

Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.



Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

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

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование/Наименование:

RAVENOL Racing Gearoil

Артикул №.:

1221111

UFI:

J89T-AYQK-DDCR-86X3

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на субстанция/смес:

масло

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик (производител/вносител/представител/потребител надолу по веригата/търговец):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jöllenbecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Телефон: +49 5203 9719 0

Факс: +49 5203 9719 40

E-mail: kontakt@ravenol.de

Уеб-страница: www.ravenol.de

E-mail (компетентно лице): technik@ravenol.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Abt. Technik (Produktsicherheit), 24h: +49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (outside USA/Canada)
011 49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (inside USA/Canada), +49 5203 9719 0 (Mo-Do 7.30 Uhr - 16.30 Uhr, Fr 7.30 Uhr - 13.15 Uhr) (Този номер отговаря само в работно време.)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Класове опасности и категории опасности	Предупрежденията за опасност	Процедурата за класифициране
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата (Skin Sens. 1)	H317: Може да причини алергична кожна реакция.	Изчислителен метод.
Опасни за водната среда (Aquatic Chronic 3)	H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.	Изчислителен метод.

2.2. Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности:



GHS07

Удивителен знак

Сигнална дума: Внимание

Опасна съставка(-и) за отбелязване върху етикета:

Амини, C10-14-трет-алкил; Фенолни, (тетрапропенилни) производни; C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

Указания за опасностите за здравето	
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
Указания за опасности за околната среда	
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност Превенция	
P261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Препоръки за безопасност Реакция	
P302 + P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P333 + P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Препоръки за безопасност Извозване	
P501	Изхвърлете съдържанието/съда в подходящо съоръжение за рециклиране или изхвърляне.

* 2.3. Други опасности

Други неблагоприятни въздействия:

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

* 3.2. Смеси

Опасни съставки / Опасни замърсители / Стабилизатори:

идентификатори на продукта	Име на веществото Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Концентрация
CAS N: 64742-65-0 EO-N: 265-169-7 REACH No.: 01-2119471299-27	Дестилати (нефт), тежки, парафинови, обезводнени от разтворител Asp. Tox. 1 Опасно H304	0 - < 2 тегл. %
EO-N: 701-175-2 REACH No.: 01-2119456798-18	Амини, C10-14-трет-алкил Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A H302-H311-H314-H317-H318-H330-H400-H410 М-Фактор (остро): 1 М-коефициент (хроничен): 1	0 - < 1 тегл. %
CAS N: 1213789-63-9 EO-N: 627-034-4 REACH No.: 01-2119473797-19	C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) - алкиламиномини Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Corr. 1B Опасно H302-H304-H314-H318-H335-H373-H400-H410 М-Фактор (остро): 10 М-коефициент (хроничен): 10	0 - < 0,5 тегл. %
CAS N: 74499-35-7	Фенолни, (тетрапропенилни) производни Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Repr. 1B, Skin Corr. 1C Опасно H314-H360F-H410 М-Фактор (остро): 10 М-коефициент (хроничен): 10	0 - < 0,05 тегл. %
CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	нафталин Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Carc. 2 Внимание H302-H351-H410	0 - < 0,05 тегл. %

Точен текст на H- и EUN изречения: виж раздел 16.



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

* 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация:

При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност). Изведете претърпелите злополука от опасната зона. Съблечете замърсеното, напоено облекло. Ако е в безсъзнание и дишането е добре, поставете в стабилно странично положение и потърсете медицинска помощ. Засегнатото лице да не се оставя без наблюдение.

След вдишване:

Да се подигури чист въздух. В случай на оплаквания се консултирайте с лекар.

при контакт с кожата:

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. В случай на оплаквания се консултирайте с лекар.

След контакт с очите:

При допир с очите веднага изплакнете с отворени клепачи 10 до 15 минути под течаща вода и потърсете очен лекар.

След поглъщане:

Устата да се изплакне обилно с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. В случай на оплаквания се консултирайте с лекар.

Самозащита на оказващия първа помощ:

Използвайте лична защитна екипировка. При оказване на първа помощ да не се използват уреди за изкуствено дишане.

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

Може да предизвика алергични реакции.

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

Симптоматично лечение. При повръщане вземете под внимание опасността от аспирация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

Въглероден двуокис (CO₂)

Пожарогасящ прах

пяна, устойчива на алкохол

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

Неподходящи пожарогасителни средства:

Силна струя вода

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При нагряване или при пожар е възможно образуването на токсични газове.

Възможно е образуване на горливи пари, при температури над: Точка на възпламеняване

Горещият продукт отделя пожароопасни изпарения.

Опасни продукти на горене:

Въглероден монооксид, Въглероден двуокис (CO₂), Азотни окиси (NO_x), Газове/изпарения, отровен

При нагряване или при пожар е възможно образуването на токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород. Защитно облекло.

5.4. Допълнителна информация

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Ако е възможно това да стане безопасно, здравите контейнери да се извадят от опасната зона. Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- * **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
- 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи**
Мерки за безопасност на хората:
Използвайте лична защитна екипировка. Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.
- Защитна екипировка:**
Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Аварийни планове:**
Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно. Хората да се изведат в безопасност. Да се осигури достатъчна вентилация.
- 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи**
Индивидуално защитно оборудване:
Използвайте лична защитна екипировка.
- 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**
Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения). При изтичане на газ или при проникване във води, почви или канализация да се уведомят съответните служби.
- * **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**
- За задържане:**
Подходящ материал за абсорбиране: Пясък, Диатомит, Универсално свързващо вещество, Химични съединения, съдържащи киселина
Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).
- За почистване:**
Да се отстрани от повърхността (напр. да се изгребе или да се изсмуче). Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).
- Друга информация:**
Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.
- 6.4. Позоваване на други раздели**
Сигурна употреба: вижте раздел 7
Извозване: вижте раздел 13
Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8
- 6.5. Допълнителна информация**
Веднага отстранете разсипаните количества. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- * **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**
- Предпазни мерки**
- Указания за безопасна употреба:**
Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).
Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Не оставяйте в джобовете си парцал, напоен с продукта. Веднага отстранете разсипаните количества. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.
- Мерки за противопожарна защита:**
Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.
- Предпазни мерки за опазване на околната среда:**
Да се подсигурят шахти и канали срещу проникване на продукта.
- Указания за обща промишлена хигиена**
Минималните стандарти за мерките за защита при боравене с работни материали са изложени в TRGS 500.



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки и условия на съхранение:

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място.

Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите:

Подходящ материал за контейнери/инсталации: Подовете да бъдат непромокаеми, устойчиви на течности и да могат лесно да се почистват. Да се подсигурят шахти и канали срещу проникване на продукта.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Указания за съвместно съхраняване:

не се изисква

Клас на съхранение (TRGS 510, Германия): 10 – Възпламеними течности, които не могат да бъдат категоризирани в никоя от горните групи за съхранение

Допълнителна информация относно условията на съхранение:

Да се съхранява на хладно и сухо. Да се съхранява далече от топлина.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Препоръка:

Да се спазват техническите данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

*

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Гранични стойности на работното място

Вид пределна стойност (страна-производител)	Име на веществото	① пределно допустима стойност на работното място за дълъг период ② пределно допустима стойност на работното място за кратък период ③ Моментна стойност ④ процес на контрол и наблюдение ⑤ Забележка
TRGS 900 (DE)	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 300 mg/m ³ ② 600 mg/m ³ ⑤ (C9-C14 Aliphaten)
VLA (FR)	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 1 000 mg/m ³ ② 1 500 mg/m ³ ⑤ (hydrocarbures C9-C12)
NO	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 50 ppm (275 mg/m ³) ⑤ (White Spirit (aromatinnhold < 22 %))
DFG (DE)	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 5 mg/m ³ ② 20 mg/m ³ ⑤ (Aerosol, alveolengängige Fraktion)
MAK (AT)	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 200 mL/m ³ ② 400 mL/m ³ ⑤ (für Kohlenwasserstoffgemische mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von weniger als 1 %, an n-Hexan von weniger als 5 % und an Cyclo-/Isohexanen von weniger als 25 %)



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

Вид пределна стойност (страна-производител)	Име на веществото	① пределно допустима стойност на работното място за дълъг период ② пределно допустима стойност на работното място за кратък период ③ Моментна стойност ④ процес на контрол и наблюдение ⑤ Забележка
МАК (AT)	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 170 mL/m ³ ② 340 mL/m ³ ⑤ (für Kohlenwasserstoffgemische mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von weniger als 1 %, an n-Hexan von weniger als 5 % und an Cyclo-/Isohexanen von 25 % oder mehr)
WEL (GB)	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 1 200 mg/m ³ ⑤ (> or = C7, Normal and branched chain alkanes)
WEL (GB)	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 800 mg/m ³ ⑤ (> or = C7, Cycloalkanes)
DFG (DE)	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 50 ppm (350 mg/m ³) ② 100 ppm (700 mg/m ³) ⑤ (Dampf)
RU	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 100 mg/m ³ ③ 300 mg/m ³
CH	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 50 ppm (350 mg/m ³) ② 100 ppm (700 mg/m ³) ⑤ (Dampf)
SI	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 700 mg/m ³
RO	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изо-алкани, циклени, <2% ароматни съединения CAS N: 64742-47-8 EO-N:: 920-107-4	① 700 mg/m ³ ② 1 000 mg/m ³
CH	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
BE	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (53 mg/m ³) ② 15 ppm (80 mg/m ³) ⑤ (peut être absorbé par la peau)
CZ	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 9,4 ppm (50 mg/m ³) ② 18,8 ppm (100 mg/m ³)



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

Вид пределна стойност (страна-производител)	Име на веществото	① пределно допустима стойност на работното място за дълъг период ② пределно допустима стойност на работното място за кратък период ③ Моментна стойност ④ процес на контрол и наблюдение ⑤ Забележка
PL	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 20 mg/m ³ ② 50 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu)
NO	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
IE	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
HTP (FI)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 1 ppm (5 mg/m ³) ② 2 ppm (10 mg/m ³)
LT	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ⑤ (Kancerogeninės)
SE	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ③ 15 ppm (80 mg/m ³)
NPEL (SK)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ② 15 ppm (80 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 0,4 ppm (2 mg/m ³) ② 1,6 ppm (8 mg/m ³) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden)
DK	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ② 20 ppm (100 mg/m ³)
BG	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 50 mg/m ³ ② 75 mg/m ³
HR	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
ES	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (53 mg/m ³) ② 15 ppm (80 mg/m ³) ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica)
RO	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
EE	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
LV	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
Alberta (CA)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³) ② 15 ppm (79 mg/m ³)
BC (CA)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm ⑤ (may be absorbed through the skin)
MY	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³)



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

Вид пределна стойност (страна-производител)	Име на веществото	① пределно допустима стойност на работното място за дълъг период ② пределно допустима стойност на работното място за кратък период ③ Моментна стойност ④ процес на контрол и наблюдение ⑤ Забележка
IOELV (EU)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
VLA (FR)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
SI	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 50 mg/m ³ ② 50 mg/m ³ ⑤ (frakcija ki jo je mogoče vdihniti računati je treba z možnos tjo prodiranja skozi kožo)
TW	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³)
KR	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ② 15 ppm (75 mg/m ³)
IS	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
CN	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 50 mg/m ³ ② 75 mg/m ³ ⑤ (必须考虑到可能会经由皮肤吸收)
RU	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	③ 20 mg/m ³
HU	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 50 mg/m ³
GR	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
NL	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 50 mg/m ³ ② 80 mg/m ³
MAK (AT)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
SI	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm ② 10 ppm ⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
TR	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
Québec (CA)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³) ② 15 ppm (79 mg/m ³)
OSHA (US)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
NIOSH (US)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ② 15 ppm (75 mg/m ³)
ACGIH (US)	нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³) ② 15 ppm (79 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

8.1.2. Биологични пределни стойности

Нама налични данни

8.1.3. DNEL-/PNEC- стойности

Име на веществото	DNEL стойност	① DNEL тип ② Маршрут на излагане
Амини, C10-14-трет-алкил EO-N:: 701-175-2	2,5 mg/m ³	① DNEL Потребител ② Дълго време - инхалация, системни ефекти
Амини, C10-14-трет-алкил EO-N:: 701-175-2	12,1 mg/m ³	① DNEL работник ② Дълго време - инхалация, локални ефекти
Амини, C10-14-трет-алкил EO-N:: 701-175-2	1,2 mg/m ³	① DNEL Потребител ② Дълго време - инхалация, локални ефекти
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N:: 627-034-4	0,38 mg/m ³	① DNEL работник ② Дълго време - инхалация, системни ефекти
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N:: 627-034-4	1 mg/m ³	① DNEL работник ② Дълго време - инхалация, локални ефекти
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N:: 627-034-4	1 mg/cm ²	① DNEL работник ② Остро - инхалация, локални ефекти
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	25 mg/m ³	① DNEL работник ② Дълго време - инхалация, системни ефекти
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	25 mg/m ³	① DNEL работник ② Дълго време - инхалация, локални ефекти
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N:: 202-049-5	3,57 mg/kg тт на ден	① DNEL работник ② Дълго време - дермален, системни ефекти

Име на веществото	PNEC Стойност	① PNEC тип
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, обезводнени от разтворител CAS N: 64742-65-0 EO-N:: 265-169-7	9,33 mg/kg	① PNEC Вторично натравяне
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N:: 627-034-4	0,26 µg/l	① PNEC Водоем, Сладка вода
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N:: 627-034-4	0,026 µg/l	① PNEC Водоем, Морска вода
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N:: 627-034-4	3,76 mg/kg	① PNEC утайка, сладка вода
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N:: 627-034-4	0,376 mg/kg	① PNEC утайка, морска вода
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) -алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N:: 627-034-4	10 mg/kg	① PNEC почва



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

Име на веществото	PNEC Стойност	① PNEC тип
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	2,4 µg/l	① PNEC Водоем, Сладка вода
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	2,4 µg/l	① PNEC Водоем, Морска вода
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	2,9 mg/l	① PNEC Пречиствателна станция
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	20 µg/l	① PNEC водоем, периодично изпускане

* 8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

8.2.2. Индивидуално защитно оборудване



Защита на очите/лицето:

За зареждане: Очила с рамка и странична защита

Да се носят предпазни средства за очите/лицето. DIN EN 166

Защита на кожата:

Защита на ръцете

Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук), PVC (Поливинилхлорид), CR (полихлоропрен, хлорофенкаучук)

Дебелината на материала за ръкавици: $\geq 0,4$ mm

Време за проникване 480 min

Да се вземат под внимание периодът на пробив и свойствата на материала при източника.

Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място.

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

Да се носят само проверени защитни ръкавици: EN ISO 374

Подходящи защитни средства за тяло: Защитното облекло

Дихателна защита:

Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

* 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Изглед

Агрегатно състояние: Течен

цвят: син

Миризма: неопределен

Информация във връзка с безопасността

параметър		при °C	Метод	Забележка
pH	неопределен			
Точка на топене	неопределен			
Точка на замръзване	неопределен			
Точка на кипене/интервал на кипене	неопределен			
Температура на разпадане	неопределен			
Точка на възпламеняване	204 °C			



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

параметър		при °C	Метод	Забележка
Скорост на изпарение	неопределен			
Температура на самозапалване	неопределен			
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	неопределен			
Налягане на парите	неопределен			
Плътност на парата	неопределен			
Плътност	868 kg/m ³	15 °C		
Относителна плътност	неопределен			
Обемна плътност	неопределен			
Водоразтворимост	Не е необходимо провеждане на изследвания, тъй като е известно, че веществото е неразтворимо във вода.			
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	неопределен			
Вискозитет, динамичен	неопределен			
Вискозитет, кинематичен	187 mm ² /s	40 °C		

* **9.2. Друга информация**
Не се прилага.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не са известни опасни реакции. Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.

10.2. Химична стабилност

Сместа е химично стабилна при спазване на препоръките за съхраняване, употреба и температура.

10.3. Възможност за опасни реакции

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

За да избегнете термично разлагане, не прегрявайте.

* **10.5. Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват: Киселина, Окислителен агент, Редукционен агент

10.6. Опасни продукти на разлагане

Опасни продукти на горене: Въглероден двуокис Въглероден моноокис Азотни окиси (NO_x)

Допълнителна информация

Няма налична информация.



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

* 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Име на веществото	данни за токсикологията
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, обезводнени от разтворител CAS N: 64742-65-0 EO-N: 265-169-7	LD₅₀ орален: >5 000 mg/kg LD₅₀ дермален: >2 000 mg/kg LC₅₀ Акутна токсичност при инхалиране (прах/ дим): >5 mg/l
Амини, C10-14-трет-алкил EO-N: 701-175-2	LD₅₀ орален: 612 mg/kg (Плъх) OECD TG 401 LD₅₀ дермален: 251 mg/kg (Заяк) OECD TG 402 LC₅₀ Акутна токсичност при инхалиране (прах/ дим): >1,19 mg/l 4 h (Плъх)
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) - алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N: 627-034-4	LD₅₀ орален: >1 200 mg/kg (Rat) OECD 401 LD₅₀ дермален: >2 000 mg/kg (Rat) OECD 402 LC₅₀ Акутна токсичност при инхалиране (прах/ дим): >5 mg/l 4 h
Фенолни, (тетрапропенилни) производни CAS N: 74499-35-7	LD₅₀ орален: >2 000 mg/kg (Rat) LD₅₀ дермален: >2 000 mg/kg LC₅₀ Акутна токсичност при инхалиране (прах/ дим): >5 mg/l
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	LD₅₀ орален: >533 mg/kg (Мишка) LC₅₀ Акутна токсичност при инхалиране (прах/ дим): >0,4 mg/l 4 h (Плъх) LD₅₀ дермален: >16 000 mg/kg (Плъх)

Остра орална токсикоза:

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

Акутна дермална токсичност:

Няма информация за акутна дермална и инхалативна токсичност.

Акутна токсичност при инхалиране:

Няма информация за акутна дермална и инхалативна токсичност.

Корозивност/дразнене на кожата:

Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до кожни дразнения.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

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

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните клетки:

Няма налични данни за мутагенност на зародишните клетки при хората.

Канцерогенност:

Няма указание за канцерогенност при човека.

Репродуктивна токсичност:

Няма налични данни за репродуктивна токсичност при хората.



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

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:

При повръщане вземете под внимание опасността от аспирация.

Допълнителни данни:

Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до кожни дразнения.

* **11.2. Информация за други опасности**

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на хората, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

* **12.1. Токсичност**

Име на веществото	данни за токсикологията
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, обезводнени от разтворител CAS N: 64742-65-0 EO-N: 265-169-7	LC₅₀: >1 000 mg/l 4 d (риба, <i>Salmo gairdneri</i>) EC₅₀: >1 000 mg/l 2 d (ракообразните, <i>Daphnia Magna</i>) EC₅₀: >1 000 mg/l 4 d (Водорасли/водни растения, <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
Амини, C10-14-трет-алкил EO-N: 701-175-2	LC₅₀: 1,3 mg/l 4 d (риба, rainbow trout) NOEC: 0,078 mg/l 56 d (риба, rainbow trout) EC₅₀: 2,5 mg/l 2 d (ракообразните, <i>Daphnia magna</i>) NOEC: 0,05 mg/l 3 d (Водорасли/водни растения, <i>Sele nastrum capricornutum</i>) EC₅₀: 0,435 mg/l 3 d (Водорасли/водни растения, <i>Sel enastrum capricornutum</i>)
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) - алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N: 627-034-4	NOEC: >0,63 mg/l 4 d (риба) LC₅₀: >0,84 mg/l 4 d (риба) EC₅₀: >0,32 mg/l 2 d (ракообразните) EC₅₀: >0,39 mg/l 3 d (Водорасли/водни растения)
Фенолни, (тетрапропенилни) производни CAS N: 74499-35-7	LC₅₀: =40 mg/l 4 d (риба) EC₅₀: =0,037 mg/l 2 d (ракообразните) EC₅₀: =0,36 mg/l 3 d (Водорасли/водни растения) NOEC: =0,0037 mg/l 21 d (ракообразните) NOEC: =0,07 mg/l 3 d (Водорасли/водни растения)
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	LC₅₀: >1,2 - <2,1 mg/l 4 d (риба) EC₅₀: >2,16 mg/l 2 d (ракообразните) EC₅₀: >2,96 mg/l 4 d (Водорасли/водни растения)

Токсичност на водите:

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна екотоксикологична информация:

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

* **12.2. Устойчивост и разградимост**

Име на веществото	Биологично разграждане	Забележка
Амини, C10-14-трет-алкил EO-N: 701-175-2	Да, бавна	
Фенолни, (тетрапропенилни) производни CAS N: 74499-35-7	Да, бавна	

Биологично разграждане:

Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП)



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

* **12.3. Биоакмулираща способност**

Име на веществото	Log K _{OW}	Фактор на биоконцентрация (BCF)
Фенолни, (тетрапропенилни) производни CAS N: 74499-35-7		1 601
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	3,7	168

Акумулация / Оценка:

Продуктът не е тестван.

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

* **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Име на веществото	Резултати от оценката на PBT и vPvB
Дестилати (нефт), тежки, парафинови, обезводнени от разтворител CAS N: 64742-65-0 EO-N: 265-169-7	Веществото в сместа не отговаря на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.
Амини, C10-14-трет-алкил EO-N: 701-175-2	Веществото в сместа не отговаря на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.
C16-18- (дори номерирани, наситени и ненаситени) - алкиламиномини CAS N: 1213789-63-9 EO-N: 627-034-4	Веществото в сместа не отговаря на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.
Фенолни, (тетрапропенилни) производни CAS N: 74499-35-7	Веществото в сместа не отговаря на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.
нафталин CAS N: 91-20-3 EO-N: 202-049-5	Веществото в сместа не отговаря на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

* **12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелев организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни въздействия

Нама налични данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Опции за преработка на отпадъците

Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт:

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци.

Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка:

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

13.2. Допълнителни данни

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

Сухопътен транспорт (ADR/RID)	Вътрешен речен транспорт (ADN)	Морски транспорт (IMDG)	Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--------------------------------	-------------------------	---

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
---	---	---	---

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
---	---	---	---

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

нерелевантен

14.4. Опаковъчна група

нерелевантен

14.5. Опасности за околната среда

нерелевантен

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

нерелевантен

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не превозвайте в насипно състояние съгласно IBC Code.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

*

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Наредби на ЕС

Други директиви на ЕС:

Директива 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества [Директива Севесо III]: Този продукт не е приобщен към определена категория на опасност.

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

15.1.2. Национални разпоредби

[DE] Национални разпоредби

Указания относно ограничения при работа

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Störfallverordnung

за съдържащи се в продукта вещества:

Този продукт не е приобщен към определена категория на опасност.

E1 Опасни за водната среда в категория Остра опасност, категория 1 или Хронична опасност, категория 1

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Забележка:

Да се обърне внимание: 5.2.5

Замърсяване на водите клас

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

Източник:

Собствена класификация (смес; правило за изчисляване).
Идентификационен номер 436

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510
TRGS 500

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868
Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

Други разпоредби, ограничения и административни актове

Altöl-Verordnung (AltöIV)

 [DK] Национални разпоредби

Други разпоредби, ограничения и административни актове

Lister over stoffer og processer, der anses for at være kræftfremkaldende

 [FR] Национални разпоредби

Други разпоредби, ограничения и административни актове

Tableaux de maladies professionnelles
Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

 [NL] Национални разпоредби

Други разпоредби, ограничения и административни актове

Lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen SZW
Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)
Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

 [CH] Национални разпоредби

Други разпоредби, ограничения и административни актове

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)
Gefahrencode
Brandverhütung, BVD (Schweiz)

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

* **16.1. Указания за промяна**

1.1.	Идентификатори на продукта
1.4.	Телефонен номер при спешни случаи
2.1.	Класифициране на веществото или сместа
2.2.	Елементи на етикета
2.3.	Други опасности
3.2.	Смеси
4.1.	Описание на мерките за първа помощ
4.2.	Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти
6.1.	Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи
6.3.	Методи и материали за ограничаване и почистване
7.1.	Предпазни мерки за безопасна работа
8.1.	Параметри на контрол
8.2.	Контрол на експозицията
8.3.	Допълнителна информация
9.1.	Информация относно основните физични и химични свойства
9.2.	Друга информация
10.5.	Несъвместими материали
11.1.	Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
11.2.	Информация за други опасности
12.1.	Токсичност
12.2.	Устойчивост и разградимост



Дата на обработка: 14.04.2021 г. Версия: 4 Дата на отпечатване: 14.04.2021 г.

12.3.	Биоакмулираща способност
12.5.	Резултати от оценката на PBT и vPvB
12.6.	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система
15.1.	Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
16.1.	Указания за промяна
16.4.	Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
16.5.	Точен текст на R-, H- и EUN изречения (Номер и пълен текст)

16.2. Съкращения и акроними

Виж обзорната таблица на www.euphras.eu

За съкращения и акроними виж ЕСНА: Ръководство за изисквания за информация и оценка за безопасност на химичното вещество, глава R.20 (списък на термини и съкращения).

16.3. Важни данни за литература и източници на данни

67/548 / ЕИО - Директива за опасните вещества Директива 1999/45 / ЕИО - Директива за опасните препарати 1907/2006 Регламент на ЕО - REACH 1272/2008 ЕО - Наредба за класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси и за изменение на Директиви 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕО и на Регламент (ЕО) № 1907/2006 Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), приложение II Европейската агенция по химикали (ЕЧА), Класификация и етикетиране на класификация и етикетиране Европейската агенция по химикалите (ЕЧА), ЕЧА-CHEM Регистрирани вещества ОИСП Глобалният портал за химични вещества (ChemPortal) Институт за безопасност и здраве при работа на германското злополука със законно злополука (IFA): база данни за веществата GESTIS и международни гранични стойности за химични вещества Федерална агенция по околна среда, Отделение IV 2.4: Документално и информационно бюро за опасните вещества RIGOLETTO (Каталог на веществата, опасни за водите)

* 16.4. Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Класове опасности и категории опасности	Предупрежденията за опасност	Процедурата за класифициране
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Може да причини алергична кожна реакция.	Изчислителен метод.
Опасни за водната среда (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.	Изчислителен метод.

* 16.5. Точен текст на R-, H- и EUN изречения (Номер и пълен текст)

Предупрежденията за опасност	
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява изгаряния на кожата и сериозно тежки увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H360F	Може да увреди оплодителната способност.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. (...)
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

16.6. Указания за обучение

Нама налични данни



Дата на обработка: 14.04.2021 г. **Версия:** 4 **Дата на отпечатване:** 14.04.2021 г.

16.7. Допълнителна информация

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

* Данните са променени спрямо предходната версия