

# Safety Data Sheet

## MULTIWASH

**ИНФОРМАЦИОНЕН БЮЛЕТИН ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Разпоредба на (ЕС) No 1907/2006, Annex II 05/03/2019 версия 1**

---

### **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на сместа и на дружеството/предприятието**

1.1. Идентификатор на продукта

Идентификация на сместа Алкален препарат за предварително миене

Търговско име: MULTIWASH

Търговски код: S213

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и не препорачителни такива

Препарат за външно миене на коли.

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"

Tel: +359 2 9154 233, +359 2 9154 411

---

### **РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите**

2.1. Класификация на 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, за човешкото здраве и околната среда ефекти:

Няма други опасности

2.2. 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.

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 дишане.

P305 + P351 + P338 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.

## Safety Data Sheet

### MULTIWASH

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / лекар / ...  
 P501 Съдържанието / контейнера да се изхвърли в съответствие с приложимите разпоредби.  
 Специални разпоредби:  
 Нито един  
 Съдържа  
 Етилен диамин тетраоцетна киселина, тетранатриева сол  
 натриев хидроксид; сода каустик  
 Амини, кокоалкил, етоксилирани  
 D-глюкопираноза, олигомерни, децил октил гликозиди  
 Специални разпоредби съгласно приложение XVII на REACH и последв. изменения: \ t  
 Нито един  
 Съдържание на продукта:  
 EDTA и соли от тях 5 - 15%  
 Неионогенни 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

N.A./няма приложими/

3.2. Смеси

Вредни компоненти по смисъла на CLP Разпоредбаи съответна класификация :

Qty	Name	Ident. Number	Classification
9.2 %	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
8.4 %	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.
1.5 %	Amines, coco alkyl, ethoxylated	CAS: 61791-14-8 EC: 500-152-2	Acute Tox. 4 H302 Harmful if swallowed. Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.
1.05 %	D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
15 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.

# Safety Data Sheet

## MULTIWASH

---

### 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: Провопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Вода.

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>).

Противопожарните средства не трябва да са ползвани от съображения за сигурност

5.2. Особени рискове възникващи от сместа

Не вдишвайте горивните пущици.

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/ разлив /

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 допускате 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

## Safety Data Sheet

### MULTIWASH

---

#### 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. Контрол на параметрите

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

ACGIH - STEL: Таван 2 mg / m<sup>3</sup> - Забележки: URT, очите и кожата irr

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

TLV TWA - не дефинирано

TLV STEL - (sodio idrossido) 2 mg / m<sup>3</sup>

Дифенил етер - CAS: 101-84-8

EU - TWA (8h): 7 mg / m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 14 mg / m<sup>3</sup>, 2 ppm

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

Гранични стойности на експозиция на DNEL

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

Worker Professional: 1,5 mg / m<sup>3</sup> - Потребител: 0,6 mg / m<sup>3</sup> - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: дългосрочен, системни ефекти

Worker Professional: 3 mg / m<sup>3</sup> - Потребител: 1.2 mg / m<sup>3</sup> - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: Дългосрочно, местни ефекти

Потребител: 25 mg / m<sup>3</sup> - Експозиция: Човешка орална - Честота: дългосрочна, 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 / m<sup>3</sup> - Потребител: 124 mg / m<sup>3</sup> - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: дългосрочно, системни ефекти

Дифенил етер - CAS: 101-84-8

Worker Professional: 59 mg / m<sup>3</sup> - Експозиция: Човешко вдишване - Честота:

Дългосрочни, системни ефекти

Worker Professional: 7 mg / m<sup>3</sup> - 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

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

## Safety Data Sheet

### MULTIWASH

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: Няма

#### РАЗДЕЛ: Физически и химически свойства

##### 9.1. Информация на база на физико-химическите свойства

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Външен вид и цвят:	brown liquid – <b>кафява течност</b>	--	--
Мирис:	<b>плодов</b>	--	--
Праг на мириса:	n.a.	--	--
pH:	<b>12,00 ± 0,15</b>	--	--
Точка на топене(замръзване)	<b>- 10 °C</b>	--	--
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	97 °C	--	--
Пламна точка:	<b>not flammable °C незапалим</b>	--	--
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.	--	--

## Safety Data Sheet

### MULTIWASH

Относителна плътност:	1.205	--	--
Разтворимост във вода:	<b>Напълно разтворим във вода</b>	--	--
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.d.d.	--	--
Разтворимост на мазнини:	n.d.d.	--	--
Проводимост:	n.d.d.	--	--
Релевантни свойства на групите вещества	n.a.	--	--

#### РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност

##### 10.1. Рактивност

Стабилен при нормални условия

##### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия

##### 10.3. Възможност за опасни реакции

Нито един

##### 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 токсикологично въздействие

Токсикологична информация за продукта:

MULTIWASH

###### 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

## Safety Data Sheet

### MULTIWASH

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  
j) опасност от аспирация

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени  
Токсикологична информация за основните вещества в продукта:

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: орално - вид: плъх > 500 mg / kg

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

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

Да се възприеме добрата работна практика, да не се изхвърлят отпадъците в околната среда.

Н.А.

### MULTIWASH

Не е класифициран за опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

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

а) Остра токсичност за водите:

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

## Safety Data Sheet

### MULTIWASH

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

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Рибa > 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: Рибa > 1 mg / l

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

Н.А.

12.3. Биоакмулиращ 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

Нито един

---

#### РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците:

Ако е възможно да се регенерират/рециклират 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: 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. (натриев хидроксид; сода каустик)

IATA-Наименование за доставка: 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



## Safety Data Sheet

### MULTIWASH

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  
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  
N.A.

---

#### РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

15.1. Нормативната уредба, законодателство за безопасност, за здраве и околна среда са специфични за препаратите 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 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

# Safety Data Sheet

## MULTIWASH

15.2. Оценки за химическа безопасност  
Няма

### 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
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 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
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.

## Safety Data Sheet

### MULTIWASH

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.**

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