

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 14.01.2015 г.

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29

ЕИК: 147144446

Материал-номер: 1941

Стр.(брой) – 7

Наименование на препарата

Chlory Sept - Дезинфекциращ препарат за почистване на повърхности с хлор

Раздел 1. Информация за продукта, сместа и предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата

ChlorySept

1.2. Употреба на веществото/препарата

Детергент,предназначен за професионална употреба.

Дезинфекциращ препарат за почистване на повърхности с хлор

1.3. Подробности за доставчика, който предоставя информационния лист за безопасност

Фирмено име:

Бекер Хеми ГмбХ /Бекер Химия ООД/

Улица:

Вестринг 87-89

Населено място:

D-33818 Леополдсхъе

Телефон:

+49(0)5202-9923-0

Телефакс: +49(0)5202-9923-12

Имейл:

info@becker-chemie.de

Партньор за контакти:

д-р Богнер

Телефон: +49(0)5202-9923-0

Имейл:

info@becker-chemie.de

Интернет:

www.becker-chemie.de

Звено, даващо информация:

Отдел „Продуктов мениджмънт“, тел.: +49(0)5202-9923-0

Номер за спешни обаждания: +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

Раздел 2. Възможни опасности

Класификация на веществото или сместа

Обозначения за опасност: Корозивен

R-фрази

При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

Предизвиква изгаряния.

Елементи на етикетирането

Символи за опасност

Корозивен



Определящ опасността компонент за етикетирането

Разтвор на натриев хипохлорит
Неорганични киселини

Предупреждения за опасност

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Оставете облеклото да се суши на открито.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Продължавайте да промивате, ако е възможно. Промивайте очите с чиста вода в продължение на няколко минути.

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

Указание за идентификацията

Класификацията е направена съгласно методите за изчисление на Директивата за опасните препарати 1999/45/EG.

Други опасности

Газове от преработката могат да дразнят дихателните пътища, кожата и очите.

Раздел 3. Състав и информация за съставките

Смеси

Опасни съставки

EG-номер	Обозначение	Дял
CAS-номер	Класификация	
Индекс-номер	GHS-Класификация	
REACH-номер		
215-181-3	Калиев хидроксид	5-<10%
1310-58-3	C - Корозивен Xn - Вреден R22-35	
019-002-00-8	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314	
231-668-3	Натриев хипохлорит	< 5 %
7681-52-9	C , N R34-31-50	

Пълният текст на R- и H-фразите е показан в Раздел 16.

Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

Описание на мерките за оказване на първа помощ |

Общи указания

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло, също и бельото, обувките и чорапите. Да не се предизвиква повръщане. Обилно да се пие вода на малки глътки (ефект на разреждането).

След вдишване

След вдишване: Пострадалият да се изведе на чист въздух. Да се консултира с лекар. При дихателни оплаквания да се даде кислород. Да се потърси медицинска помощ. При опасност от изпадане в безсъзнание, престой и транспорт в стабилно странично положение.

След контакт с кожата

След контакт с кожата веднага да се измие обилно с вода. Да се направи основно почистване на тялото (душ или вана).

След контакт с очите

В случай, че продуктът попадне в очите, веднага при отворени клепачи да се изплакне с много вода най-малко 5 минути. След това да се консултира лекар.

След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане. Веднага да се потърси медицинска помощ. Обилно да се пие вода на малки глътки (ефект от разреждането). Пострадалият да не се оставя без наблюдение.

Най-важни остри и със забавено проявление симптоми и въздействия

Симптоматично лечение.

Указания за незабавна медицинска помощ или специално лечение

Симптоматично лечение.

Раздел 5. Мерки при гасене на пожар

Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар

Водна струя, огнегасящ прах, пяна. При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

Особени опасности поради самото вещество или сместа

При контакт с киселини се отделя токсичен газ. Реагира с: киселина.

Указания за гасене на пожар

Да се носи химически предпазен костюм. В случай на пожар: Да се ползва автономен дихателен апарат.

Допълнителни указания

За защита на хората и за охлаждане на контейнерите в зоната на пожара да се ползва водна струя.

Раздел 6. Мерки при инцидентно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за действие при спешни случаи

Да се носят лични предпазни средства и незащитените хора да се държат на далече.

Мерки за опазване на околната среда

Замърсената вода от гасенето на пожара да се изхвърля съгласно правителствените разпоредби.

Методи и материали за ограничаване и почистване

Висок риск от подхлъзване поради разсипан / разлят продукт. Хората да се изведат на безопасно място. Да не се допуска да попадне в канализацията или във водоемите. Да се събира със абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, свързващи се с киселини вещества и универсално свързващи се вещества).

Позоваване на други раздели

Указания за безопасна работа, вижте Глава 7.

Информация за лични предпазни средства, вижте Глава 8.

Раздел 7. Работа с материала и съхранение

Предпазни мерки за безопасна работа с материала

Указания за безопасна работа

Всички работни процеси основно да се организират така, че да се изключи следното: контакт с кожата, контакт с очите, вдишване. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Указания за предотвратяване на пожари и взривове

Негорими корозивни вещества (течни).

Допълнителна информация за работа

Да се съхранява само в оригиналната опаковка

Условия за безопасно съхранение, като се спазват несъвместимостите

Изисквания към складовите помещения и контейнерите

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветрено място.

Указания за съвместно съхранение

Да се избягват следните вещества: киселина. Да се държи на далече от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Клас на съхранение в съответствие с TRGS 510: 8B

Раздел 8. Ограничение и контрол при експозиция и лични предпазни средства

Гранични стойности при експозиция

Ограничение и контрол на експозицията

Ограничение и контрол на експозицията на работното място

Досега не са установени национални гранични стойности.

Предпазни и хигиенни мерки

Преди почивките и в края на работния ден да се измиват ръцете. При работа да не се яде и пие. Да се избягват контакт с кожата и вдишване на аерозоли/пари от препаратите.

Дихателна защита

Дихателна защита е необходима при: високи концентрации.

Подходящо средство за дихателна защита: цяла, половинка или четвъртинка маска (DIN EN 136/140).

Защита за ръцете

Да се носят проверени защитни ръкавици: EN 374. Препоръчва се химическата устойчивост на споменатите по-горе ръкавици за специална употреба да се изяснява с производителя на ръкавиците.

Защита за очите

Подходяща защита за очите: Плътено прилепнали предпазни очила. Предпазен екран за лицето. DIN-/EN стандарти: EN 165

Защита за тялото

Подходяща защита за тялото: Престилка. Ботуши. Необходими качества: непромокаеми, алкално-устойчиви.

Раздел 9. Физически и химически свойства

Информация за основните физически и химически свойства

Агрегатно състояние:	течно
Цвят:	светло жълт
Мирис:	специфичен за продукта

	Измервана норма
pH – ниво (при 20° C):	14

Промени на агрегатното състояние

Точка на топене:	Няма налични данни.
Точка на кипене:	Няма налични данни.
Точка на сублимация:	Няма налични данни.
Точка на омекване:	Няма налични данни.

Запалимост	Не е запалим.
Плътност (при 20 ° C):	около 1.2 g/cm ³

Раздел 10. Стабилност и реактивност

Реактивност

Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предписанията.

Химическа стабилност

Не са известни опасни реакции.

Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

Да се избягват следните условия

Да се пази от замръзване.

Несъвместими материали

Бурни реакции с: киселина.

Опасни продукти при разлагане

Не се разлага при съхранение и работа по предназначение.

Друга информация

Бурни реакции с: киселина.

Раздел 11. Токсикологична информация

Данни за токсикологични въздействия

Токсикологични проверки

Остра токсичност

Остра токсичност, орално: > 2000 mg / kg (плъх)

Остра токсичност, дермално: > 2000 mg / kg (плъх)

Дразнене и корозивност

Дразнене на очите: корозивен

Дразнене на кожата: корозивен

Сенсибилизиращо въздействие

Не е сенсибилизиращ.

Тежки въздействия при повтаряща се или продължителна експозиция

Вреден за здравето: опасност от сериозно увреждане на здравето при контакт с кожата при продължителна експозиция.

Раздел 12. Екологична информация

Токсичност

Въз основа на наличните данни за елиминируемостта/разграждането и биоакумулационния потенциал не е вероятно дълготрайно увреждане на околната среда.

Устойчивост и разградимост

Продуктът е биологически разградим.

Биоакумулационен потенциал

Няма налични данни.

Мобилност в почвата

Няма налични данни.

Резултати от УБТ- и вУвБ-оценка

Сместа не съдържа вУвБ-вещества (вУвБ = много устойчиви и много биоакумулиращи), респ. не попада в Приложение XIII от Регламент (ЕО) 1907/2006.

Сместа не съдържа РВТ-вещества (РВТ = устойчиви, биоакумулиращи, токсични), респ. не попада в Приложение XIII от Регламент (ЕО) 1907/2006.

Допълнителни указания

Да не се допуска продуктът да попадне във водите без предварително третиране (биологическа пречиствателна инсталация).

Раздел 13. Указания за третиране на отпадъците (депониране)

Препоръка

Причисляването на кодовете/наименованията на отпадъците да се извършва съгласно ЕАКV съобразно бранша и процесите.

Третиране на непочистените опаковки и препоръчителни почистващи средства

Опаковка: Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат предадени за повторна употреба.

Раздел 14. Информация за транспортиране

Сухоземен транспорт (ARD/RID)

ADR/RID - клас

UN-номер:	1791
UN-транспортно наименование съгласно регламента:	РАЗТВОР НА ХИПОХЛОРИТ
Транспортен клас на опасност:	8
Опаковъчна група:	II
Етикет за опасност:	8
Класификационен код:	C9
Ограничени количества (LQ):	LQ22
Номер на риска	80
Код за ограничение в тунел:	E

Друга информация за сухоземния транспорт

Особени предписания:	521
Освободено количество:	E1
Транспортни категория:	2

Раздел 15. Действащата нормативна база

Регламенти за безопасност и опазване на здравето и околната среда/специфично законодателство за веществото или сместа

Национални разпоредби

Ограничение за работа:	Да се спазва ограничението за работа за младежи (според пар. 22 на Закона за защита на младежта).
Клас на опасност за водите:	1 – слабо опасен за водите
Статут:	Самостоятелна класификация за класа за опасност за водата

Оценка на безопасността на продукта

За този продукт не е извършвана оценка на безопасността на продукта.

Раздел 16. Допълнителна информация

Пълен текст на посочените в Глави 2 и 3 R-фрази

22	Вреден при поглъщане
31	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
34	Предизвиква изгаряния.
35	Причинява тежки изгаряния
50	Силно токсичен за водни организми.

Пълен текст на указанията за опасност в Глави 2 и 3

H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водни организми.
EUH031	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

Друга информация

Указанията за преработка и приложение са изложени в техническите брошури към продуктите. Данните се основават на днешното състояние на нашите познания, но при все това те не представляват гаранция за свойствата на продуктите и не обосновават търговско правоотношение.

(Данните за опасните съставки във всички случаи са взети от най-новите валидни Информационни листи на доставчиците)