

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
В съответствие с Регламент 453/2010 г

Дата на издаване: 02. 02.2015 г

Версия : 02

Стр.(брой) - 09

Наименование на препарата

МИЛЕНИУМ

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на веществото /препарата

1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	МИЛЕНИУМ
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,	
Употреба(и):	За дезинфекция на повърхности (стени, подове, санитарен фаянс), оборудване, вкл. линии за разфасоване, контейнери, прибори и съдове за хранене и материали в: - лечебни и здравни заведения, - обекти с обществено предназначение, - ветеринарно-медицинската практика, - обекти за производство и търговия с храни, - козметична и фармацевтичната индустрия.
Непрепоръчителна употреба(и):	Да не се използва за почистване на други повърхности.
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител	„Дезин хим”ООД ул.„ Маяковски” № 22 Пловдив, Тел.: 032/621817 e-mail: rtraykova@desinhim.com
1.4 Телефон за спешна помощ	
Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"


	<p>Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409</p> <p>E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg</p> <p>http://www.pirogov.bg</p>
--	--

2. Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Предупреждени я за опасност	H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS05 – Корозивен		
Сигнална дума		Опасен.
Предупреждени я за опасност	H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	<p>P260 P280</p> <p>P301 + P330 + P331 + P 310</p> <p>P 303 + P361 + P353 + P310</p> <p>P305+P351+ P338 + P310</p> <p>P501</p>	<p>Не вдишвайте изпаренията.</p> <p>Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска.</p> <p>ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА(или косата) незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.</p> <p>“</p>

2.3 Други опасности :

PBT/vPvB:	Няма данни.
-----------	-------------

3. Състав на препаратa

3. Състав/информация за съставките	
Вещество	
Съгласно Регламент 1907/2006 сместа е многокомпонентна	
Съдържа ЧАС, етер на мастни- к-ни, алкохоли,алкализиращ агент, ЕДТА .	

4. Мерки за оказване на първа помощ.

При контакт с очите:	Незабавно да се измият очите обилно с течаща вода в продължение на 15-20 минути при широко отворени клепачи. Да се отстранят контактните лещи, ако има такива преди да започне изплакването. Да се потърси квалифицирана лекарска помощ.
При контакт с кожата:	Замърсената кожа да се измие с течаща вода и сапун .Да се отстрани замърсеното облекло. Ако дразненето продължи, да се потърси квалифицирана лекарска помощ.
При поглъщане:	Да не се предизвиква повръщане! Дайте голямо количество вода за пиене. Да не се дава нищо през устата на лица в безсъзнание. Да се потърси незабавно квалифицирана лекарска помощ.
При вдишване:	Пострадалият да бъде изнесен на чист въздух. При наличие на оплаквания да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

5. Мерки при гасене на пожар.

5.1 Пожарогасителни средства	
Подходящи:	въглероден диоксид, пяна устойчива на алкохоли, сух химикал, воден спрей.
Не подходящи:	Няма данни.
5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне	
5.3 Съвети за пожарникарите	
специалните предпазни средства : химически устойчиво защитно облекло, дихателен апарат	
предпазните действия : Да се ползва водна струя за защита на лицата и охлаждане на	

контейнерите.

6. Мерки при аварийно изпускане.

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

Да се ползва защитно средства : защитни ръкавици, ботуши, работно облекло.

Незащитените лица да се държат извън обсега на замърсената зона.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Замърсените води от гасенето на пожара да се депонират съгласно изискванията на оторизираните органи.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се използват абсорбиращи материали-пясък., диатомит, пръст и др. Опасност от подхлъзване от разлятата смес. Да не се допуска замърсяване на канализацията и водите. Обилно измиване с вода.

6.4 Позоваване на други раздели

виж раздел 8 и 13

7. Работа с препаратите и съхранение.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Осигуряване на общообменна или локална вентилация.

Технически предпазни мерки:	Осигуряване на общообменна или локална вентилация.
-----------------------------	--

Общи (професионална хигиена):	Да се избягва контакта с кожата и очите. Да не се вдишва препаратите. Замърсеното облекло да се свали незабавно и да се изпере преди следващата употреба. По време на работа да не се яде, пие или пуши. Да се спазват изискванията на хигиената практика. Да се съхранява в оригинални опаковки.
-------------------------------	--

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение	Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки, далече от достъпа на деца, храни и напитки, на сухо, добре проветриво място при температури 0-35°C. Да не се излага на директна слънчева светлина и високи температури.
-----------------------	--

Несъвместими вещества/смеси	Няма данни.
-----------------------------	-------------

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

препарат за дезинфекция.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция	Пропан2-ол – 980.0 mg/m ³ / 8 часа експозиция и 1225 mg/m ³ / 15 минути, Наредба 13/2003г
8.2 Контрол на експозицията	
Подходящ технологичен контрол:	Общообменна или локална вентилация.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Респираторна защита:	Дихателна маска
Защита на ръцете:	Химически устойчиви ръкавици.
Защита на очите/лицето:	Защитни очила.
Защита на кожата:	Подходящо защитно облекло – престилка, ботуши (химически устойчиви).
Хигиенни мерки:	Спазване на Добрата хигиенна практика при работа със сместа. Измиване на ръцете преди почивка и хранене. Да се избягва контакта с кожата и очите. Да не се вдишва препаратата.

9. Физични и химични свойства.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	Бистра, прозрачна течност
Мирис:	характерен
Цвят	безцветна
pH	10.0
точка на топене/замръзване;	< 0°C.
Пламна точка/ алкохолни пари	Няма данни.
точка на самовъзпламеняване	Няма данни.
скорост на изпаряване	Няма данни
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни
долна/горна граница на запалимост и експлозия	Няма данни
налягане на парите	Няма данни
плътност на парите	Няма данни.
относителна плътност	Няма данни
разтворимост(и)	Разтворим във вода
Относителна плътност	Няма данни.

температура на самозапалване	Няма данни
температура на разпадане	Няма данни
вискозитет	Няма данни.
оксидиращи свойства	Няма данни
експлозивни свойства;	Няма данни.
9.2 Друга информация <i>други физични или химични параметри</i>	

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1 Реактивност : Няма данни.
10.2 Химична стабилност : стабилен при нормални условия на употреба.
10.3 Възможност за опасни реакции : Няма данни.
10.4 Условия, които трябва да се избягват : директна слънчева светлина, високи температури.
10.5 Несъвместими материали : сапуни, анионни ПАВ.
10.6 Опасни продукти на разпадане : азотни оксиди, въглеродни оксиди.

11. Токсикологична информация.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти : <i>Препаратът е класифициран по конвенционалния метод.</i>	
остра токсичност	LD50 орална, плъхове :>2000 mg/kg/изчислена. LD50 дермална, плъхове :>2000 mg/kg/изчислена.
дразнене;	Може да причини дразнене на кожата , мукозните мембрани и лигавицата на дихателните пътища. При контакт с очите предизвиква дразнене.
корозивност;	Не е корозивен.
сенсibiliзация;	Не е сенсibiliзатор.
канцерогенност;	Не канцерогенен
мутагенност;	Не е мутагенен
репродуктивна токсичност.	Не токсичен за репродукция

12. Информация за околната среда.

12.1 Токсичност :	
Водорасли	Няма данни за препарата.

Дафния	Няма данни за препарата.
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни за препарата.
Други	
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Няма данни за препарата.
Хидролиза, Окисляване	Няма данни за препарата.
12.3 Биоакмулираща способност	
фактора за биоконцентрация	Няма данни
коэффициент на разпределение октанол-вода	Няма данни
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – няма данни.	

13. Третиране на отпадъците.

13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Да се третират като опасен отпадък.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Отпадъците да се предават на лицензирани фирми за дейности с опасни отпадъци.

14. Информация за транспортиране.

14.1. Номер по списъка на ООН	Няма данни
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Няма данни
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Няма данни
14.4. Опаковъчна група	Няма данни
14.5. Опасности за околната среда	Да не се допуска замърсаване на почвата, канализацията и водните източници.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Очила, ръкавици, предпазно облекло.
14.7. Транспортиране в насипно	Не е приложимо

<i>състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</i>	
---	--

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Регламент (ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕС) № 453/3010 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)., приложение.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Директива 1999/45/ЕС на Европейския парламент относно сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.

ЕСВ-ESIS-Европейски химични вещества- информационна система, IUCLD.

Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.

Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на ОБщността в областта на водната политика.

Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци.

Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.

Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци.

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес- Няма данни.

16. Друга информация

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

Значение на R-фразите от точ.3:

- R 11 Лесно запалим.
- R22 Вреден при поглъщане.
- R34 Предизвиква изгаряния.
- R36 Дразни очите.
- R36/38 Дразни очите и кожата.
- R50 Силно токсичен за водни организми.
- R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

Значение на Предупреждения за опасност от точ.3:

- H 225 Силно запалими течност и пари.
- H 302 Вреден при поглъщане.
- H 314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H 315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H 319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H 336 Може да предизвика сънливост или световъртеж
- H 400. Силно токсичен за водните организми.