

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование:** ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ
- **Номер на артикула:** 2076000851
- **EAN:** 4004666000851
- **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**
Кисел детергент
Продуктът е предназначен за широката публика.
- **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:**
- **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.

Търговско наименование: ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ

(продължение от стр.1)

- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

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:** отпада
- **SVHC**

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

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

нейоногенни повърхностноактивни вещества, фосфати, амфотерни повърхностноактивни вещества

<5%

organic acid, парфюми

- **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.
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:** 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:**

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:
Въглероден окис и въглероден двуокис

· **5.3 Съвети за пожарникарите**

- **Специални защитни средства:** Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

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

Търговско наименование: ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ

(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, консултирайте се със специалист.

Спазвайте всички съответни местни и международни нормативи.

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:

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**

При надлежно използване не са необходими специални мерки.

Спазвайте указанията на етикета.

Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Продуктът е негорим.**Общи предпазни и хигиенни мерки:**

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.

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

Няма налични други важни сведения.

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.**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.

(продължение на стр.4)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ

(продължение от стр.3)

· Дихателна защита:

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

Защита на дихателните пътища се изисква при:

недостатъчна вентилация

Образуване на аерозол или мъгла

· Препоръчан филтър за кратковременно използване:

Филтър P2

Предприемачът трябва да гарантира, че поддръжката, почистването и тества нето на респираторните защитни устройства се извършват съгласно на инструкциите на производителя. Тези мерки трябва да се документират коректно.

· 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 равноействация 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:

безцветно

· Мирис:

плодоподобно

· Граница на мириса:

Не са намерени данни / Не е приложимо

· рН-стойност при 20 °C:

2,1 - 2,5 (DIN 19268)

· Промяна на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване:

Няма налични данни.

Точка на кипене и интервал на кипене:

≥ 100 °C (H₂O)

· 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 samozапалване:

Продуктът не е samozапалим.

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Страница: 5/9

дата на отпечатване: 17.02.2020

преработено на: 05.08.2019

Номер на версията: 2.02

Търговско наименование: **ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ**

(продължение от стр.4)

· **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 °C:** ≤23 гаПа (H₂O, CAS: 7732-18-5 H₂O)

· **Плътност при 20 °C:** ~ 1005 кг/м³ (ISO 387)

· **Относителна плътност при 20 °C** ~ 1,005

· **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: Не са намерени данни / Не е приложимо
Повърхностно напрежение: 25-40 mN/m
Корозивни за метали
Заключение/Обобщение Не следва да се очаква корозия на металите.
 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.

· **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:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.

· **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)

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Страница: 6/9

дата на отпечатване: 17.02.2020

преработено на: 05.08.2019

Номер на версията: 2.02

Търговско наименование: **ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ**

(продължение от стр.5)

- корозивност/дразнене на кожата
- **Опасни вещества:**
- **експериментални / калкулирани данни:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.
- **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:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.
- **Продукт /смес:**

· **Класификация:**

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

- **сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**
- **Опасни вещества:**
- **експериментални / калкулирани данни:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.
- **Продукт /смес:**

· **Класификация:**

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

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

- **CMR-последствия (канцерогенни последици 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).

(продължение на стр.7)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ

(продължение от стр.6)

- **Акватична токсичност:**
- **Опасни вещества:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.
- **експериментални / калкулирани данни:**
- **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:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.

· **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:** Не съдържа опасни съставки в съответните количества.

· **Продукт /смес:**

- **Резултат / Оценка:** Не се очаква биоакмулиране

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

· **Екотоксични въздействия:**

- **Забележка:** Вредно въздействие върху риба, планктон и неподвижни организми поради смяна на рН възможно.

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

- **Потискане на дихателната функция при комунална активна тиня ЕС 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 понижаване на рН-стойността. Понижената 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 РВТ и vPvB**

- **РВТ:** 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	ОБЩИНСКИ ОТПАДЪЦИ (БИТОВИ ОТПАДЪЦИ И ПОДОБНИ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И УЧРЕЖДЕНСКИ ОТПАДЪЦИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБРАНИ ФРАКЦИИ
20 01 00	разделно събрани фракции (освен 15 01)
20 01 30	други детергенти, освен тези, посочени в 20 01 29
15 00 00	ОТПАДЪЧНИ ОПАКОВКИ; АБСОРБАТОРИ, КЪРПИ ЗА БЪРСАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ЗАЩИТНО ОБЛЕКЛО, НЕСПЕЦИФИЦИРАНО ПО ДРУГ НАЧИН
15 01 00	опаковки (включително разделно събрани общински отпадъчни опаковки)
15 01 02	пластмасови опаковки

(продължение на стр.8)

Търговско наименование: **ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ**

(продължение от стр.7)

· **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:** 2,0 г/л

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

· **Директива 2012/18/ЕС**

· **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I** Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **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.

За този продукт не е извършена оценка на химическата безопасност.

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** Отпада

· **16.3 Насоки за обучение**

Да се осигури подходяща информация, инструкции и обучение на операторите.

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.

(продължение на стр.9)

Търговско наименование: ПОЧИСТВА ДУШКАБИНИ

(продължение от стр.8)

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)
 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
 EC: European Community
 EEC: European Economic 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
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
 ISO: International Organisation for Standardisation
 PBT: Persistent Bioaccumulative and Toxic
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 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)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 PE: Polyethylene
 SVHC: Substance of Very High Concern
 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.**