

Информационен Бюлетин за Безопасност

LAVATELONI

Бюлетин за безопасност в съответствие с Разпоредба (ЕС) No 1907/2006,
Annex II

05/03/2019 – версия 2

РАЗДЕЛ 1: идентификация на сместа и на дружеството / предприятието

1.1. Идентификатор на продукта:

Идентификация на сместа : Алкален двукомпонентен препарат за предварително външно измиване подходящ за двигатели, и за товарни автомобили с платнища.

Търговско име : LAVATELONI

Търговски код: S212

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и не препорачителни такива

Препарат за външно миене на коли с гланцов ефект.

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 Antiveleni - 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: Идентифициране на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Критерии за регламент на ЕО 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 въздействия, въздействия върху човешкото здраве и околната среда:

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



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.

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

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Изплакнете кожата с вода [или душ].

P304 + P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете лицето на чист въздух и бъдете удобни за

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

дишане.

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 / ...

R501 Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

Нито един

Съдържа

Етилен диамин тетраоцетна киселина, тетранатриева сол

Амини, кокоалкил, етоксилиран

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

натриев хидроксид; сода каустик

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

Нито един

Съдържание на продукта:

Нейногенни повърхностноактивни вещества 5 - 15%

EDTA и техни соли, амфотерни повърхностно активни вещества <5%

Продуктът съдържа също: Парфюми

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

N.A.

3.2. Смеси

Вредни компоненти по смисъла на ЕЕС директива 67/548 и CLP Регламент и съответна класификация :

Qty	Name	Ident. Number	Classification
6.63 %	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.
6.2 %	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene-1,1-diyl) bisphosphonate	CAS: 3794-83-0 EC: 223-267-7 REACH No.: 01-2119647955-23	Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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 Causes Предизвиква дразнене на кожата.

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

4.6 %	Ethylene diamine tetraacetic acid, tetrasodium salt	Index number: CAS: EC: REACH No.:	607-428-00-2 64-02-8 200-573-9 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 Causes serious eye damage.
2 %	Amines, coco alkyl, ethoxylated	CAS: EC:	61791-14-8 500-152-2	Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.
1.6 %	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	CAS: EC:	166736-08-9 605-450-7	Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.
4 ppm	pentyl acetate;	Index number: CAS: EC:	607-130-00-2 123-92-2 204-662-3	Flam. Liq. 3 H226 Flammable liquid and vapour. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

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

Лечение:

Няма

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Вода.

Въглероден двуокис (CO₂).

5.1. Противопожарните средства не трябва да са ползвани от съображения за сигурност. : Нищо по-специално.

5.2. Особени рискове възникващи от сместа

Не вдишвайте горивните пущици.

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

5.3. Съвети за пожарогасителите

Ползвайте подходящ респираторен апарат.

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

Преместете неповредените опаковки от непосредствената опасна зона.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при случайно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Носете защитно оборудване.

Преместете пострадалите лица на сигурно място.

Виж предпазните мерки в т. 7 и 8.

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

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за сигурна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на парите

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. Контрол на параметрите

Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt - CAS: 64-02-8

TLV TWA - неустановен

TLV STEL - (sodium hydroxide) 2 mg/m³

Натриев хидроксид - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STE: C 2 mg/m³ - Notes: URT, eye, and skin irr

DNEL Exposure Limit Values-**Граници на излагане-стойности:**

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

2-бутоксиетанол - CAS: 111-76-2

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

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

Професионален работник: 75 MICROCM3 - Потребител: 38 MICROCM3 - Експозиция: Човешка дермална - Честота: Дългосрочно, 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: дългосрочно, системни ефекти

Worker Professional: 3 mg / m3 - Потребител: 1.2 mg / m3 - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: Дългосрочни, местни ефекти

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

Гранични стойности на експозиция на PNEC

2-бутоксиетанол - 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

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 канализацията - Стойност: 43 mg / l

8.2. Контрол при излагане на опасност:

Предприемете всички необходими мерки за защита срещу рисковете от химикала, наличен на работното място.

Защита на очите:

Използвайте плътно прилепнали предпазни очила, не носете лещи.

Защита на кожата:

Ползвайте облекло, което осигурява цялостна защита на кожата, от памук, гума, PVC или viton.

Защита на ръцете:

Ползвайте ръкавици от P.V.C., неопрен или гума.

Дихателна защита:

Не е необходима при нормална употреба.

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

РАЗДЕЛ 9: Физически и химически свойства

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Външен вид и цвят:	Течен, роаово жълт	--	--
Мирис:	04	--	--
Праг на мириса:	N.A.	--	--
pH:	12,5	--	--
Точка на топене(замръзване)	- 10 °C	--	--
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	> 100 ° C	--	--
Пламна точка:	non inflammabile °C	--	--
Скорост на изпаряване:	n.d.d.	--	--
Запалимост на твърдо вещество / газ:	N.A.	--	--
Горна / долна граница на запалимост или експлозия	N.A.	--	--
Налягане на парите:	n.d.	--	--
Плътност на парите:	n.d.	--	--
Относителна плътност:	1,20	--	--
Разтворимост във вода:	\ t	--	--
Разтворимост в масло	n.d.	--	--
Коефициент на разпределение (n-октанол / вода):	n.d.d.	--	--
Температура на самозапалване:	n.d.	--	--
Температура на разлагане:	N.A.	--	--
Вискозитет:	n.d.d.	--	--
Експлозивни свойства:	N.A.	--	--
Оксидиращи свойства:	N.A.	--	--

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.	--	--

Информационен Бюлетин за Безопасност

LAVATELONI

РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност

10.1. Реактивност

Устойчив при нормални условия

10.2. Химическа устойчивост

Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции

Той може да генерира запалими газове при контакт с халогенирани органични вещества и елементарни метали.

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

11.1. Информация за токсикологично въздействие

Токсикологична информация за сместа:

LAVATELONI

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 сенсibiliзация

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

й) опасност от аспирация

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Токсикологична информация за основните вещества в продукта:

2-бутоксиетанол - 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

Информационен Бюлетин за Безопасност

LAVATELONI

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

Амини, кокоалкил, етоксилиран - CAS: 61791-14-8

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: перорално - вид: плъх > 500 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

Тетранатриев (1-хидроксиетилиден-1,1-диил) бисфосфонат - CAS: 3794-83-0

Токсикокинетикадибаза (доклад, свързан с HEDP-2N а) (човешки, m / f, перорален прием): сорбимент на вътрешноклетнатата ендостазареатрална 1,47e2,65%, 62,7-83% от веществото е в елиминирането на ходилата.

Tossicità acuta:

Pervioral (simile a OECD TG 401) (пато, m / f, 14d): LD 50 = 940 mg / Kgbw.

Perviacutanea (simile a OECD TG 402) (заек, m / f, 24h): LD50 > 1650 mg / Kgbw.

Pervia inalatoria: n.d.d.

Раздразнение / корозия (OECD TG 404) (заек, 4h disposition): не дразни.

Раздразнителен (OECD TG 405) (заек, 72 часа): леко дразнещ.

Сенсibiliзация на животни (морско свинче, f) (многообразен ритуал): не сенсibiliзиращо.

Токсичност, по-висока от температурата, която е по-ниска от температурата (симетрия

OECD TG 453) (пато, m / f, 104w) (данни за HEDP-2Na): NOAEL (m) = 78 mg / Kgbw / ден, NOAEL (f) = 96 mg / kg / w.

Perviacutanea: n.d.d.

Pervia inalatoria: недостъпна и недостъпна.

Генетиката на токсичност инвитро (simile a OECD TG 471) (S. Typhimurium, докладван HEDP-2Na): отрицателен

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Токсичност на рибите (сходно с OECD TG 204) (Oncorhynchus mykiss, 14d) (датирелатива ХЕДП):

LC50 (96h) = 195 mg / l LC50 (14d) = 180 mg / l

Токсичност за безгръбначни (подобно на OECD TG 202) (Daphnia magna, 48h)

(datorelativo a HEDP): EC50 = 527 mg / l NOEC = 400 mg / l

Токсичност за безгръбначни (OECD TG 211) (Daphnia magna, 28d) (datorelativo a HEDP): EC50 > 25 mg / l NOEC < 12 mg / l

Tossicità per Algae e Cianobatteri: n.d.d.

за

LAVATELONI

Не е класифициран за опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

2-бутоксиетанол - 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

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

Амини, кокоалкил, етоксилиран - CAS: 61791-14-8

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба > 1 mg / l - Продължителност h: 96

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 - Вид: Дафния = 10 mg / l - Продължителност h: 48

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

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. Биоакмулиращ потенциал

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

Биоакмулиране: Не е биоакмулиращо

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.

Да се изпращат в оторизирани заводи за унищожване или изгаряне при контролирани условия, съобразени с местните и национални разпоредби, които са в сила в момент.

РАЗДЕЛ 14: Информация за Транспорт



14.1. Номер на ООН

ADR-UN номер: 3267

IATA-UN номер: 3267

IMDG-UN Номер: 3267

14.2. Правилно наименование за превоз на ООН

ADR-Наименование на доставката: КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНО, ОРГАНИЧНО, N.O.S.

(натриев хидроксид; сода каустик)

IATA-Наименование на доставката: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (натриев хидроксид; сода каустик)

IMDG-Наименование на пратката: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (натриев хидроксид; сода каустик)

14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране

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

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

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
IMDG - допълнителни рискове: -
IMDG-Събиране и работа: Категория B SW2
IMDG-Сегрегацията: SG35
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от Марпол и Кодекса IBC H.A.

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)
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 (ATP 1 CLP) и (ЕС) н. 758/2013
Регламент (ЕС) 2015/830
Регламент (ЕС) н. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Регламент (ЕС) н. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Регламент (ЕС) н. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Регламент (ЕС) н. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Регламент (ЕС) н. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Регламент (ЕС) н. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Регламент (ЕС) н. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Регламент (ЕС) н. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Регламент (ЕС) н. 2017/776 (ATP 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 със 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, свързани с Директива 2012/18 (Seveso III): \ t
Категория Seveso III съгласно приложение 1, част 1. \ T
Нито един

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

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
Flam. Liq. 3	2.6/3	Запалима течност, категория 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Кожно Остра токсичност (дермална), категория 4
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
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 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]: \ t

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)

**Този документ е изготвен от компетентно лице, получило подходящо обучение !
Този Информационен Бюлетин за Безопасност анулира и замества предходните !**

ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
ATE:	Acute Toxicity Estimate
ATEmix:	Acute toxicity Estimate (Mixtures)
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
CLP:	Classification, Labeling, Packaging.
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical
:	Substances.
GefStoff	Ordinance on Hazardous Substances, Germany.
VO:	
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-	Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport
DGR:	Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-	Technical Instructions by the "International Civil Aviation
TI:	Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods.

Информационен Бюлетин за Безопасност LAVATELONI

INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
KSt:	Explosion coefficient.
LC50:	Lethal concentration, for 50 percent of test population.
LD50:	Lethal dose, for 50 percent of test population.
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.
STEL:	Short Term Exposure limit.
STOT:	Specific Target Organ Toxicity.
TLV:	Threshold Limiting Value.
TWA:	Time-weighted average
WGK:	German Water Hazard Class.

Фирма-вносител:

Си.Пи.Ес. Трейдинг ЕООД

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

Тел. +359888690191, +359888620209