

ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара :

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Еилфикс България ООД

ЕИК: 147144446

Стр.(брой) – 6

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29

Наименование на препарата

WC-Reiniger Pulver- прах за почистване на тоалетна

Раздел 1. Информация за продукта, сместа и предприятието

1.1.Описание на материала или продукта

WC-Reiniger Pulver- прах за почистване на тоалетна

1.2.Използване на материала/на продукта :Детергент за професионална употреба.

Киселинен препарат за основно почистване на тоалетни чинии

1.3. Данни за производителя, който предоставя Информационния лист за безопасност

Име на фирмата: Becker Chemie GmbH

Улица: Westring 87-89

Населено място: D-33818 Leopoldshöhe

Телефон: +49(0)5202-9923-0 Факс: +49(0)5202-9923-12

Е-мейл: info@becker-chemie.de

Лице за контакт: Herr Dr.Bogner Тел.: +49(0)5202-9923-0

Е-мейл: info@becker-chemie.de

Интернет: www.becker-chemie.de

Отдел за информация: Отдел "Безопасност на производството", тел: +49(0)5202-9923-0

Спешен телефон: +49(0)160-92250872

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29 (9-17 часа).

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

Други данни

Само за професионална употреба. Информационният лист за безопасност може да бъде получен от професионални потребители при поискване. Спазвайте указанията на етикета. За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, трябва да се спазват инструкциите за употреба.

Раздел 2. Възможни опасности

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите: Увреждане на очите. 1

Предупреждения за опасност:

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Определящи опасността компоненти за етикетиране

Натриев бисулфат

Сигнална дума: Опасност

Пиктограми:



Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Информация за безопасност:

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

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

P305+P351+P338 Продължавайте да промивате.

2.3. Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT-вещества (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) / vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), съгласно REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), Приложение XIII.

Раздел 3. Състав и информация за съставките

3.2. Смес

Опасни компоненти

CAS-№	Описание	Част		
	ЕО-№	Индекс-№	REACH-№	
	Класификация в съответствие с Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP):			
7681-38-1	Натриев бисулфат			> 30 %
	231-665-7	016-046-00-X		
	Увреждане на очите 1, H318			
497-19-8	Натрий			1 - 10 %
	207-838-8	011-005-00-2		
	Дразнене на очите 2, H319			

Пълен текст на фразите H и EUH: вижте част 16.

Допълнителна информация

Етикетиране на съставките съгласно Регламент ЕО № 648/2004:<5% анионни повърхностно активни вещества. Допълнителна информация: Аромати.

Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

Първа помощ при вдишване

При вдишване: Изведете засегнатите от опасния участък. Консултирайте се с лекар.

Първа помощ при контакт с кожата

При допир с кожата, незабавно измийте с: вода.
При раздразнение на кожата се консултирайте с лекар.

Първа помощ при контакт с очите

Незабавно изплакнете очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на 10 до 15 минути. Консултирайте се с лекар.

Първа помощ при поглъщане

Незабавно изплакнете устата и изпийте достатъчно количество чиста вода.
Не предизвиквайте повръщане. Консултирайте се с лекар.

5. Мерки при гасене на пожар

Подходящ гасителен агент

Съгласувайте мерките за гасене с обкръжаващата среда.
Замърсената от гасенето вода да се събира отделно.
Според предписанията на компетентните ведомства.

Неподходящ гасителен агент от

съображения за сигурност: Няма

Особени опасности от самото вещество или приготвянето, неговите продукти при изгаряне или възникналите газове

Въглероден двуокис. Въглероден оксид. Серосъдържащи газове

Специално защитно облекло при борба с огъня

В случай на пожар: Използвайте автономен уред за предпазване на дишането.

6. Мерки при аварийно разливане

Лични предпазни мерки

Поставете защитни средства и дръжте далеч незащитените лица

Мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да попадне в канализацията или водоизточници.

Методи за почистване

Механично събиране.

7. Работа с материала и съхранение

Ползване

Указания за безопасно боравене

Осигурете добра вентилация по време на обработката. Избягвайте

образуването на прах. Да не се съхранява с хранителни продукти. На работното място да не се яде, пие, пуши, смърка.

Съхранение

Изисквания за складове и контейнери

Съхранявайте само в оригиналната опаковка. Опаковката да е плътно затворена на място с добра вентилация.

Указания при групово складиране

Не съхранявайте заедно с хранителни продукти.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Гранични стойности за контакт

Допълнителни указания за гранични стойности

Гранична стойност на въздуха: 6 mg/m³

Ограничаване и контрол на контакта

Ограничаване и контрол на контакта на работното място

Устройство за локално изсмукване.

Защита при дишане

Защита при дишане се изисква при: прахообразуване. Половин или четвърт маска:

Максимална концентрация за вещества с гранични стойности: P1- филтър до макс. 4-кратна стойност; P2-филтър до макс. до10-кратна стойност; P3-филтър до макс. 30- кратна стойност Да се носят проверени защитни ръкавици: EN 374

Защитни ръкавици

Да се носят проверени защитни ръкавици: EN 374

NR (естествен каучук латекс). CR (полихлоропрен, хлоропрен каучук). NBR (нитрил каучук). Бутилов каучук. PVC (поливинилхлорид). FKM (флуоркаучук (Viton)).

Време за проникване (максимална продължителност на носене):> 8 часа

Да се вземат под внимание свойствата на материала на пробив и раздуване.

Защитни очила

Плътно прилепващи защитни очила.

Шлем за лице.

DIN-/EN-норми: EN 165

9. Физически и химически свойства

Общи данни

Агрегатно състояние:	гранули
Цвят:	светложълт
Мирис:	характерен

Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за безопасност

pH-стойност (при 20 °C): ок. 2,0

Норма на изпитване

Промяна в състоянието

Температура на топене: Няма налични данни

Точка на топене: Не се възпламенява.

Опасност от експлозия: няма опасност от експлозия.

Окисляващи свойства: няма

Плътност: 1,25 g/cm³

Водоразтворимост: много добре се разтваря.

10. Стабилност и реактивност

Условия, които трябва да се избягват

Въздух, влага.

Вещества, които трябва да се избягват

Основи.

Опасни продукти при разпадане

Корозивен за много метали, при което се освобождава водород, който заедно с въздуха образува експлозивна смес.

11. Токсикологична информация

Токсикологични тестове

Остра токсичност

Остра токсичност, орално LD50: 2490 mg/kg

Вид: Плъх.

Дразнене и разяждащо действие

Специфични симптоми при опити с животни

При контакт с кожата: Не е дразнещо. Вид: Заек.

Дразнещо въздействие към очите: дразнещ. Вид: Заек.

Други данни за тестове

Информацията се отнася за основните компоненти.

Раздел 12. Екологична информация

Екотоксичност

Вредно въздействие при промяна на рН-стойността.

Преносимост

Няма налични данни.

Устойчивост и разградимост

Използваните в сместа повърхностни активни вещества съотв. на Директива за детергенти (№ 648/2004)

и са напълно аеробно разграждащи се. Продукта не влияе на АОХ-стойността на водата.

Биоакумулиране

Няма налични данни.

Други вредни влияния

Не трябва да се очакват.

13. Указания за третиране на отпадъците (депониране)

Препоръка

Разпределението на кодовете на отпадъците/наименованията на отпадъците трябва да се извърши съгласно специфичните условия на Европейския каталог за отпадъците.

Изхвърляне на непочистена опаковка и препоръчвано средство за почистване

Напълно използваната опаковка може да бъде върната в пункт за отпадъци.

14. Информация за транспортиране

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

ADR/RID-клас: Не е опасен товар по смисъла на директивите за транспорт.

15. Действащата нормативна база

15.1. Специфични за безопасността, здравето и околната среда разпоредби / законодателство Вещество или смес

Регламенти на ЕС

Информация за Директивата за енергийната ефективност 2010/75 / EU 0.075%
(VOC):

Информация за директивата за ЛОС 0,075%
2004/42 / ЕО:

Национални разпоредби

Клас на замърсяване на водата:

1 - леко опасен за водата

Състояние:

WGK самокласификация

15.2. Химическа безопасност за оценка

Не е извършена оценка на химическата безопасност за това вещество.

Раздел 16. Допълнителна информация

Дословни фрази H и EUN (номерация и пълен текст)

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Друга информация

Указанията за преработка и употреба се намират в техническата листовка към продукта.

Информацията е актуална към данните ни към настоящия момент, въпреки това те не определят със сигурност характеристиките на продукта и не обвързват в правно отношение.

(Данните за опасните съдържащи се вещества са взети от последния валиден информационен лист за безопасност на поддоставчика)