



# Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 1 от 8

Ceresit AquaBlock CP 30 сив

Илб : 283830  
V002.1

Ревизии: 01.08.2014  
дата на печат: 18.03.2015

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

### 1.1. Идентификатори на продукта Ceresit AquaBlock сив

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

Употреба по предназначение:  
Уплътнител

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Henkel Central Eastern Europe GmbH  
Erdbergstr. 29  
1030 Wien

AT

Телефон: +43 (1) 71104 0  
Факс: +43 (1) 71104 2523

ua-productsafety.bg@bg.henkel.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

(02) 806 39 00 между 9:00 ч и 18:00 ч от понеделник до петък  
150 (Бързапомощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов“)

В случай на остро отравяне може да се използваномера  
за спешна информация в централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)  
Телефон за спешни случаи: 150

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Класифициране (CLP):

дразнене на очите  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Категория 2

#### Класифициране (DPD):

Не е необходимо степенуване.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Елементи на етикета (CLP):

**Пиктограма за опасност:****сигнална дума:**

внимание

**Предупреждение за опасност:**

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Препоръка за безопасност:**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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

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.

**Елементи на етикета (DPD):**

## Фрази за мерки за безопасност:

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S46 При погълъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

**Допълнителна информация:**

Продуктът не подлежи на класифициране според изчислителните методи на Общото Ръководство за класифициране.

**2.3. Други опасности**

Никакви, ако се използва правилно.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****Общо химическо описание:**

Свързващо уплътняващо средство

**Основни съставки на препарата:**

полидиметил силоксан

Неорганични пълнители

**Декларация на компонентите съгласно CLP (EC) № 1272/2008:**

Опасни компоненти CAS-No.	EC Номер REACH reg. №	съдържание	Класифициране
Поли(окси-1,2-етанедил), а-тридецил-w-хидрокси 24938-91-8		>= 1 - < 3 %	Остра токсичност 4; Орален H302 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите 1 H318

**За пълния текст на Н-декларациите и други съкращения виж раздел 16 "Друга информация"****Съставките без класификация могат да имат определено работно място изложени налице****Декларация на компонентите съгласно DPD (EC) № 1999/45:**

Опасни компоненти CAS-No.	EC Номер REACH reg. №	съдържание	Класифициране
Поли(окси-1,2-етанедил), а-тридецил-w-хидрокси 24938-91-8		>= 1 - < 3 %	Xn - Вреден; R22 Xi - Дразнещ; R41

**За пълният текст на R-фразите описани в кодекса виж раздел 16 "Друга информация"****Съставките без класификация могат да имат определено работно място изложени налице**

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация:

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Свеж въздух, ако оплакванията продължават, да се потърси медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се измие с течаща вода и сапун. Препарат за подхранване на кожата. Всички замърсени дрехи да се сменят.

При контакт с очите:

Незабавно изплакнете очите с лека водна струя или разтвор за очи за поне 5 мин. Ако болката продължава (интензивно парене, чувствителност към светлина, смущения в зрението) продължете с изплакването на очите и потърсете медицинска помощ.

При погъщане:

Да се изплакне гърлото и устата. Да се изпият 1-2 чаши вода. Да се потърси медицинска помощ.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

Виж раздел: Описание на мерките за първа помощ

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящо средство за пожарогасене:

въглероден диоксид, пяна, гасяща прах, пълна водна струя, разпръскваща струя

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:

Воден спринклер 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 (CO2).

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Носете предпазно облакло.

Да се носи самостоятелен апарат за дишане.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се избягва контакт с очите.

Да се носи предпазна екипировка.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстрани по механичен начин.

Съгласно точка 13, отстраняването на замърсения материал да се третира като отпадък.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж информацията в глава 8

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се обезпечи подходяща вентилация за работните помещения.  
Да се избягва контакт с кожата и очите.

Мерки за лична хигиена:

По време на работа да не се консумира храна, пие или пуши.  
Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Да се осигури добра вентилация/екстракция.  
Да се съхранява на хладно, сухо място.  
Да се не се замразява.  
Температури между + 5 °C и + 30 °C  
Да не се съхранява в близост до храни и други продукти (кафе, чай, тютюн, т.н.)

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

Упътнител

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Граници на излагане по време на работа**

Валидност  
BG

няма

**Индески на биологични експозиции:**

няма

**8.2. Контрол на експозицията:**

Дихателна защита:  
Не е необходимо.

**Зашита на ръцете:**

В случай на продължителен контакт се препоръчва използването на защитни нитритни ръкавици спрямо EN 374.  
Време за перфорация > 60 минути  
дебелина на материала > 0.1 mm  
При по-дълъг и повторен контакт да се има предвид, че напрактика проникването може да стане след много по-кратко време, отколкото е предвидено в EN 374. Винаги трябва да се проверява, дали защитните ръкавици са подходящи за употреба на конкретното работно място (напр. механично и топлинно натоварване, съвместимост с продукта, антistатични ефекти и др.). Ръкавиците трябва да бъдат сменени незабавно след появата на първите признаки на износване. Винаги трябва да се има предвид предоставяната от производителите информация и да се спазват разпоредбите на съответната браншова асоциация за безопасна работа в промишлеността. Препоръчваме разработването на план за грижа за ръцете в сътрудничество с производител на ръкавици и с браншовата асоциация, съобразно условията на конкретното работно място.

**Зашита на очите:**

Зашитни очила, които могат стегнато могат да прилепнат.

**Зашита на тялото:**

подходящо защитно облекло

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Външен вид	паста пастозен (лепкав) варира, според оцветяването характерно Не са намерени данни / Не е приложимо
Мирис	
граница на мириза	
pH (20 °C (68 °F))	10,5
Точка на начало на кипене	Не са намерени данни / Не е приложимо
Точка на запалване	Не са намерени данни / Не е приложимо
Температура на разпадане	Не са намерени данни / Не е приложимо
Налягане на парите	Не са намерени данни / Не е приложимо
Относително тегло (20 °C (68 °F))	1,296 g/cm <sup>3</sup>
Относително обемно тегло	Не са намерени данни / Не е приложимо
Вискозитет ( )	12 - 25 Pas
Вискозитет (кинематичен)	Не са намерени данни / Не е приложимо
експлозивни свойства	Не са намерени данни / Не е приложимо
Разтворимост (качествена) (23 °C (73,4 °F); Разтвор: вода)	разпръска се
Температура на втвърдяване	Не са намерени данни / Не е приложимо
Точка на топене	Не са намерени данни / Не е приложимо
Запалимост	Не са намерени данни / Не е приложимо
Температура на самозапалване	Не са намерени данни / Не е приложимо
граница на експлозивност	Не са намерени данни / Не е приложимо
коффициент на разпределение: n-октанол/вода	Не са намерени данни / Не е приложимо
Скорост на изпаряване	Не са намерени данни / Не е приложимо
плътност на парите	Не са намерени данни / Не е приложимо
Оксидиращи свойства	Не са намерени данни / Не е приложимо

### 9.2. Друга информация

Вискозитет на притока от капачката (; )	10 min
--	--------

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Влиза в реакция с киселини: Отделя топлина и въглероден двуокис.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при спазване на указанията за съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

виж раздел Реактивност

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

Никакви, ако се използва по предназначение.

### 10.5. Несъвместими материали

виж раздел Реактивност

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма познати.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Обща токсикологична информация:**

Съставът е класифициран на основата на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение I на Наредба 1272/2008/ЕС.  
Съответната налична здравна/екологична информация за веществата изброени в Раздел 3 е дадена в следното.

**Дразнене на очите:**

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Обща екологична информация:**

Съставът е класифициран на основата на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение I на Наредба 1272/2008/ЕС.  
Съответната налична здравна/екологична информация за веществата изброени в Раздел 3 е дадена в следното.  
Не изливайте в канализацията, почвата и други водни басейни.

**12.1. Токсичност**

Не са намерени данни

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Не са намерени данни

**12.3. Биоакумулираща способност / 12.4. Преносимост в почвата**

Не са намерени данни

**12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Не са намерени данни

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Не са намерени данни

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Отстраняване на продукта:**

Отпадъци и остатъци от продукта да се третират съгласно местните нормативни разпоредби.

**Отстраняване на мръсни опаковки:**

Само напълно празните опаковки са годни за рециклиране.

**Идентификационен код на отпадъците**

08 04 09 отпадъчни лепила и упълтнители, съдържащи органични разтворители и други опасни вещества.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1. UN номер**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.4. Опаковъчна група**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.5. Опасности за околната среда**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.7. Транспортиране в насыпно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**

Не се прилага

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Съдържание на летливи органични съединения (СН) 0,00 %

**Летливи органични съединения при бои и лакове (ЕС):**

Нормативна база:	Директива 2004/42/EO
Продуктова (под)категория:	Бои за Вътрешни / Външни декоративни елементи и облицоване за дърво и метал
Фаза I (от 01.01.2007):	150 g/l
Фаза II (от 01.01.2010):	130 g/l
макс. летливи органични съединения:	5 g/l

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Оценка на безопасността на химичното вещество не е била извършена.

**Национални разпоредби/информация (България):**

Забележки

ЗАКОНА за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и НАРЕДБАТА за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати.  
Препарата не се класифицира като опасен, съгласно ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Маркирането на продукта е показано в раздел 2. Пълният текст на всички съкращения с кодове в този лист за безопасност е както следва:

- R22 Вреден при погълъщане.
- R41 Риск от тежко увреждане на очите.
- H302 Вреден при погълъщане.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**Допълнителна информация:**

Тази информация се основава на настоящето ни ниво на познания и се отнася за продукта по отношение на състоянието в което се доставя. Предназначена е за описание на нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Няма за цел да гарантира каквито и да било особени свойства .