

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

Информационен Бюлетин за Безопасност в съответствие с Разпоредба на (ЕС) No 1907/2006, Annex II 05/03/2019, версия 3

Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Идентификация на сместа : Алкален препарат

Търговско име: MONOSTATIC

Търговски код: S201

1.2. Идентифицирани употреби на препарата или сместа и не препорачителни такива:

Препарат за външно почистване/измиване на автомобили.

Професионална употреба.

Да не се използва за цели различни от изброените

1.3. Подробни данни за доставчика на Информационния Лист за Безопасност (ИЛБ):

Дружество:

DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.

Via Cantarana, 7 - 43055 - MEZZANO INFERIORE (PR)

ITALY

Tel. +39-0521-818299 - Fax +39-0521-818399

Подробни данни за доставчика на Информационния лист за безопасност:

Дружество: Лице отговорно за Информационния Лист за Безопасност

DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.

Tel. 0039-0521-818299

Centro Antiveneni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029 (attivo 24 ore)

Национален телефон за спешни случаи : 112

Център по Токсикология – МБАЛСМП "Н.И.ПИРОГОВ"

Тел: +359 2 9154 233, +359 2 9154 411

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Критерии за регламент на ЕО 1272/2008 (CLP):

Изпълнени. Чл.-кор. 1, H290 Може да бъде корозивно за металите.

Skin Corr. 1A, H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Eye Dam. 1, H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Неблагоприятни физикохимични въздействия, въздействия върху човешкото здраве и околната среда: \ t

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност::



опасност

Предупреждения за опасност:

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Препоръки за безопасност:

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

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

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

R303 + R361 + R353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Изплакнете кожата с вода [или душ].

R305 + R351 + R338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и ги правите лесно. Продължете да изплаквате.

R310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / лекар / ...

R390 Абсорбирайте разлива, за да предотвратите материални щети.

R501 Съдържанието / контейнера да се изхвърли в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

Нито един

Съдържа

Етилен диамин тетраоцетна киселина, тетранатриева сол

D-глюкопираноза, олигомерни, децил октил гликозиди

Оксиран, 2-метил-, полимер с оксиран, моно (2-пропилхептил) етер

натриев хидроксид; сода каустик

Специални разпоредби съгласно приложение XVII на REACH, последващи изменения: \ t

Нито един

Съдържание на продукта:

EDTA и негови соли, Анионни повърхностноактивни вещества 5 - 15%

Нейногенни повърхностноактивни вещества <5%

Продуктът съдържа също:

Консерванти:

2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

Други опасности:

Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Няма приложима информация.

3.2. Смес

Опасни компоненти по смисъла на регламента CLP и съответната класификация:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
7.4 %	sodium hydroxide; caustic soda	Index number: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	Met. Corr. 1 H290 Може да бъде корозивно за металите. Skin Corr. 1A H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
6.1 %	Dimethylbenzenesulfonate, sodium salt	CAS: 1300-72-7 EC: 215-090-9	Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
6 %	Ethylene diamine tetraacetic acid, tetrasodium salt	Index number: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 REACH No.: 01-2119486762-27	Acute Tox. 4 H332 Вреден при вдишване. STOT RE 2 H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
3.1 %	D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
1.6 %	Oxirane, 2-methyl-,	CAS: 166736-08-9	Acute Tox. 4 H302 Вреден при

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

	polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	EC: 605-450-7	поглъщане. Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
19 ppm	Diphenyl ether	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2	Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за Първа Помощ

4.1. Описание на Мерките за Първа Помощ:

При контакт с кожата:

Незабавно съблечете замърсеното облекло.

Части на тялото, които имат или за които се предполага, че са влезли в контакт с продукта трябва незабавно да се измият с течаща вода и по възможност със сапун.

Да се потърси незабавно медицинска помощ.

При контакт с очите:

Промивайте с вода очите продължително време, след което незабавно се консултирайте с офталмолог.

Предпазвайте очите си.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

Да не се предизвиква повръщане. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване:

Преместете пострадалия на чист въздух и да стои на топло и в покой.

4.2. Повече симптоми и ефекти, остри и настъпващи след това

Няма

4.3. Показател за незабавни медицински грижи и специално лечение

В случай на злополука и на неразположение (Покажете насоките за употреба или Информациония Лист за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Няма

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. . Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Вода.

Въглероден двуокис (CO₂).

Противопожарните средства не трябва да са ползвани от съображения за сигурност

5.2. Особени рискове възникващи от сместа

Не вдишвайте изгорелите газове..

5.3. Съвети за пожарогасителите

Ползвайте подходящ респираторен апарат.

Съберете замърсената вода от гасенето поотделно. Не трябва да се излива в канализацията.

Преместете неповредените опаковки от непосредствената опасна зона.

РАЗДЕЛ 6: Мерки за аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи
НОСЕТЕ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Преместете пострадалите лица на сигурно място.

Виж предпазните мерки в т. 7 и 8

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

6.2. Предпазни мерки за околната среда.

Не допускайте да проникне в почвата/под почвата или на повърхността на водата или в канализацията!

Запазете замърсената вода след миене..

Ако попадне във водопроводната система, в почвата или канализацията, уведомете отговорните органи .

Използвайте подходящ материал за събиране : абсорбиращ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материал за хермитизация и почистване

Мийте обилно с вода.

6.4. Позоваване на други Раздели

Виж също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за сигурна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил измит.

Преди да се направи операция по прехвърляне, се уверете , че в него няма никакви несъвместими материални остатъци.

.Замърсеното облекло трябва да се смени преди влизане в зона за хранене.

Не пийте и не се хранете докато работите .

Виж Раздел 8 за препоръчано предпазно оборудване..

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

Да се пази от храни, напитки и фуражи.

Несъвместими материали:

Нищо по-особено.

Инструкции по отношение на помещенията за съхранение:

Подходящи вентилирани помещения.

7.3. Специфични видове употреби

Няма нищо особено.

РАЗДЕЛ 8: Контрол при излагане на опасност/лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

натриев хидроксид; сода каустик - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Таван 2 mg / m³ - Забележки: URT, окото и кожата irr

Етилен диамин тетраоцетна киселина, тетранатриева сол - CAS: 64-02-8

TLV TWA - не дефинирано

TLV STEL - (sodio idrossido) 2 mg / m³

Дифенил етер - CAS: 101-84-8

EU - TWA (8h): 7 mg / m³, 1 ppm - STEL: 14 mg / m³, 2 ppm

ACGIH - TWA (8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Забележки: URT и irr на очите, гадене

Гранични стойности на експозиция на DNEL

Диметилбензолсулфонат, натриева сол - CAS: 1300-72-7

Работник Професионалист: 7,6 mg / kg - Потребител: 3,8 mg / kg - Експозиция: Човешка дермална - Честота: Дългосрочна, системни ефекти

Worker Professional: 53,6 mg / m³ - Потребител: 13,2 mg / m³ - Експозиция: Човешко

вдишване - Честота: дългосрочно, системни ефекти

Потребител: 3.8 mg / kg - Експозиция: Човешка орална - Честота: дългосрочна, системни ефекти

Етилен диамин тетраоцетна киселина, тетранатриева сол - CAS: 64-02-8

Worker Professional: 1,5 mg / m³ - Потребител: 0,6 mg / m³ - Експозиция: Човешко

вдишване - Честота: дългосрочен, системни ефекти

Worker Professional: 3 mg / m³ - Потребител: 1.2 mg / m³ - Експозиция: Човешко

вдишване - Честота: Дългосрочно, местни ефекти

Потребител: 25 mg / m³ - Експозиция: Човешка орална - Честота: дългосрочна,

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

системни ефекти

D-глюкопираноза, олигомерни, децил октил гликозиди - CAS: 68515-73-1

Работник Професионалист: 595000 mg / kg - Потребител: 357000 mg / kg - Експозиция:

Човешка дермална - Честота: Дългосрочна, системни ефекти

Потребител: 35.7 mg / kg - Експозиция: Човешка орална - Честота: дългосрочна, системни ефекти

Worker Professional: 420 mg / m³ - Потребител: 124 mg / m³ - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: дългосрочно, системни ефекти

Дифенил етер - CAS: 101-84-8

Worker Professional: 59 mg / m³ - Експозиция: Човешко вдишване - Честота:

Дългосрочни, системни ефекти

Worker Professional: 7 mg / m³ - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: Дългосрочни, местни ефекти

Професионален работник: 25 mg / kg - Експозиция: Човешка дермална - Честота:

Дългосрочна, системни ефекти

Гранични стойности на експозиция на PNEC

Диметилбензолсулфонат, натриева сол - CAS: 1300-72-7

Цел: прясна вода - стойност: 0,23 mg / l

Цел: Микроорганизми в канализацията - Стойност: 100 mg / l

Цел: Прекъснати изпускания - Стойност: 2,3 mg / l

Етилен диамин тетраоцетна киселина, тетранатриева сол - CAS: 64-02-8

Цел: прясна вода - Стойност: 2.2 mg / l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.22 mg / l

Цел: Прекъснати изпускания - Стойност: 1,2 mg / l

Цел: Почва (селскостопанска) - Стойност: 0,72 mg / kg

Цел: Микроорганизми в пречиствателни станции - Стойност: 43 mg / l

D-глюкопираноза, олигомерни, децил октил гликозиди - CAS: 68515-73-1

Цел: прясна вода - стойност: 0,176 mg / l

Цел: Прекъснати изпускания - Стойност: 0,27 mg / l

Цел: Сладководни седименти - Стойност: 1,516 mg / kg

Цел: Почва (селскостопанска) - Стойност: 0,654 mg / kg

Цел: avv sec - Стойност: 111.11 mg / kg

Дифенил етер - CAS: 101-84-8

Цел: Микроорганизми в пречиствателни станции - Стойност: 10 mg / l

Цел: Сладководни седименти - Стойност: 0,093 mg / kg dw

Цел: Утайки от морска вода - Стойност: 0,009 mg / kg dw

Цел: Почва (селскостопанска) - Стойност: 0.018 mg / kg dw

8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите:

Използвайте близки предпазни очила, не използвайте очни лещи.

Защита за кожата:

Използвайте облекло, което осигурява цялостна защита на кожата, напр. памук, гума, PVC или витон.

Защита на ръцете:

Използвайте защитни ръкавици, които осигуряват цялостна защита, напр. P.V.C., неопрен или каучук.

Защита на дихателните пътища:

Не е необходимо за нормална употреба.

Термични опасности:

Нито един

Контрол на експозицията на околната среда:

Нито един

Подходящ инженерен контрол:

Нито един

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

РАЗДЕЛ 9: Физически и химически свойства

9.1. Информация на база на физико-химическите свойства

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Външен вид и цвят:	Кафява течност	--	--
Мирис:	04	--	--
Праг на мириса:	n.a.	--	--
pH:	11.65	--	--
Точка на топене(замръзване)	- 6 °C	--	--
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	102 °C	--	--
Пламна точка:	not fiammable °C незапалим	--	--
Скорост на изпаряване:	n.d.d.	--	--
Запалимост на твърдо вещество / газ:	n.a.	--	--
Горна / долна граница на запалимост или експлозия	n.d.d.	--	--
Налягане на парите:	n.d.d.	--	--
Плътност на парите:	n.d.d.	--	--
Относителна плътност:	1.205	--	--
Разтворимост във вода:	напълно	--	--
Разтворимост в масло	n.d.d.	--	--
Коефициент на разпределение (n-октанол / вода):	n.d.d.	--	--
Температура на самозапалване:	n.d.d.	--	--
Температура на разлагане:	n.d.d.	--	--
Вискозитет:	n.d.d.	--	--
Експлозивни свойства:	none	--	--
Оксидиращи свойства:	none	--	--

9.2. Other information

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Смесимост:	N.A.	--	--
Разтворимост на мазнини:	N.A.	--	--
Проводимост:	n.d.d.	--	--
Релевантни свойства на групите вещества	N.A.	--	--

РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

- 10.4. Условия, които трябва да се избягват
Стабилен при нормални условия.
- 10.5. Несъвместими материали
Никакви по-специално.
- 10.6. Опасни продукти на разлагане
Нито един.
-

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за продукта:

MONOSTATIC

а) остра токсичност

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

б) корозия / дразнене на кожата

Продуктът е класифициран: Skin Corr. 1A H314

в) сериозно увреждане / дразнене на очите

Продуктът е класифициран: Eye Dam. 1 H318

г) дихателна или кожна сенсибилизация

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

д) мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

е) канцерогенност

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

ж) токсичност за репродукцията

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

з) STOT - единична експозиция

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

и) STOT - повтаряща се експозиция

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

ж) опасност от аспирация

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

11.2. Токсикологична информация за основните вещества в продукта:

Диметилбензолсулфонат, натриева сол - CAS: 1300-72-7

а) остра токсичност:

Тест: LC50 - път: Вдишване - видове: плъх > 6.41 mg / l - продължителност: 4h

Тест: LD50 - път: кожа - видове: Заек > 2000 mg / kg

Тест: LD50 - път: орално - вид: плъх > 7200 mg / kg

Етилен диамин тетраоцетна киселина, тетранатриева сол - CAS: 64-02-8

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: плъх> 2000 mg / kg

Тест: LC50 - път: Вдишване - видове: Плъх> 1

D-глюкопираноза, олигомерни, децил октил гликозиди - CAS: 68515-73-1

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: кожа - видове: плъх> 5000 mg / kg

Тест: LD50 - път: Орално - вид: Заек> 5000 mg / kg

Оксиран, 2-метил-, полимер с оксиран, моно (2-пропилхептил) етер - CAS: 166736-08-9

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: плъх = 2000 mg / kg

Дифенил етер - CAS: 101-84-8

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: плъх 2.83 g / kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. токсичност

Приемайте добри работни практики, така че продуктът да не се изпуска в околната среда.

Н.А.

MONOSTATIC

Не е класифициран за опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Диметилбензолсулфонат, натриева сол - CAS: 1300-72-7

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба> 1000 mg / l - Продължителност h: 96

в) Токсичност на бактериите:

Крайна точка: EC50 - Видове: CYANO> 1000 mg / l - Продължителност h: 3

Етилен диамин тетраоцетна киселина, тетранатриева сол - CAS: 64-02-8

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба> 100 mg / l - Продължителност h: 96

Крайна точка: EC50 - Вид: Piante Acquatiche> 100 mg / l - Продължителност h: 72

б) Хронична токсичност за водите: \ t

Крайна точка: NOEC - видове: риба> 36,9 mg / l - продължителност h: 840

г) Наземна токсичност:

Крайна точка: LC50 - Вид: 19126.MICRO = 156 mg / kg - Продължителност h: 336

D-глюкопираноза, олигомерни, децил октил гликозиди - CAS: 68515-73-1

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба> 100 mg / l - Продължителност h: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Piante Acquatiche> 10 mg / l - Продължителност h: 72

б) Хронична токсичност за водите: \ t

Крайна точка: NOEC - Вид: Риба> 1 mg / l

Оксиран, 2-метил-, полимер с оксиран, моно (2-пропилхептил) етер - CAS: 166736-08-9

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба = 100 mg / l - Продължителност h: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 10 mg / l - Продължителност h: 48

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

Крайна точка: EC50 - видове: водорасли = 100 mg / l - продължителност h: 72

Дифенил етер - CAS: 101-84-8

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Видове: Рибa 4.2 mg / l - Продължителност h: 96

12.2. Устойчивост и разградимост

Нито един

Оксиран, 2-метил-, полимер с оксиран, моно (2-пропилхептил) етер - CAS: 166736-08-9

Биоразградимост: Лесно биоразградим - Тест: производство на CO₂ -: 60

12.3. Биоакумулиращ потенциал

Оксиран, 2-метил-, полимер с оксиран, моно (2-пропилхептил) етер - CAS: 166736-08-9

Биоакумулиране: Не е биоакумулиращо

12.4. Мобилност в почвата

Н.А.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Нито един

РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Ако е възможно да се регенерира/рециклира или да се изпращат за унищожаване или изгаряне при контролирани условия, което да се извършва съобразно местните и националните разпоредби, които се в сила в дадения момент.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспорт



14.1. Номер на ООН

ADR-UN номер: 3266

14.2. Правилно наименование за превоз на ООН

14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране

ADR-Клас: 8

IATA-клас: 8

14.4. Опаковъчна група

IATA-опаковъчна група: II

IMDG-опаковъчна група: II

14.5. Опасности за околната среда

Морски замърсител: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

14.7. Транспортиране в насипно състояние в съответствие с приложение II на Марпол и Кодекса IBC

Н.А.

РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

15.1. Регламенти / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

Дир. 98/24 / ЕО (Рискове, свързани с химични агенти на работното място)

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

Дир. 2000/39 / ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) н. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕО) н. 758/2013

Регламент (ЕО) 2015/830

Регламент (ЕО) н. 286/2011 (АТР 2 CLP)

Регламент (ЕО) н. 618/2012 (АТР 3 CLP)

Регламент (ЕО) н. 487/2013 (АТР 4 CLP)

Регламент (ЕО) н. 944/2013 (АТР 5 CLP)

Регламент (ЕО) н. 605/2014 (АТР 6 CLP)

Регламент (ЕО) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP)

Регламент (ЕО) н. 2016/918 (АТР 8 CLP)

Регламент (ЕО) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP)

Регламент (ЕО) н. 2017/776 (АТР 10 CLP)

Ограничения, свързани с продукта или веществата, съдържащи се в приложение XVII

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

Ограничение 3

Ограничение 40

Ограничения, свързани с съдържащите се вещества: \ t

Без ограничение.

Когато е приложимо, направете справка със следните регулаторни разпоредби:

Директива 2012/18 / ЕС (Seveso III)

Регламент (ЕО) № 648/2004 (детергенти).

Дир. 2004/42 / ЕО (Директива за ЛОС)

Разпоредби относно Директива 2012/18 (Seveso III): \ t

Категория Seveso III съгласно приложение 1, част 1. \ T

Нито един

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност на сместа.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация:

Клас и категория на опасност	Код	Описание
Met. Corr. 1	2.16/1	Вещество или смес, корозивни за метали, категория 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Остра токсичност (при вдишване), категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Орално Остра токсичност (орална), категория 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Корозия на кожата, категория 1A
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, категория 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на кожата, категория 2
STOT RE 2	3.9/2	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 2

Класификация и процедура, използвана за извличане на класификацията на смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]: \ t

Classification according to Regulation (EC) Nr. 1272/2008	Classification procedure
Met. Corr. 1, H290	На базата на тестови данни
Skin Corr. 1A, H314	На базата на тестови данни (pH)
Eye Dam. 1, H318	На базата на тестови данни (pH)

Safety Data Sheet

MONOSTATIC

Този документ е изготвен от компетентно лице, което е преминало подходящо обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN - Мрежа за данни за околната среда и информация за околната среда - Съвместен изследователски център, Комисия на Европейските общности
ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ИНДУСТРИАЛНИТЕ МАТЕРИАЛИ SAX - Осма версия - Ван Ностранд Рейнолд

Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето познание на горепосочената дата. Той се отнася единствено до посочения продукт и не представлява гаранция за определено качество.

Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на предвидената специфична употреба.

ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

ATE: Оценка на острата токсичност

ATEmix: Оценка на острата токсичност (смеси)

CAS: Служба за химични абстракции (подразделение на Американското химическо общество).

CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.

DNEL: Произведено ниво без ефект.

EINECS: Европейски опис на съществуващите търговски химични вещества.

GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.

GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IATA-DGR: Регламент за опасните товари от Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).

ИКАО: Международна организация за гражданска авиация.

ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданска авиация" (ИКАО).

IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.

INCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.

KSt: Коефициент на експлозия.

LC50: Смъртоносна концентрация, за 50% от изследваната популация.

LD50: Смъртоносна доза, за 50% от изследваната популация.

PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.

RID: Регламент относно международния железопътен превоз на опасни товари.

STEL: Лимит за краткосрочна експозиция.

STOT: Специфична токсичност за целевите органи.

TLV: Гранична стойност на прага.

TWA: Среднопретеглена стойност

WGK: немски клас на опасност от вода.

Този лист за безопасност отменя и заменя всеки от предходните.

Фирма-вносител:

Си.Пи.Ес. Трейдинг ЕООД

София, ул. "Бесарабия" 108, (скл.база „Туристснаб“)

Тел. +359888690191, +359888620209