

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

- **Номер на версията:** 1.0/BG
- **Дата на създаване:** 29.11.2016
- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование:** *ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ*
- **Номер на артикула:** 2076001803
- **EAN:** 4004666001803
- **Номер на регистрация** Този продукт е е смес. REACH Регистрационен номер: Виж Глава. 3.
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**
Няма налични други важни сведения.
- **1.2.1 Приложение на веществото / на приготвянето**
Специално почистване
Специална грижа
- **1.2.2 Употреби, които не се препоръчват** Няма налични други важни сведения.
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**
MELLERUD CHEMIE GmbH
Bernhard-Roettgen-Waldweg 20
41379 Brueggen
Germany

- Телефон: +49 (0)2163 / 950 90 - 0
факс: +49 (0)2163 / 950 90 - 227
E-mail: service@mellerud.de
www.mellerud.de
- **вносител:**
АВАНТИС ЕООД
Бул. „Д-р Г.М.Димитров“ 28
1797 София
България

- Телефон: +35 989 986 284 2
E-mail: avantis.bg@gmail.com
- **Даващо информация направление:**
Научни изследвания и развитие
E-mail: labor@mellerud.de
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**
- **Информационни служби при спешни случаи/официален консултативен орган:**
Национален токсикологичен информационен център,
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +35 929 154 409
- **Телефон за връзка с фирмата/предприятието в случай на спешност:**
Телефон: +49 (0)2163/950 90 999
достъпен: понеделник-четвъртък 08:00 до 17:00 часа; Петък 08:00 до 15:00 часа

Търговско наименование: **ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ**

(продължение от стр.1)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**
Тази смес не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО.
- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008** отпада
- **Пиктограми за опасност** отпада
- **Сигнална дума** отпада
- **Предупреждения за опасност** отпада
- **Допълнителни данни:**



Да се пази далече от достъп на деца.

©A.I.S.E
www.cleanright.eu

- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.1 вещества** Този продукт е е смес
- **3.2 Смеси**

· **Опасни съставни вещества:**

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|---------|
| CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 | натриев алкилетерсулфат | Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 | 1-<2,5% |
|-----------------------------------|-------------------------|--|---------|

· **SVHC**

Този продукт не съдържа вещества пораждащи сериозно безпокойство, съгласно регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH), член 57, над съответната регулирана аща гранична стойност на концентрация от $\geq 0.1\%$ (w/w).

· **Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието**

| | |
|---|------|
| сапун, анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества | < 5% |
| парфюми (D-LIMONENE, CITRAL), консервантни вещества (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE) | |

· **Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

—BG

(продължение на стр.3)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ

(продължение от стр.2)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1 Описание на мерките за първа помощ****Общи указания:**

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

Ако е възможно покажете листовите за безопасност.

След вдишване:

Осигуряване на чист въздух

При оплаквания превеждане за лечение от лекар.

След контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

След поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налични други важни сведения.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1 Пожарогасителни средства****Подходящи гасящи средства:**

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

Продуктът е негорим.

Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:

За това смес не са налични ограничения за огнегасящи средства.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис и въглероден двуокис

5.3 Съвети за пожарникарите**Специални защитни средства:** Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.**Други данни**

Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.

Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

(продължение на стр.4)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ

(продължение от стр.3)

· **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадането в канализацията или във води.

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

· **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Когато пусна материал се изплъзва.

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Да се предаде в подходящи резервоари за рекулерация или отстраняване.

Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.

· **6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

· **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Преди употреба винаги четете етикета и информацията за продукта.

· **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Продуктът е негорим.

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

· **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

· **Съхранение:**

· **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.

· **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.

· **Други данни относно условията в складовете:** Няма.

· **Препоръчвана температура на съхранение:** 5 и 40 °С.

· **Клас за съхранение:** 10 - 13 Други течности и твърди вещества

· **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Виж Глава.1.2.1

Още първокласни почистващи препарати за всяка повърхност от Мелеруд ще намерите на

www.mellerud.de

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

· **Забележка:** Валидни само за професионален / промишлена употреба.

· **8.1 Параметри на контрол**

· **8.1.1 Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

· **8.1.2 DNEL-стойности** Няма налична информация.

· **8.1.3 PNEC-стойности** Няма налични данни.

· **8.1.4 Съставни части със свързани с биологични гранични стойности:** Няма налични данни.

(продължение на стр.5)

Търговско наименование: *ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ*

(продължение от стр.4)

- **Допълнителни указания:** Като основа служи валидните при съставянето листи.
- **8.2 Контрол на експозицията**
- **8.2.1 Подходящ инженерен контрол:**
 На техническите мерки и подходящи работни процеси трябва да се даде предимство пред използването на лична защитна екипировка. Виж глава 7.1.
- **8.2.2 Лични предпазни средства:**
 Защитното облекло трябва да се избере според работно място, в зависимост от работата, както и от концентрацията и количеството на опасното вещество. Устойчивостта на защитното облекло към химикали трябва да се установи със съответния доставчик.
- **Дихателна защита:** Не е необходимо.
- **Защита на ръцете:** Не е необходимо.
- **Защита на очите:** Не е необходимо.
- **Защита на тялото:** Не е необходимо.
- **8.2.3 Ограничаване и контролиране на експозицията на околната среда** Виж Глава. 6 и 7.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

· **Общи данни**

· **9.1.1 Външен вид:**

| | |
|---------------------------------|------------------|
| · Форма: | течно |
| · Цвят: | жълто |
| · Мирис: | плодоподобно |
| · Граница на мириса: | Не е определено. |
| · pH-стойност при 20 °C: | 9,2<pH≤9,6 |

· **Промяна на състоянието**

| | |
|--|-----------------|
| · Точка на топене/точка на замръзване: | не е определено |
| · Точка на кипене и интервал на кипене: | 100 °C |

· **Точка на възпламеняване:** неприложимо

· **Запалимост (твърдо вещество, газ):** неприложимо

· **Температура на възпламеняване:**

· **Температура на разлагане:** Не е определено.

· **Температура на самозапалване:** Продуктът не е самозапалим.

· **Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен.

· **Граници на взривоопасност:**

| | |
|-----------------|------------------|
| · Долна: | Не е определено. |
| · Горна: | Не е определено. |

· **Оксидиращи свойства:** не е приложима.

· **Налягане на парите при 20 °C:** 23 гаПа

(продължение на стр.6)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ

(продължение от стр.5)

| | |
|---|------------------------------------|
| · Плътност при 20 °C: | 1005 кг/м ³ (ISO 387) |
| · Относителна плътност при 20 °C | 1,005 |
| · Плътност на парите | Не е определено. |
| · Скорост на изпаряване | Не е определено. |
| · Разтворимост в / Смесимост с | |
| Вода: | напълно смесимо |
| · Коефициент на разпределение: n-октанол/вода: | Не е определено. |
| · Вискозитет: | |
| динамичен: | Не е определено. |
| кинематичен при 20 °C: | 60 s (DIN 53211/4) |
| · 9.2 Друга информация | Няма налични други важни сведения. |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Виж Глава. 10.3.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** в случай на пожар: Виж Глава 5.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Липса на данни от изпитване за цялата смес.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

| | | |
|----------|---------|-----------------------------------|
| Орално | ATE mix | >2000 мг/кг (метод на изчисление) |
| Дермално | ATE mix | >2000 мг/кг (метод на изчисление) |

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

| | | |
|----------|------|---|
| Орално | LD50 | >2000 мг/кг (плъх) (OECD 401 Acute Oral Toxicity) |
| Дермално | LD50 | > 2000 мг/кг (плъх) |

· **Заклучение/Обобщение**

На основание наличната информация, критериите за класификация не са изпълнени. Класифицирането е проведено съгласно изчислителния метод за класифициране, етикетиране и опаковане (ЕС) 1272/2008.

(продължение на стр.7)

Търговско наименование: *ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ*

(продължение от стр.6)

· **корозивност/дразнене на кожата**

· **Релевантни за категоризацията съставки:**

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

| | | |
|----------|------------------------------|--|
| Действие | Skin irritation (Category 2) | (заек) (OECD404 Acute Dermal Irritation/Corrosion) |
|----------|------------------------------|--|

· **Заключение/Обобщение**

Слабо дразнещ, но не във връзка с класификацията. На основание наличната информация, критериите да класификация не са изпълнени. Класифицирането е проведено съгласно изчислителния метод за класифициране, етикетиране и опаковане (ЕС) 1272/2008.

· **сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

· **Релевантни за категоризацията съставки:**

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

| | | |
|----------|---------------------------------|---|
| Действие | Дразнене на очите (категория 2) | (заек) (OECD405 Acute Eye Irritation/Corrosion) |
|----------|---------------------------------|---|

| | |
|--------------------|-----------|
| Eye Irrit. 2; H319 | 5 % (SCL) |
|--------------------|-----------|

| | |
|-----------------|------------|
| Eye Dam.1; H318 | 10 % (SCL) |
|-----------------|------------|

· **Заключение/Обобщение**

На основание наличната информация, критериите да класификация не са изпълнени. Класифицирането е проведено съгласно изчислителния метод за класифициране, етикетиране и опаковане (ЕС) 1272/2008.

· **сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

· **Релевантни за категоризацията съставки:** Няма.

· **Заключение/Обобщение**

не е известно сенсibiliзиращо действие.

На основание наличната информация, критериите да класификация не са изпълнени.

· **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**

· **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**

· **Мутагенност на зародишните клетки**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Репродуктивна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· **12.1 Токсичност**

· **Акватична токсичност:** За сместа Няма данни от изпитвания.

· **Релевантни за категоризацията съставки:**

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

| | |
|----------|---|
| NOEC/21d | 0,27 мг/л (Daphnia magna (водна бълха)) (OECD211 Daphnia magna Reproduction Test) |
|----------|---|

(продължение на стр.8)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ

(продължение от стр.7)

| | |
|------------|--|
| NOEC | 0,1-1 мг/л (риби) |
| NOEC/72ч. | 0,93 мг/л (водорасли) (OECD201 Algae Growth Inhibition Test) |
| EC50/48 ч. | 7,4 мг/л (Daphnia magna (водна бълха)) (OECD202 Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| EC50/72 ч. | 27,7 мг/л (Desmodesmus subspicatus (водорасли)) (OECD201 Algae Growth Inhibition Test) |
| LC50/96 ч. | 7,1 мг/л (риби) (OECD 203) |

· Заключение/Обобщение

На основание наличната информация, критериите за класификация не са изпълнени. Класифицирането е проведено съгласно изчислителния метод за класифициране, етикетирание и опаковане (ЕС) 1272/2008.

· 12.2 Устойчивост и разградимост

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

биоразградимост 100 % (28 d) (EU Method C.4-C)

· Заключение/Обобщение

Продуктът е биологически лесно разградим.

Оценката е направена въз основа на свойствата на отделните компоненти.

· 12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.

· 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

· Други екологични указания:

· Общи указания:

Повърхностното(ите) активно(и) вещество(а), съдържащо(и) се в тази заготовка, съответства(съответстват) на критериите за разложимост по биохимичен начин, постановени в Наредба (ЕС) № 648/2004 относно перилните препарати. Събрани са данни в подкрепа на това твърдение и същите са предоставени на разположение на компетентните власти на държавите-членки, като тези данни ще им бъдат предадени за ползване по тяхна пряка заявка или по заявка на производителя на съответния перилен препарат.

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

· 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

· 12.6 Други неблагоприятни ефекти Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с директивите на ЕО 75/442/ЕИО и 91/689/ЕИО относно отпадъци и опасни отпадъци в актуализираното им издание.

· 13.1.1 Обезвреждане на продукта:

Препоръка:

Малки количества могат да бъдат разредени с обилно количество вода и изплакнати. По-големи количества се обезвреждат съгласно местните общински разпоредби.

По-малки количества могат да се депонират заедно с битовите отпадъци.

Да се депонира съгласно местните и националните разпоредби.

· 13.1.2 Обезвреждане на опаковката:

· Препоръка:

Опаковката след почистване може да се използва отново или да се използва като материал.

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Страница: 9/12

дата на отпечатване: 29.11.2016
 преработено на: 29.11.2016

Търговско наименование: *ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ*

(продължение от стр.8)

Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.

- **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- **Номер по списъка на ООН**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA** отпада
- **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA** отпада
- **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **клас** отпада
- **14.4 Опаковъчна група**
- **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** отпада
- **Опасности за околната среда:** неприложимо
- **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите** неприложимо
- **14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC** неприложимо
- **Транспорт / други данни:** Не е опасен материал по горните наредби.
- **UN "Model regulation":** отпада

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**
- **Нормативни актове на ЕС**
 Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
 Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP).
- **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012:** не е в регулация.
- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**
 Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

- **16.1 Указване на промените:** Промени според Директива ЕС No. 1272/2008.

(продължение на стр.10)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ

(продължение от стр.9)

· **16.2 Съществени утайки**

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

· **16.3 Насоки за обучение**

Допълнителни подробности за желаната употреба може да намерите в техническата информация и интернет на www.mellerud.de. В случай на колебания моля използвайте нашата гореща линия: +49 (0)2163 / 950 90 - 999 (английски/немски).

· **16.4 Основни позовавания и източници на данни в литературата**

Информационен лист за безопасност.
 Доставчик на листовите за безопасност
 ECHA C&L inventory (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)
 eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
 TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)
 International Chemical Safety Cards (ICSC) (<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>)
 GESTIS (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)
 ECHA registered substances (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)

· **16.5 Друга информация:**

Данните се отнасят до актуалното състояние на информация, с която разполагаме, и се отнасят до продукта в състоянието му при доставка. Данните целят да опишат нашите продукти по отношение на изискванията за безопасност и поради това нямат за цел да гарантират определени свойства. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена.

· **Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:**

пропуска

· **Издаващо листа с данни направление:** Научни изследвания и развитие

· **Партньор за контакти:**

Christian Geerlings
 geerlings@mellerud.de

Robert Winkler
 winkler@mellerud.de

· **16.6 Съкращения и акроними:**

ATE Оценка на острата токсичност
 ADR Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
 ADN Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
 CEN Европейски комитет за стандартизация
 C&L Класификация и етикетирание
 CLP Регламент относно класифицирането, етикирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
 CAS Номер на Службата за химични индекси
 COM Европейска комисия
 CMR Канцерогенно, мутагенно или токсично за репродукцията (вещество)
 CSA Оценка за безопасност на химичното вещество
 CSR Доклад за безопасност на химичното вещество
 DNEL Получена недействаща доза/концентрация
 DPD Директива за опасните препарати 1999/45/ЕО
 DSD Директива за опасните вещества 67/548/ЕИО
 ПНВ Потребител надолу по веригата
 DUCC Координационна платформа на потребителите на химични вещества надолу по веригата

(продължение на стр.11)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Страница: 11/12

дата на отпечатване: 29.11.2016

преработено на: 29.11.2016

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ

(продължение от стр.10)

ЕИП Европейско икономическо пространство (ЕС + Исландия, Лихтенщайн и Норвегия)
 ECB Европейско бюро по химикалите
 ECHA Европейска агенция по химикали
 ЕС номер EINECS или ELINCS номер (вж. също EINECS и ELINCS)
 EINECS Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
 ELINCS Европейски списък на нотифицираните химични вещества
 BG Европейски стандарт
 EP Европейски парламент
 EQS Стандарт за качество на околната среда
 разш. ИЛБ Разширен информационен лист за безопасност (ИЛБ с приложен CE)
 ЕС Европейски съюз
 Eurhrac Европейски каталог на фразите
 EWC Европейски каталог на отпадъците (заменен от LoW – вж. по-долу)
 GES Общ сценарий на експозиция
 GHS Глобална хармонизирана система
 HH Човешкото здраве
 IATA Международна асоциация за въздушен транспорт
 ICAO-TI Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха
 IMDG Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
 IMSBC Международен кодекс за превоз на твърди насипни товари по море
 IT Информационни технологии
 IUCLID Международна уеднаквена база данни за химическа информация
 IUPAC Международен съюз за чиста и приложна химия
 JRC Съвместен изследователски център
 Kow Коефициент на разпределение октанол-вода
 LC50 Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация
 LD50 Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза)
 LE Юридическо лице (Правен субект)
 LoW Списък на отпадъците (вж. ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)
 LR Водещ регистрант
 П/В Производител/вносител
 MS Държави членки
 MSDS Информационен лист за безопасност на материала
 ОС Работни условия
 ОИСП Организация за икономическо сътрудничество и развитие
 OECD-WPMNM Работна група на ОИСП по произведените наноматериали
 OEL Гранична стойност на професионална експозиция
 ОН Хигиена и безопасност на труда
 ИП Изключителен представител
 OSHA Европейска агенция за безопасност и здраве при работа
 PBT Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество
 PEC Предполагаема действаща концентрация
 PNEC(s) Предполагаема недействаща концентрация(и)
 ЛПС Лични предпазни средства
 (Q)SAR Качествена зависимост структура-активност
 REACH Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006
 RID Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
 RIP Проект за прилагане на REACH
 МУР Мярка за управление на риска

(продължение на стр.12)

Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Страница: 12/12

дата на отпечатване: 29.11.2016
преработено на: 29.11.2016**Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА НАСТИЛКИ ОТ ГРАНИТ**

(продължение от стр.11)

SC Верига на доставка
SCBA Автономен дихателен апарат
ИЛБ Информационен лист за безопасност
SIEF Форум за обмен на информация за веществото
МСП Малки и средни предприятия
СТОО Специфична токсичност за определени органи
(СТОО) ПЕ Повтаряща се експозиция
(СТОО) ЕЕ Еднократна експозиция
SVHC Вещества, пораждащи сериозно безпокойство
UIC Union des Industries Chimiques (Съюз на химичните индустрии)
ООН Организация на обединените нации
VCI Асоциация на химическата промишленост (Verband der Chemischen Industrie)
vPvB Много устойчиво и много биоакмулиращо
VbF: Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich)

BG