

Safety Data Sheet

M15 BLU

ИНФОРМАЦИОНЕН БЮЛЕТИН ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Разпоредба на (ЕС) No 1907/2006, Annex II 05/03/2019 версия 3

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на сместа и фирмата

1.1. Продуктов идентификатор

Смес: Препарат за килими и тапицери.

Търговско име: M15 BLU

Търговски код : S226

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и не препоръчителни такива :

Ниско пенлив препарат за почистване на тъкани с впръскващи или екстракционните вакуум машини .

Професионална употреба

Да не се ползва за цели различни от изброените

1.3. Подробни данни за доставчика на Информационния лист за безопасност:

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 Класификация на вещество или сместа

Ръководство на Разпоредба на ЕС 1272/2008 (CLP):

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

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

Неблагоприятни физикохимични, за човешкото здраве и околната среда ефекти:

Няма

2.1. Елементи на етикета:

Символи :



Опасност

Предупреждения за опасност:

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.

R301 + R330 + R331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

R304 + R340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете лицето на чист въздух и бъдете удобни за дишане.

R305 + R351 + R338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в

Safety Data Sheet

M15 BLU

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 / ...

P501 Съдържанието / контейнера да се изхвърли в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

Нито един

Съдържа

2-аминоетанол; етаноламин

C9-11

Специални разпоредби съгласно приложение XVII на REACH и последващи изменения:

\ t

Нито един

Съдържание на продукта:

EDTA и негови соли, Неионогенни повърхностноактивни вещества <5%

Продуктът съдържа също: Парфюми, Консерванти

РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

3.1. Субстанции

Няма налична информация.

3.2. Смеси:

Опасни компоненти по смисъла на регламента CLP и съответната класификация:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
7.5 %	Potassio Pirofosfato	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7	Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
2.5 %	2-aminoethanol; ethanolamine	Index number: 603-030-00-8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	Skin Corr. 1B H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Acute Tox. 4 H312 Вреден при контакт с кожата. Acute Tox. 4 H332 Вреден при вдишване.
2.5 %	C9-11 Alcool etossilato	CAS: 68439-46-3	Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
2.5 %	2-butoxyethanol	Index number: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36	Acute Tox. 4 H332 Вреден при вдишване. Acute Tox. 4 H312 Вреден при контакт с кожата. Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
2.5 %	propan-2-ol	Index number: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари. Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. STOT SE 3 H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

Safety Data Sheet

M15 BLU

0.95 %	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.
--------	---	--	--

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 неуредените очи.

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 неразположение (Покажете насоките за употреба или Информационния 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. :

Нищо по-специално.

5.2. Особени рискове възникващи от сместа

Не вдишвайте горивните пущещи.

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

M15 BLU

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.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на излагане

8.1. Контрол на параметрите

2-аминоетанол; етаноламин - CAS: 141-43-5

EU - TWA (8h): 2,5 mg / m³, 1 ppm - STEL: 7,6 mg / m³, 3 ppm - Забележки: Кожа

ACGIH - TWA (8h): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Забележки: Очите и кожата

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

11 - TWA (8h): 96 mg / m³, 20 ppm - STEL (): 246 mg / m³, 50 ppm

EU - TWA (8h): 98 mg / m³, 20 ppm - STEL: 246 mg / m³, 50 ppm - Забележки: Кожа

ACGIH - TWA (8h): 20 ppm - Бележки: A3, BEI - Ery и URT irr

пропан-2-ол - CAS: 67-63-0

ACGIH - TWA (8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Бележки: A4, BEI - Eye и URT irr, CNS

NIOSH - TWA (8h): 980 mg / m³, 400 ppm - STEL: 1225 mg / m³, 500 ppm - Бележки:

(2005) Valori REL

OSHA - TWA (8h): 980 mg / m³, 400 ppm - Забележки: (2006, Таблица Z-1) Valori PEL

OSHA - TWA (8h): 980 mg / m³, 400 ppm - STEL: 1225 mg / m³, 500 ppm - Забележки:

(1989, Таблица Z-1-A)

11 - TWA (8h): 500 mg / m³, 200 ppm - STEL: 980 mg / m³, 400 ppm - Бележки: (2006)

10 - TWA (8h): 500 mg / m³, 200 ppm - Забележки: (TGRS 900, 2008)

МАК - TWA (8h): 500 mg / m³, 200 ppm - Забележки: (DFG, 2008)

Национален - TWA (8h): 500 mg / m³, 200 ppm - STEL: 980 mg / m³, 400 ppm - Бележки:

A4, irr. spr. e oclr., sscn. (2010)

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

TLV TWA - не дефинирано

TLV STEL - (sodio idrossido) 2 mg / m³

Гранични стойности на експозиция на DNEL

Potassio Pirofosfato - CAS: 7320-34-5

Worker Professional: 44,08 mg / m³ - Потребител: 10,87 mg / m³ - Експозиция: Човешко

вдишване - Честота: дългосрочно, системни ефекти

Safety Data Sheet

M15 BLU

2-аминоетанол; етаноламин - CAS: 141-43-5

Worker Professional: 3,3 mg / m³ - Потребител: 2 mg / m³ - Експозиция: Човешко вдишване

Работник Професионалист: 1 mg / kg - Потребител: 3.75 mg / kg - Експозиция: Човешка дермална

Потребител: 3.75 mg / kg - Експозиция: Човешки орален

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

Потребител: 3.2 MICROCM³ - Експозиция: Човешка орална - Честота: дългосрочна, системни ефекти

Worker Professional: 123 mg / m³ - Потребител: 49 mg / m³ - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: дългосрочно, системни ефекти

Работник Професионалист: 75 MICROCM³ - Потребител: 38 MICROCM³ - Експозиция: Човешка дермална - Честота: Дългосрочна, системни ефекти

Експозиция: Човешко вдишване - Честота: Краткосрочни, локални 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, системни ефекти

Гранични стойности на експозиция на PNEC

Potassio Pirofosfato - CAS: 7320-34-5

Цел: прясна вода - стойност: 0,05 mg / l

Цел: Морска вода - Стойност: 0,005 mg / l

Цел: Микроорганизми в пречиствателни станции - Стойност: 50 mg / l

2-аминоетанол; етаноламин - CAS: 141-43-5

Цел: прясна вода - стойност: 0.085 mg / l

Цел: Морска вода - Стойност: 0,009 mg / l

Цел: Сладководни седименти - Стойност: 0,434 mg / kg dw

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

Цел: прясна вода - стойност: 8,8 mg / l

Цел: Сладководни седименти - Стойност: 34,6 mg / kg

Цел: Прекъснати изпускания - Стойност: 9,1 mg / l

Цел: avv sec - Стойност: 20 mg / kg

Цел: Почва (селскостопанска) - Стойност: 3.13 mg / kg

пропан-2-ол - CAS: 67-63-0

Цел: прясна вода - стойност: 55,8 mg / l

Цел: Сладководни седименти - Стойност: 284.74 mg / kg dw

Цел: Прекъснати изпускания - Стойност: 55,8 mg / l

Цел: Микроорганизми в пречиствателни станции - Стойност: 709 mg / l

Цел: avv sec - Стойност: 1000 mg / kg

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 8.2. Контрол на излагане:

Вземете всички съответни мерки за защита срещу риск от химикала, на работното място, те трябва да бъдат сертифицирани в съответствие с Директива 89/686, както е изменена, и Законодателен декрет №. 81 от 9 април 2008.

8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите:

Ползвайте плътно прилепнали защитни очила, не ползвайте лещи.

Safety Data Sheet

M15 BLU

Защита на кожата:

Позвайте облекло, осигуряващо цялостна защита на кожата, като помук, гума, PVC или витон.

Защита на ръцете :

Ползвайте ръкавици , за цялостна защита , от P.V.C., неопрен или гума.

РАЗДЕЛ 9: Физически и химически свойства

9.1. Информация за основни физически и химически свойства:

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Външен вид и цвят:	синя течност	--	--
Мирис:	На цветя	--	--
Праг на мириса:	n.a.	--	--
pH:	11,7	--	--
Точка на топене(замръзване)	< 0°C	--	--
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	>100°C	--	--
Пламна точка:	not flammable °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:	1.04	--	--
Разтворимост във вода:	Напълно разтворим във вода	--	--
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. Друга информация

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

Safety Data Sheet

M15 BLU

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

Няма

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

Няма

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Токсикологична информация за продукта:

M 15 BLU

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

Токсикологична информация за основните вещества в продукта:

Potassio Pirofosfato - CAS: 7320-34-5

Safety Data Sheet

M15 BLU

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: Орално - вид: Плъх 1.8 g / kg

Тест: LC50 - път: Вдишване - видове: Плъх> 1.1 mg / l - Продължителност: 4h

C9-11 Alcool etossilato - CAS: 68439-46-3

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: плъх> 300 mg / kg

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

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: морско свинче = 1746 mg / kg

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

Тест: LD50 - път: вдишване - видове: морско свинче> 2 mg / l - продължителност: 4h

пропан-2-ол - CAS: 67-63-0

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: плъх = 4710 mg / kg

Тест: LD50 - път: кожа - видове: плъх = 12800 mg / kg

Тест: LC50 - път: вдишване - видове: плъх = 72,6 mg / l - продължителност: 4 часа

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

а) остра токсичност:

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

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

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

Н.А.

M 15 BLU

Не е класифициран за опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

C9-11 Alcool etossilato - CAS: 68439-46-3

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба = 1474 mg / l - Продължителност h: 96

б) Хронична токсичност за водите: \ t

Крайна точка: NOEC - Вид: Риба> 100 mg / l

пропан-2-ол - CAS: 67-63-0

а) Остра токсичност за водите:

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

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

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма

пропан-2-ол - CAS: 67-63-0

Safety Data Sheet

M15 BLU

Биоразградимост: Лесно биоразградим
12.3. Биоакумулиращ потенциал
Н.А.
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
Няма

РАЗДЕЛ 13: Третиранена отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Ако е възможно да се регенерира/рециклира или да се изпраща 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 UN
ADR-UN номер: 3267
IATA-UN номер: 3267
IMDG-UN Номер: 3267
14.2. Правилно наименование за превоз на ООН
ADR-Наименование за доставка: КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНО, ОРГАНИЧНО, N.O.S. (2-аминоетанол; етаноламин)
IATA-Наименование за доставка: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-аминоетанол; етаноламин)
IMDG-Наименование на пратката: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-аминоетанол; етаноламин)
14.3. Клас (ове) на опасност при транспорт
ADR-Клас: 8
ADR - идентификационен номер за опасност: 80
IATA-клас: 8
IATA-Label: 8
IMDG-Клас: 8
14.4. Опаковъчна група
ADR-опаковъчна група: II
IATA-опаковъчна група: II
IMDG-опаковъчна група: II
14.5. Опасности за околната среда
Екологично замърсяване на околната среда: Не
IMDG-морски замърсител: Не
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя
ADR - допълнителни рискове: -
APC-S.P. : 274
Категория ADR-транспорт (код за ограничаване на тунелите): 2 (E)
Пътнически самолет на IATA: 851
IATA - допълнителни рискове: -
IATA-товарен самолет: 855
IATA-S.P. : A3 A803
IATA-ERG: 8L
IMDG-EMC: F-A, S-B

Safety Data Sheet

M15 BLU

IMDG - допълнителни рискове: -

IMDG-Събиране и работа: Категория B SW2

IMDG-Сегрегацията: SG35

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

Н.А.РАЗДЕЛ 15:Нормативна уредба

15.1. . Нормативната уредба, законодателство за безопасност, за здраве и околна среда са специфични за препарата или сместа :

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

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 (АТФ 1 CLP) и (ЕС) н. 758/2013

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (ЕС) н. 286/2011 (АТФ 2 CLP)

Регламент (ЕС) н. 618/2012 (АТФ 3 CLP)

Регламент (ЕС) н. 487/2013 (АТФ 4 CLP)

Регламент (ЕС) н. 944/2013 (АТФ 5 CLP)

Регламент (ЕС) н. 605/2014 (АТФ 6 CLP)

Регламент (ЕС) н. 2015/1221 (АТФ 7 CLP)

Регламент (ЕС) н. 2016/918 (АТФ 8 CLP)

Регламент (ЕС) н. 2016/1179 (АТФ 9 CLP)

Регламент (ЕС) н. 2017/776 (АТФ 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

Няма

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Клас и категория на опасност	Код	Описание
Flam. Liq. 2	2.6/2	Запалима течност, категория 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Остра токсичност (дермална), категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Остра токсичност (вдишване), категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Остра токсичност (орална), категория 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Корозия на кожата, категория 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, категория 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, категория 2
STOT SE 3	3.8/3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3

Safety Data Sheet

M15 BLU

STOT RE 2	3.9/2	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2
-----------	-------	---

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

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

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 документ е изготвен от компетентно лице, получило подходящо обучение.
 Този лист за безопасност отменя и заменя всеки от предходните.**

Safety Data Sheet
M15 BLU

Фирма-вносител:
Си.Пи.Ес. Трейдинг ЕООД
София, ул. "Бесарабия" 108, (скл.база
„Туристснаб“)
Тел. +359888690191, +359888620209