

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ**
- **Номер на артикула:** 2076000042
- **EAN:** 4004666000042
- **Номер на регистрация**
 Този продукт е е смес. REACH Регистрационен номер: Виж Глава. 3.
 Всички съставки на тази смес са (предварително) регистрирани съгласно Регламент REACH.
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**
- **Приложение на веществото / на приготвянето** поддържащо средство за бърсане
- **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
 Е-мейл: service@mellerud.de
 www.mellerud.de
- **Даващо информация направление:**
 Научни изследвания и развитие
 E-mail: labor@mellerud.de
- **Национално лице за контакт:**
 АВАНТИС ЕООД
 Бул. „Д-р Г.М.Димитров“ 28
 1797 София
 България
 Телефон: +35 989 986 284 2
 Е-мейл: avantis.bg@gmail.com
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**
- **Телефон за връзка с фирмата/предприятието в случай на спешност:**
 Служба Гореща линия
 Телефон: +49 (0)2163/950 90 999 (Само на английски език)
 достъпен: понеделник-четвъртък 08:00 до 17:00 часа; Петък 08:00 до 15:00 часа

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** Нито при нормална употреба.
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ

· **vPvB:** неприложимо

(продължение от стр.1)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· **3.1 вещества**

Не е приложимо.

Този продукт е е смес

· **3.2 Смеси**

· **Съдържание според препоръките на ЕС:** водна смес

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 143-18-0 EINECS: 205-590-5	9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5–<5%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-XXXX	натриев алкилетерсулфат Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 специфични граници на концентрация: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	2,5–<5%

· **SVHC**

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

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

сапун, анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества	<5%
консервантни вещества (PHENOXYETHANOL, SODIUM PYRITHIONE, SODIUM BENZOATE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL), парфюми (D-LIMONENE)	

· **Допълнителни указания:** Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

· **4.1 Описание на мерките за първа помощ**

· **Общи указания:** Не са необходими специални мерки.

· **След вдишване:**

Осигуряване на чист въздух

При оплаквания превеждане за лечение от лекар.

· **След контакт с кожата:** Измийте с вода.

· **След контакт с очите:**

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултирайте с лекар.

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

· **След поглъщане:** дайте незабавно на пострадалия да пие вода (най-малко две чаши). Консултирайте се с лекар.

· **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:**

Да се използва вода (ако е възможно, да се избягва пълна струя). Да се адаптират противопожарните мерки към условията на околната среда. Предлаганите на пазара пожарогасители са подходящи за борба с породените пожари. Самият продукт не гори.

· **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:

(продължение на стр.3)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ

(продължение от стр.2)

Въглероден окис и въглероден двуокис
 Азотни окиси (NOx)
 Серен двуокис (SO2)

• **5.3 Съвети за пожарникарите**

• **Специални защитни средства:**

Носене на независим от околния въздух респиратор.
 Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

• **Други данни** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

• **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Указание за персонал, които не е подготвен: за спешни случаи Избягвай вдишването на прахове. Избягвайте контакт с веществото. Осигурете подходяща вентилация. Евакуирайте застрашената зона, съблюдавайте мерките при спешни случаи, к онсултирайте се със специалист.

Инструкция за лицата, отговорни за спешни случаи: За защитна екипировка виж раздел 8.

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

При изпускане на големи количества да се информират съответните власти.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

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

Когато пусна материал се изплъзва.

Да се разрежи с обилно количество вода.

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

• **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** Спазвайте указанията на етикета.

• **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Не са необходими специални мерки.

Продуктът е негорим.

• **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

След работа и преди почивките основно почистване на кожата.

Превантивна защита на кожата със защитен мехлем.

Да се избягва по-продължителен и интензивен контакт с кожата.

• **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 °C и +40 °C.

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

Виж Глава.1.2.

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.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Страница: 4/10

дата на отпечатване: 17.02.2020

преработено на: 22.08.2019

Номер на версията: 2.00

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ

(продължение от стр.3)

· **Допълнителни гранични стойности на експозицията при възможни опасности при преработването/употребата:**

Няма налични данни / Не е приложимо

· **8.1.2 DNEL-стойности**

· **Работници**

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

DNEL Остра – инхалаторна, системни ефекти	175 мг/м ³
DNEL Дългосрочна – дермална, системни ефекти	2.750 мг/kg-bw/day
DNEL Дългосрочна – инхалаторна, системни ефекти	175 мг/м ³

· **8.1.3 PNEC-стойности**

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

PNEC прясна вода	0,24 мг/л
PNEC пречиствателни инсталации за отпадни води	10.000 мг/л
PNEC Сладководна утайка	5,45 мг/кг dw
PNEC морски седимент	0,545 мг/кг dw
PNEC Морска вода	0,024 мг/л
PNEC Boden	0,946 мг/кг soil dw

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

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **8.2.1 Подходящ инженерен контрол:** вижте Раздел 7. Не се изискват допълнителни действия.

· **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:** При целесъобразно приложение и при нормални условия не е необходима респираторна маска.

· **Защита на ръцете:**

· **Пълен контакт:**

Материал: Нитрилен каучук
 Минимална дебелина на слоя $\geq 0,11$ mm
 Период на издръжливост: 480 min
 Тестване на продукта: Dermatril® L KCL 741

· **Контакт с пръски от веществото:**

Материал: Нитрилен каучук
 Минимална дебелина на слоя $\geq 0,11$ mm
 Период на издръжливост: 480 min
 Тестване на продукта: Dermatril® L KCL 741

· **Време за проникване на материала за ръкавици**

Защитните ръкавици, които се използват трябва да отговарят на спецификациите на Директива 89/686/ЕИО и равнодействащия на EN 374 стандарт. KCL 741 Dermatril® L (пълен контакт), KCL 741 Dermatril® L (разпръскване). Времената за проникване, определени по-горе са определени от KCL чрез лабораторни изпитвания с мостри от препоръчаните видове ръкавици съгласно EN374. Тази препоръка се прилага само за продукта, посочен в Информационния лист за безопасност и предоставен от нас, както и за целите, определени от нас. При разтваряне или смесване с други вещества и при условия, отклоняващи се от тези посочени в EN374, моля свържете се с доставчика на маркировката CE за одобрените ръкавици (напр. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Интернет: www.kcl.de).

· **Защита на очите:**

Защитни очила обикновено не се изискват. Въпреки това, тяхната употреба се препоръчва в тези случаи, когато може да има пръски при боравене с продукта (EN 166).

С цел избягване на контакт с очите при работа с продукта, носете предпазни очила, съгласно EN 166.

· **Защита на тялото:**

не се изисква при нормална употреба.

Средствата за защита на тялото трябва да се избират в зависимост от дейността и възможното въздействие, например престилка, предпазни ботуши, предпазно облекло против химикали (в съответствие с EN 14605 при пръскане или EN ISO 13982 при прах).

· **8.2.3 Ограничаване и контролиране на експозицията на околната среда** Виж Глава. 6 и 7.

· **Мерки за управление на риска** Няма налични други важни сведения.

BG

(продължение на стр.5)

Търговско наименование: **ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ**

(продължение от стр.4)

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:	синьо
· Мирис:	плодоподобно
· Граница на мириса:	Не са намерени данни / Не е приложимо
· рН-стойност при 20 °С:	9,5 - 10,5 (DIN 19268)

· Промяна на състоянието

· Точка на топене/точка на замръзване:	Няма налични данни.
· Точка на кипене и интервал на кипене:	≥100 °С

· Точка на възпламеняване: неприложимо

· Запалимост (твърдо вещество, газ): Не са намерени данни / Не е приложимо

· Температура на възпламеняване: Не е приложимо.

· Температура на разлагане: Не са намерени данни / Не е приложимо

· Температура на самозапалване: Продуктът не е самозапалим.

· Експлозивни свойства: Продуктът не е взривоопасен.

· Граници на взривоопасност:

· Долна:	Не е приложимо.
· Горна:	Няма налични данни.

· Оксидиращи свойства: не стимулира горенето

· Налягане на парите при 20 °С: ≤23 гаПа (CAS: 7732-18-5 H₂O)

· Плътност при 20 °С: ~1010 кг/м³ (ISO 387)

· Относителна плътност при 20 °С: ~1,01 (ISO 15212-1)

· Плътност на парите: Няма налични данни.

· Скорост на изпаряване: Не са намерени данни / Не е приложимо

· Разтворимост в / Смесимост с

· Вода: напълно смесимо

· Коефициент на разпределение: **n-октанол/вода:** Не са намерени данни / Не е приложимо

· Вискозитет:

· динамичен: Не са намерени данни / Не е приложимо

· кинематичен при 20 °С: 16 s (ISO 4 mm)

· Повърхностно напрежение: Не са намерени данни / Не е приложимо

· Корозивни за метали

· Заключение/Обобщение: На основание наличната информация, критериите да класификация не са изпълнени.

· 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 надлежно съхранение и манипулиране

· **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.

(продължение на стр.6)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ

(продължение от стр.5)

· **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

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

· Опасни вещества:

· експериментални / калкулирани данни:

CAS: 143-18-0 9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt

Остра орална токсичност	LD50	>5.000 мг/кг bw (плъх)
Остра дермална токсичност	LD50	>2.000 мг/кг bw (заек)
Остра токсичност при вдишване	Няма налично изследване	

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

Остра орална токсичност	LD50	2.870 мг/кг bw (плъх) (OECD 401)
Остра дермална токсичност	LD50	>2.000 мг/кг bw (плъх) (OECD402)
Остра токсичност при вдишване	Няма налично изследване (study scientifically not necessary)	

· Продукт /смес:

· Оценка на остра токсичност (ATE(MIX)) - Метод на изчисляване:

Остра орална токсичност	-	(Не е значима)
Остра дермална токсичност	-	(Не е значима)
Остра токсичност при вдишване	-	(Не е значима)

· Класификация:

-Не е класифициран като токсичен (класификацията не са спазени)

· корозивност/дразнене на кожата

· Опасни вещества:

· експериментални / калкулирани данни:

CAS: 143-18-0 9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt

Резултат/Оценка: Дразнене на кожата, Категория 2 (заек) (OECD404)

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

Резултат/Оценка: Дразнещ (заек) (OECD404)

· Продукт /смес:

· Класификация:

Да не се класифицира като дразнещ за кожата (класификацията не са спазени) (формулата за адитивност)

· сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

· Опасни вещества:

· експериментални / калкулирани данни:

CAS: 143-18-0 9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt

Резултат/Оценка: Дразнене на очите, Категория 2 1 (заек)

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

Резултат/Оценка: Корозивен (заек) (OECD 405)

· Продукт /смес:

· Класификация:

Да не се класифицира като сериозно увреждащ очите (класификацията не са спазени) (формулата за адитивност)

(продължение на стр.7)

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

Страница: 7/10

дата на отпечатване: 17.02.2020

преработено на: 22.08.2019

Номер на версията: 2.00

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ

(продължение от стр.6)

- сенсбилизация на дихателните пътища или кожата
- Опасни вещества:

· експериментални / калкулирани данни:

CAS: 143-18-0 9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt

Резултат/Оценка:	Не причинява кожна чувствителност	(морски свинчета) (OECD406)
	Не причинява Респираторна сенсбилизация	(Не е класифициран (липсват данни))

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

Резултат/Оценка:	Не причинява кожна чувствителност	(морски свинчета) (OECD406)
	Не причинява Респираторна сенсбилизация	(Не е значима)

· Продукт /смес:

· Класификация:

Да не се класифицира като сенсбилизатор (класификацията не са спазени) (Оценка въз основа на съставките)

· Информация относно следващите групи потенциални последствия:

- CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)
- Мутагенност на зародишните клетки

Продукт /смес:

Класификация:

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

· Канцерогенност

Продукт /смес:

Класификация:

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

· Репродуктивна токсичност

Продукт /смес:

Класификация:

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

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

Продукт /смес:

Класификация:

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

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

Продукт /смес:

Класификация:

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

· Опасност при вдишване

Продукт /смес:

Класификация:

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· **12.1 Токсичност**

Екотоксичните свойства на тази смес са определени само чрез екотоксични свойства на отделните компоненти (виж раздел 3).

· **Акватична токсичност:**

· **Опасни вещества:**

· експериментални / калкулирани данни:

CAS: 143-18-0 9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt

EC50/48 ч. | 0,57 мг/л (Daphnia magna (водна бълха))

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Страница: 8/10

дата на отпечатване: 17.02.2020

преработено на: 22.08.2019

Номер на версията: 2.00

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ

(продължение от стр.7)

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

NOEC/21d	0,27 мг/л (Daphnia magna (водна бълха)) (OECD 211)
NOEC	0,1–1 мг/л (риби)
NOEC/72ч.	0,93 мг/л (водорасли) (OECD 201)
EC50/48 ч.	7,4 мг/л (Daphnia magna (водна бълха)) (OECD 202)
EC50/72 ч.	27,7 мг/л (Desmodesmus subspicatus (водорасли)) (OECD 201)
LC50/96 ч.	7,1 мг/л (риби) (OECD 203)

· **Продукт /смес:**

· **Класификация:**

не е класифициран като опасен за околната среда | (класификацията не са спазени) (формулата за адитивност)

· **12.2 Устойчивост и разградимост**

· **Опасни вещества:**

CAS: 143-18-0 9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt

упоритост	(Няма налични данни.)
биоразградимост	(Няма налични данни.)

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

упоритост	(Няма налични данни.)
биоразградимост	100 % (28 d) (EU Method C.4-C)

· **Продукт /смес:**

· **Резултат / Оценка:**

Продуктът е биологически лесно разградим.
Повърхностното(ите) активно(и) вещество(а), съдържащо(и) се в тази заготовка, съответства(съответстват) на критериите за разложимост по биохимичен начин, постановени в Наредба (ЕО) № 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.

· **12.3 Биоакмулираща способност**

· **Опасни вещества:**

CAS: 143-18-0 9-Octadecenoic acid (Z)-, potassium salt

Биоакмулираща способност	(Няма налични данни.)
--------------------------	-----------------------

CAS: 68891-38-3 натриев алкилетерсулфат

log Pow	0,6 (BCF)
---------	-----------

· **Продукт /смес:**

· **Резултат / Оценка:**

Не се очаква биоакмулиране
Не се концентрира в организма.

· **12.4 Преносимост в почвата** Бележки: няма данни

· **Екотоксични въздействия:**

· **Поведение в пречиствателни станции:** Бележки: няма данни

· **Потискане на дихателната функция при комунална активна тиня EC 20 (мг/л по ISO 8192 B)** Бележки: няма данни

· **Други екологични указания:**

· **Общи указания:**

Изхвърлянето на по-големи количества в канализацията или водите може да доведе до повишаване на рН-стойността. Повишената рН-стойност е вредна за водните организми. Разреждането на прилаганите концентрации редуцира значително рН-стойността, така че след употреба на продукта, попадналите в канализацията отпадни води са само малко вредни.

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.

BG

(продължение на стр.9)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ

(продължение от стр.8)

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **13.1.1 Обезвреждане на продукта:**

Препоръка:

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

· **13.1.2 Обезвреждане на опаковката:**

· **13.1.2 Препоръка:**

Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

· **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

· **14.5 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**

· **ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС:** Съдържание на ЛОС:

· **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012:** Не е в регулация.

· **Регламент (ЕС) № 649/2012** Не е в регулация.

· **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**

Беше направена оценка на безопасността на веществото за следните вещества в тази смес:

натриев алкилетерсулфат

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

· **16.1 Указване на промените:**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и):

1-16

· **Преработено издание заменя издание от:** 28.11.2016 (1.0)

(продължение на стр.10)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ЛОДДЪРЖА ПОДОВИ ПЛОЧКИ

(продължение от стр.9)

16.2 Съществени утайки

- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

16.3 Насоки за обучение Да се осигури подходяща информация, инструкции и обучение на операторите.**16.4 Основни позовавания и източници на данни в литературата**

- Информационен лист за безопасност.
- Доставчик на листовите за безопасност
- CEFIC ERICards (<http://www.ericards.net>)
- TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)
- International Chemical Safety Cards (ICSC) (<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>)
- CheLIST (<http://chelist.jrc.ec.europa.eu/>)
- 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)
- 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.

Издаващо листа с данни направление: Отдел / регулаторни въпроси**Партньор за контакти:**

Christian Geerlings
geerlings@mellerud.de

Robert Winkler
winkler@mellerud.de

16.6 Съкращения и акроними:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
- DNEL: Derived No-Effect Level
- EU: European Union
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical
- EC50: Effective concentration, 50 percent
- Skin Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values
- PBT: Persistent Bioaccumulative and Toxic
- REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- Eye Dam. 1: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1
- SVHC: Substance of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Данни, променени спрямо предишната версия.**