.2. Контрол на експозицията:

Защита на дихателната система:

В случай на образуване на прах препоръчваме да се носят подходящи респираторни предпазни средства с филтър за частици Р.

Тази препоръка трябва да се съобрази с местните условия.

Защита на ръцете:

В случаите на продължителен контакт се препоръчва носенето на ръкавици от нитрил каучук в съответствие с EN 374.

Време за пробив > 480 минути дебелина на материала > 0,1 mm

В случай на продължителен и повтарящ се контакт, да не се забравя, че в практиката времето на проникване може да бъде значително по-малко, отколкото определеното съгласно EN 374. Предпазните ръкавици трябва да се проверяват винаги за да се установи дали са годни за употреба в средата на работното място (например механични и термични напрежения, съвместимост с продукта, антистатични ефекти и т.н.). Ръкавиците трябва да бъдат сменени незабавно след появата на първите признаци на износване. Дадената от производителите информация в съответните разпоредби на търговската асоциация за промишлена безопасност трябва винаги да се съблюдава. Препоръчваме да се разработи план за грижа за ръцете заедно с производител на ръкавици и с търговската асоциация, според местните работни условия.

Защита на очите:

Плътнo прилепващи защитни очила.

Защита на кожата:

Прахоустойчиво работно облекло.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид:	прах ситен сив
Мирис	няма
Праг на откриваемост на мириса	Няма достъпни данни / Неприложимо
pH	Няма достъпни данни / Неприложимо
Начална точка на кипене	Няма достъпни данни / Неприложимо
Температура на запалване	Няма достъпни данни / Неприложимо
Температура на разлагане	Няма достъпни данни / Неприложимо
Парно налягане	Няма достъпни данни / Неприложимо

Плътност	Няма достъпни данни / Неприложимо
Насипна плътност	1,3 g/l
Вискозитет	Няма достъпни данни / Неприложимо
Вискозитет (кинематичен)	Няма достъпни данни / Неприложимо
Експлозивни свойства	Няма достъпни данни / Неприложимо
Разтворимост (качествен показател) (23 °C (73,4 °F); Разтворител: вода)	Практически неразтворимо във вода хидравлично втвърдяване под влияние на водата
Температура на втвърдяване	Няма достъпни данни / Неприложимо
Точка на топене	Няма достъпни данни / Неприложимо
Възпламеняемост	Няма достъпни данни / Неприложимо
Температура на самовъзпламеняване	Няма достъпни данни / Неприложимо
Гранични стойности за експлозия	Няма достъпни данни / Неприложимо
Коефициент на разделяне: n-октанол/вода	Няма достъпни данни / Неприложимо
Скорост на изпарение	Няма достъпни данни / Неприложимо
Плътност на парите	Няма достъпни данни / Неприложимо
Оксидиращи свойства	Няма достъпни данни / Неприложимо

## 9.2. Друга информация

Няма достъпни данни / Неприложимо

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивоспособност

### 10.1. Реактивоспособност

Взаимодействие с киселини: отделяна топлина и въглероден диоксид.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при препоръчителните условия на съхранение.

### 10.3. Възможни опасни реакции

Виж раздела за стабилност

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

При употреба по предназначение няма такива.

### 10.5. Несъвместими материали

При правилно използване, няма такива.

### 10.6. Опасни продукти при разлагане

Няма известни

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологични ефекти

Обща токсикологична информация:

Сместа е класифицирана на базата на съществуващата информация за опасност на съставките, определена съгласно критериите за класификация на смеси, за всеки клас опасност или разграничение в Приложение I към Наредба 1272/2008/ЕС. Наличната съответна информация за здравето/околната среда за веществата, които са

по списъчно изброени в Раздел 3, се дава със следното:

Дразнене на кожата:

Причинява кожно дразнене.

Дразнене на очите:

Причинява тежки поражения на очите.

Сенсибилизация:

Редуциран с хромат. Не се нуждае от етикетиране като причиняващ кожна сенсибилизация.

Остра орална токсичност:

Опасни съставки Номер по CAS	Тип стойност	Стойност	Начин на приложение	Време на експозиция	Биологичен вид	Метод
---------------------------------	--------------	----------	---------------------	---------------------	----------------	-------

Остра инхалаторна токсичност:

Опасни съставки Номер по CAS	Тип стойност	Стойност	Начин на приложение	Време на експозиция	Биологичен вид	Метод
---------------------------------	--------------	----------	---------------------	---------------------	----------------	-------

Остра дермална токсичност:

Опасни съставки Номер по CAS	Тип стойност	Стойност	Начин на приложение	Време на експозиция	Биологичен вид	Метод
---------------------------------	--------------	----------	---------------------	---------------------	----------------	-------

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Обща информация за околната среда:

Да не се изпуска в канализация, почва или водоеми.

Поради практическата му неразтворимост във вода, при всяка процедура на филтрация и седиментация се постига сепариране.

Сместа е класифицирана на базата на съществуващата информация за опасност на съставките, определена съгласно критериите за класификация на смеси, за всеки клас опасност или разграничение в Приложение I към Наредба 1272/2008/ЕС. Наличната съответна информация за здравето/околната среда за веществата, които са по списъчно изброени в Раздел 3, се дава със следното:

### 12.1. Токсичност

Няма налични данни.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

### 12.3. Потенциал за биоакмулиране / 12.4. Мобилност в почва

Няма налични данни.



**12.5.** Резултати от оценката за PBT (устойчиво биоакumulативно вещество) и vPvB (много устойчиво биоакumulативно вещество)

Опасни съставки Номер по CAS	PBT/vPvB
Цимент, портланд, химикали 65997-15-1	Не покрива критериите за устойчив, биоакumulативен и токсичен (PBT), много устойчив и много биоакumulативен (vPvB).

**12.6.** Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъци****13.1.** Методи за третиране на отпадъците

Изхвърляне на продукта:

Изхвърляйте отпадъците и остатъците от препарата, като спазвате изискванията на местните власти.

Третиране на непочистени опаковки:

На рециклиране подлежат само изцяло празни опаковки.

Код на отпадъците  
170101

**РАЗДЕЛ 14: Информация при транспортиране**

**14.1.** UN номер  
Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA -DGR.

**14.2.** Собствено UN наименование при експедиция  
Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

**14.3.** Клас (класове) на опасност при транспорт  
Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA -DGR.

**14.4.** Група на опаковката  
Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA -DGR.

**14.5.** Опасности за околната среда  
Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA -DGR.

**14.6.** Специални предпазни мерки за потребителите  
Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA -DGR.

**14.7.** Транспорт в насипно състояние съгласно Приложение II на MARPOL 73/78 и кодекса IBC  
неприложимо

**РАЗДЕЛ 15: Информация за нормативната уредба**

**15.1.** Правила/законодателство за безопасност, здраве и околна среда, съотносими към веществото или сместа

Съдържание на ЛОВ 0 %  
(VOCV 814.018 VOC регламент CH)

**15.2.** Оценка на химичната безопасност

Не е извършвана оценка на химичната безопасност.

Национални разпоредби/информация (Германия):

Клас на застрашеност на водите (WGK): 1, слабо застрашаващ водите продукт. (Немската Наредба за работа със застрашаващи водите вещества (VwVwS) от 17 май 1999 г.) Класификация в съответствие с метода на изчисление

Български разпоредби, правила, информация: Български информационен лист: BGI 595 – Дразнещи вещества / Разяждащи вещества (M 004)

Клас на съхранение съгласно TRGS 510: 11

GISCODE: ZP1 Циментови продукти, нискохроматни

EMICODE: EC 1 - R (много ниска емисия съгласно GEV)

Общи забележки (DE): Този продукт е с ниско хроматно съдържание.

#### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Етикетът на препарата е даден в Раздел 2. Пълният текст на всички съкращения, обозначени с кодове в настоящия информационен лист за безопасност, е както следва: R37/38 Дразни дихателната система и кожата.

R41 Риск от тежки поражения на очите.

R43 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

H315 Причинява кожно дразнене.

H317 Може да предизвика алергична реакция на кожата.

H318 Причинява тежки поражения на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателната система.

Допълнителна информация:

Настоящата информация се основава на текущото ниво на нашите познания и се отнася за продукта във вида, в който е доставен. Същата има за цел да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност и не е предназначена да служи като гаранция за каквито и да било конкретни качества.

Продуктът е предназначен за промишлена употреба.