GE Healthcare

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Отговаря на изискванията на EU Директива 91/155/EEC, коригирана с Директива 2001/58/EC Български език

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Р81 sheets, 460 x 570 mm, 25 pack

 Каталожен номер
 3698-915

Тип на продукта Твърдо вещество.

Наименование на фирмата/предприятието

Доставчик GE Healthcare UK Ltd Телефон за връзка в случай на спешност

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 231

England

+44 0870 606 1921

Лице, изготвило MSDS: msdslifesciences@ge.com

България LKB Bulgaria o.o.d. (02) 943 4374

Prof. Milcho Bichev Ul.I

1504 Sofia

2. Описание на опасностите

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Директива 1999/45/ЕС и нейните поправки.

Класификация Не е класифициран.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

3. Състав на препарата

Вещество/Препарат Вещество

Наименование на веществото/съставката САЅ-номер % ЕС номер Класификация

Доколкото е известно понастоящем на доставчика, този продукт не съдържа опасни съставки в количества, които да изискват отразяване в този раздел, в съответствие с нормативната уредба на EU или националната нормативна уредба.

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Мерки за оказване на първа помощ

При вдишване В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Потърсете медицинска помощ при появата на

СИМПТОМИ

При поглъщане Не поглъщайте. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

При контакт с кожата Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразнението прогресира.

При контакт с очите В случай на контакт с очите, изплакнете незабавно обилно с вода. Потърсете медицинска помощ ако

възникне дразнене.

Защита на оказващите първа

помощ

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без

подходящо обучение.

Бележки за лекаря Няма специфично лечение. Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в

случай че са погълнати или вдишани големи количества.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.



Номер на артикул

Страница:1/4

28419446

Дата на утвърждаване 6 февруари 2009





5. Мерки при гасене на пожар

Средства за гасене на пожар

Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

Неподходящи Не е известно

Специфични опсности при

експозиция

Няма конкретен риск от пожар или експлозия.

Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без

подходящо обучение.

Специални предпазни средства

за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати

(SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане.

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки

Use personal protective equipment as required.

Мерки за опазване на околната

среда

Няма специални препоръки.

 Голям разсип
 Поместете разлетия/разсипания материал в подходящ контейнер за изхвърляне.

 Малък разсип
 Поместете разлетия/разсипания материал в подходящ контейнер за изхвърляне.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Яденето, пиенето и пушенето трябва

да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците

трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене.

Съхранение Няма специални препоръки.

Опаковъчни материали

Препоръчва се Използвайте оригинален контейнер.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Гранични стойности на

експозиция

Няма в наличност.

Наименование на веществото/съставката Граници на експозиция в работна среда

Контрол на експозицията

Европа Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на

вредни вещества във въздуха.

Защита на дихателните

Защита на ръцете

пътища

Европа

Не е необходим респиратор при нормални и контролирани условия на използване на продукта.

Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически

продукти.

Защита на очите Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност,

изпарения или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните

рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт.

Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете

замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душове

в близост до работната площадка.

Контрол на експозицията на

околната среда

Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи

ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за

намаляване на емисиите до приемливи нива.

9. Физични и химични свойства

Обща информация

Външен вид

Агрегатно състояние Твърдо вещество.

Цвят Бял. **Миризма** Без мирис.

Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

 Експлозивни свойства
 Не се счита за продукт, създаващ рискове от експлозия.

 Разтворимост
 Неразтворим в следните материали: студена вода.



Номер на артикул

28419446

Страница:2/4

Дата на утвърждаване 6 февруари 2009



Вискозитет Динамичен: Неприложимо. Кинематично: Неприложимо.

10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилност Продуктът е стабилен.

Условия, които трябва да се

избягват

Липсва конкретна информация.

Материали, които трябва да се

избягват

Липсва конкретна информация.

Опасни продукти на разпадане При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни

продукти.

11. Токсикологична информация

Потенциални акутни ефекти върху здравето

 При вдишване
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При поглъщане
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При контакт с кожата
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При контакт с очите
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Остра токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Хронични ефектиНе са известни значителни ефекти или критични опасности.КанцерогенностНе са известни значителни ефекти или критични опасности.МутагенностНе са известни значителни ефекти или критични опасности.Токсичност за половата системаНе са известни значителни ефекти или критични опасности.Ефекти върху развитиетоНе са известни значителни ефекти или критични опасности.Ефекти върхуНе са известни значителни ефекти или критични опасности.

възпроизводителните

възможности

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

При вдишване Липсва конкретна информация.
При поглъщане Липсва конкретна информация.
Кожа Липсва конкретна информация.
Очи Липсва конкретна информация.

12. Информация за околната среда

Ефекти върху околната среда Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 Заключение/Обобщение
 Няма на разположение.

 Заключение/Обобщение
 Няма на разположение.

Други неблагоприятни ефекти Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

13. Третиране на отпадъците

Методи за третиране Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно.

Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда,

законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните

пътища и канализацията.

Опасен отпадък Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък съгласно EU

Директива 91/689/ЕЕС.

14. Информация за транспортиране

Международни транспортни разпоредби

 Информация, съгласно действащата нормативна уредба
 Нерегулиран.
 Точно спедиторско название трупа
 Клас урупа
 Спаковъчна урупа
 Етикет информация
 Допълнителна информация

 ADR/RID Клас
 Нерегулиран.
 -</t



Номер на артикул

Страница:3/4

28419446

Дата на утвърждаване 6 февруари 2009



IMDG Knac Not regulated. - - -

IATA-DGR Κπαc Not regulated. - - -

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

EU разпоредби

Класифицирането и етикетирането са определени от Директиви 67/548/EEC и 1999/45/EC на EC (включително поправките) и взема под внимание планираната употреба на продукта.

Фрази на риска Този продукт не е класифициран съгласно законодателството на Европейския съюз.

Използване на продукта Промишлени приложения.

Европейски регистър Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Други EU разпоредби

16. Друга информация



Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

История

Дата на отпечатване 08 февруари 2009 Дата на предишното издание 06 февруари 2009

Дата на издаване 06 февруари 2009 **Версия** 1.01

Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук. За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.





