

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование:** ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА ПАРКЕТ
- **Номер на артикула:** 2076001513
- **EAN:** 4004666001513
- **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** Почистващ препарат
- **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-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  
E-мейл: avantis.bg@gmail.com
- **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

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Този смес не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО.
- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетирание 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 ПОДДЪРЖА ПАРКЕТ

· **vPvB:** неприложимо

(продължение от стр.1)

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.1 вещества** Този продукт е е смес
- **3.2 Смес**
- **Съдържание според препоръките на ЕС:** водна смес

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 64-17-5	етанол	2,5- <5%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
Индекс номер: 603-002-00-5	Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	специфична граница на концентрация: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

· **SVHC**

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

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

нейоногенни повърхностноактивни вещества, анионни повърхностноактивни вещества	<5%
natürliche Wachse, консервантни вещества (PHENOXYETHANOL, SODIUM PYRITHIONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)	

· **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:** Ако е възможно покажете листовите за безопасност.
- **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- **След контакт с кожата:**  
Измийте обилно със сапун и вода.  
По принцип продуктът не дразни кожата.
- **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:** дайте на пострадалия да пие вода (най-малко две чаши). Консултация с лекар ако не се чувства добре.
- **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:**  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя.
- **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.

**Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА ПАРКЕТ**

(продължение от стр.2)

## 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 консултирайте 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:**

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

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

Опасност от подхлъзване върху разлят продукт!

Да се разрежи с обилно количество вода.

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

Да се предаде в подходящи резервоари за рекулперация 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**

Спазвайте указанията на етикета.

При надлежно използване не са необходими специални мерки.

### · **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.

### · **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

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

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

### · **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:** Да се пази от замръзване.

#### · **Препоръчвана температура на съхранение:** + 15 bis +25 °C

#### · **Клас за съхранение:** 10

### · **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](http://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:**

**CAS: 64-17-5 етанол**

TLV (BG) | Гранични стойности 8 часа: 1000 мг/м<sup>3</sup>

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

Няма налични данни / Не е приложимо

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

#### · **8.1.3 PNEC-стойности**

**CAS: 64-17-5 етанол**

PNEC прясна вода

0,96 мг/л

(продължение на стр.4)

**Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА ПАРКЕТ**

(продължение от стр.3)

PNEC пречиствателни инсталации за отпадни води	580 мг/л
PNEC орално	720 мг/кг food
PNEC Сладководна утайка	3,6 мг/кг dw
PNEC вода (периодично освобождаване)	2,75 мг/л
PNEC Морска вода	0,79 мг/л

- **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**  
Методите за измерване на атмосферата на работното място трябва да отговарят на изискванията на нормите DIN EN 482 и DIN EN 689.
- **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:**
- **Дихателна защита:**  
При целесъобразно приложение и при нормални условия не е необходима респираторна маска.  
Защита на дихателните пътища се изисква при:  
Образуване на аерозол или мъгла
- **Препоръчан филтър за кратковременно използване:** Препоръчан вид филтър: филтър АВЕК.
- **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 равностойността 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.

**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:** бежово
- **Мирис:** приятно
- **Граница на мириса:** Не са намерени данни / Не е приложимо
- **pH-стойност при 20 °C:** 7,0 – 8,5 (DIN 19268)

(продължение на стр.5)

Търговско наименование: **ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА ПАРКЕТ**

(продължение от стр.4)

· <b>Промяна на състоянието</b>	
Точка на топене/точка на замръзване:	Няма налични данни.
Точка на кипене и интервал на кипене:	≥100 °C (H <sub>2</sub> O)
· <b>Точка на възпламеняване:</b>	62 °C (EN ISO 13736)
· <b>Запалимост (твърдо вещество, газ):</b>	Не са намерени данни / Не е приложимо
· <b>Температура на възпламеняване:</b>	Не е приложимо.
· <b>Температура на разлагане:</b>	Не е определено.
· <b>Температура на самозапалване:</b>	Продуктът не е самозапалим.
· <b>Експлозивни свойства:</b>	Продуктът не е взривоопасен.
· <b>Граници на взривоопасност:</b>	
Долна:	Не е приложимо.
Горна:	Не са намерени данни / Не е приложимо
· <b>Оксидиращи свойства:</b>	не стимулира горенето
· <b>Налягане на парите при 20 °C:</b>	≤23 гаПа (H <sub>2</sub> O, CAS: 7732-18-5 H <sub>2</sub> O)
· <b>Плътност при 20 °C:</b>	1000 кг/м <sup>3</sup> (ISO 387)
· <b>Относителна плътност при 20 °C</b>	1,000 (ISO 15212-1)
· <b>Плътност на парите</b>	Няма налични данни.
· <b>Скорост на изпаряване</b>	Не са намерени данни / Не е приложимо
· <b>Разтворимост в / Смесимост с</b>	
<b>Вода:</b>	напълно смесимо
· <b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:</b>	Не са намерени данни / Не е приложимо
· <b>Вискозитет:</b>	
динамичен:	Не са намерени данни / Не е приложимо
кинематичен:	Не са намерени данни / Не е приложимо
· <b>Повърхностно напрежение:</b>	Не са намерени данни / Не е приложимо
· <b>Корозивни за метали</b>	
<b>Заклучение/Обобщение</b>	Не следва да се очаква корозия на металите. На основание наличната информация, критериите да класификация не са изпълнени.
· <b>9.2 Друга информация</b>	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.
- **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.

(продължение на стр.6)

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

Страница: 6/10

дата на отпечатване: 17.02.2020

преработено на: 17.02.2020

Номер на версията: 2.00

**Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА ПАРКЕТ**

(продължение от стр.5)

**· Опасни вещества:**

**· експериментални / калкулирани данни:**

**CAS: 64-17-5 етанол**

Остра орална токсичност	LD50	10.470 мг/кг bw (плъх) (OECD 401)
Остра дермална токсичност	LD50	15.800 мг/кг bw
Остра токсичност при вдишване	LC50/4ч./Dampf	50.000 мг/л (плъх) (OECD403)

**· Продукт /смес:**

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

Остра орална токсичност	-	(класификацията не са спазени)
Остра дермална токсичност	-	(класификацията не са спазени)
Остра токсичност при вдишване	-	(класификацията не са спазени)

**· Класификация:**

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

**· корозивност/дразнене на кожата**

**· Опасни вещества:**

**· експериментални / калкулирани данни:**

**CAS: 64-17-5 етанол**

Резултат/Оценка: Не дразни (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: 64-17-5 етанол**

Резултат/Оценка: Дразнене на очите, Категория 2 (заек) (OECD 405)

**· Продукт /смес:**

**· Класификация:**

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

**· сенсбилизация на дихателните пътища или кожата**

**· Опасни вещества:**

**· експериментални / калкулирани данни:**

**CAS: 64-17-5 етанол**

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

**· 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.

(продължение на стр.7)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖа ПАРКЕТ

(продължение от стр.6)

· **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: 64-17-5 етанол

EC50/48 ч. 12.340 мг/л (Daphnia magna (водна бълха))

LC50/96 ч. 13.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)) (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: 64-17-5 етанол

упоритост (Няма налични данни.)

биоразградимост 94 % (28 d) (OECD 301E Modified OECD Screening Test)

· **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 (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.

· **12.3 Биоакмулираща способност**

· **Опасни вещества:**

CAS: 64-17-5 етанол

log Pow ≤0,31 (метод на изчисление) (US EPA ,2002)

(продължение на стр.8)

**Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА ПАРКЕТ**

(продължение от стр.7)

- **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:**  
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**
- **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.

- **Списък на предложените кодове за отпадъци / отпадъци наименования според EWC:**

20 00 00	БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ
20 01 00	разделно събирани фракции (с изключение на 15 01)
20 01 29*	перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества
15 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА
15 01 00	опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)
15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

- **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

(продължение на стр.9)



Търговско наименование: **ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖа ПАРКЕТ**

(продължение от стр.8)

· <b>14.4 Опаковъчна група</b> · <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
· <b>14.5 Опасности за околната среда:</b>	неприложимо
· <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	неприложимо
· <b>14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC</b>	неприложимо
· <b>Транспорт / други данни:</b>	Не е опасен материал по горните наредби.
· <b>UN "Model regulation":</b>	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:** 34,6 г/л
- **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012:** не е в регулация.
- **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ)** не е регулиран
- **Регламент (ЕС) № 649/2012** Не е в регулация.
- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**  
Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## 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:** 29.11.2016 (1.0)
- **16.2 Съществени утайки**  
H225 Силно запалими течност и пари.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **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 листовете за безопасност  
CEFIC ERICards (<http://www.ericards.net>)  
GisChem ([www.gischem.de](http://www.gischem.de))  
GDL (<http://www.gefahrstoff-info.de>)  
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](http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp))  
eChemPortal ([http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en))  
GESTIS ([www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp](http://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](mailto:geerlings@mellerud.de)

Robert Winkler  
[winkler@mellerud.de](mailto:winkler@mellerud.de)

(продължение на стр.10)

**Търговско наименование: ПОЧИСТВА И ПОДДЪРЖА ПАРКЕТ**

(продължение от стр.9)

**· 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 Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No-Effect Level

DIN: Deutsches Institut für Normung (German Institute for Standardization)

EU: European Union

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical

EC50: Effective concentration, 50 percent

EEC: European Economic Community

EC: European Community

EWC: European Waste Catalogue Regulation

ECHA: European Chemicals Agency

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

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

ISO: International Organisation for Standardisation

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)

PE: Polyethylene

SVHC: Substance of Very High Concern

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Използвани съкращения и акроними могат да се разгледат на <http://www.wikipedia.org>.

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