

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

Номер на артикула: 03.9902-03xx.x / 70000x

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

Няма налични други важни сведения.

Приложение на веществото / на приготвянето консервиращо средство

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Производител/доставчик:

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

#### Даващо информация направление:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Tel.: + 49-6132-84463 - 24/7 - Говори се 190 езика

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS09 околна среда

Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

Пиктограми за опасност GHS09

Сигнална дума отпада

Предупреждения за опасност

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

R101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

R102 Да се съхранява извън обсега на деца.

R103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

R273 Да се избягва изпускане в околната среда.

R391 Съберете разлятото.

R501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/  
националните/международните разпоредби.

### 2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

(продължение на стр.2)

**Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

*(продължение от стр.1)*

<b>Опасни съставни вещества:</b>		
CAS: 5892-47-7 EINECS: 227-572-6 Reg.nr.: 01-2119978209-24-0000	2,4,6-Tri-sec-butylphenol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	< 10%
CAS: 15520-05-5 EINECS: 239-555-0 Reg.nr.: 01-2120136161-71-0000 01-2120136161-71-0001	2,2'-(Octylimino)bisethanol Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	< 3%
CAS: 85507-95-5 EINECS: 287-418-9 Reg.nr.: 01-2120115532-69-0000	9-Oxadecenoic acid (Z)-compd.with N-coco alkyl-1,1'-iminobis(2-propanol) Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	< 1%

**SVHC**

Не съдържа някоя или < 0,1 % SVHC съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), член 57.

**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:** Сменете замърсените дрехи и обувки.

**След вдишване:** Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.

**След контакт с кожата:**

Засегнатите участъци от кожата незабавно да се попият с памук или лигнин и след това да се измият основно с вода и меко почистващо средство.

**След контакт с очите:**

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

При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

**След поглъщане:** Незабавно привличане на лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

**5.1 Средства за гасене на пожар**

**Подходящи гасящи средства:**

CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Може да бъде освободен в случай на пожар: CO, CO<sub>2</sub>, NOx.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

**Специални защитни средства:**

Носене на независим от околния въздух респиратор.

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8

(продължение от стр.2)

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

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

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането в канализацията или във води.

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

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

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

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: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.

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

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Съхранение:

#### Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Съхранявайте на хладно и сухо място.

#### Указания при общо съхранение:

Да се съхранява отделно от горими вещества.

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

#### Други данни относно условията в складовете:

Продуктът е хигроскопичен.

Да се съхранява на сухо място.

**Клас за съхранение:** 10 горими течности.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

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

### 8.2 Контрол на експозицията

**Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.

#### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

#### Общи предпазни и хигиенни мерки:

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

Да се избягва допир с очите и кожата.

Превантивна защита на кожата със защитен мехлем.

**Защита на дихателните пътища** При добро проветряване на помещението не е необходимо.

#### Защита на ръцете

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

(продължение на стр.4)

**Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

*(продължение от стр.3)*

**Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители.

**Време за проникване на материала за ръкавици**

Бутилов каучук (бутилова гума): време на пробиване 480 минути; Минималната дебелина на слоя: 0.7 mm

NBR (Витон): време на пробиване 30 мин; Минималната дебелина на слоя: 0.4 mm

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

**Защита на очите/лицето** Защитни очила

**Контрол на експозицията на околната среда** Виж раздел 6 и 7.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

**Общи данни**

**Агрегатно състояние**

течно

**Цвят**

жълто

**Мирис:**

слабо, характерно

**Граница на мириса:**

Не е определено.

**Точка на топене/точка на замръзване:**

<-30 °C (DIN 51583)

**Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

>300 °C (FMVSS 116)

**Запалимост**

неприложимо

**Долна и горна граница на експлозивност**

**Долна:**

Не е определено.

**Горна:**

Не е определено.

**Пламна температура**

>145 °C (DIN EN 22719 - closed cup)

**Температура на възпламеняване:**

>300 °C (DIN 51794)

**температура на разпадане:**

345°C

**pH при 20 °C**

8-9 (FMVSS 116)

**Вискозитет:**

**Кинематичен вискозитет при 20 °C**

600-800 mm<sup>2</sup>/s

**динамичен:**

Не е определено.

**Вода:**

неразтворимо

**Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)**

Не е определено.

**Налягане на парите при 20 °C:**

0,1 гаПа

**Плътност и/или относителна плътност**

**Плътност при 20 °C:**

1 г/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Относителна плътност**

Не е определено.

**Плътност на парите**

Не е определено.

**9.2 Друга информация**

Няма налични други важни сведения.

**Външен вид:**

**Форма:**

течно

**Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността**

**Температура на самозапалване:**

Продуктът не е самозапалим.

**Експлозивни свойства:**

Продуктът не е взривоопасен.

**Промяна на състоянието**

**Скорост на изпаряване**

Не е определено.

**Информация във връзка с класовете на физична опасност**

**Експлозивни**

отпада

**Запалими газове**

отпада

*(продължение на стр.5)*

**Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

*(продължение от стр.4)*

Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивирани се вещества и смеси	отпада
Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада
Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
Оксидиращи течности	отпада
Оксидиращи твърди вещества	отпада
Органични пероксиди	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
Десенсибилизиращи експлозивни	отпада

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.

**10.2 Химична стабилност**

**Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**

Няма разлагане при използване по предназначение

**10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.

**10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.

**10.6 Опасни продукти на разпадане:**

Въглероден окис и въглероден двуокис

Азотни окиси (NOx)

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

**Остра токсичност**

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

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

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (плъх) (OECD 401)
--------	------	--------------------------------

**5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol**

Орално	LD50	>2.000 мг/кг (плъх)
--------	------	---------------------

**15520-05-5 2,2r-(Octylimino)bisethanol**

Орално	LD50	1.157 мг/кг (плъх) (OECD 401)
--------	------	-------------------------------

Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (плъх) (OECD 402)
----------	------	--------------------------------

**Корозивност/дразнене на кожата** Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране.

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

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

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

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

**Мутагенност на зародишните клетки**

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

**Канцерогенност**

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

*(продължение на стр.6)*

**Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

*(продължение от стр.5)*

**Токсичност за репродукцията**

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

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

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

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

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

**Опасност при вдишване**

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

**Информация относно следващите групи потенциални последици:**

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

не е приложимо

**11.2 Информация за други опасности**

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

**Акватична токсичност:**

LC50	>100 мг/L (риба) (OECD 203 96 ч.)
------	-----------------------------------

**5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol**

EC50	0,675 мг/л (Водни бълхи) (OECD 202 48 ч.)
LC50 (статично)	2,2-5 мг/L (риба) (OECD 203 96 ч.)
NOEC	0,0675 мг/L (водорасли)
ErC50 (статично)	0,391 мг/L (водорасли) (OECD 201 72 ч.)
ErC10 (статично)	0,258 мг/L (водорасли) (OECD 201 72 ч.)

**15520-05-5 2,2r-(Octylimino)bisethanol**

EC50 (статично)	1,35 мг/л (водорасли) (OECD 201 72 ч.)
	>100 мг/л (бактерии) (OECD 209)
	19,1 мг/л (Водни бълхи) (OECD 202 48 ч.)
LC50	22 мг/L (риба) (OECD 203 96 ч.)
ErC10 (статично)	0,402 мг/L (водорасли) (OECD 201 72 ч.)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Според желаната устойчивост продуктът се разлага трудно по биологичен път.

**12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.

**12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

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

**PBT:** неприложимо

**vPvB:** неприложимо

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

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти**

**Други екологични указания:**

**Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

**Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

*(продължение от стр.6)*

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Изхвърлянето трябва да се основава на съответните държавни и местни закони и разпоредби, а процесът на изхвърляне трябва да избягва замърсяване.

**Препоръка:**

Следва при спазване на предписанията за специалните отпадъци след предварителна обработка да бъде предадено на разрешена за целта инсталация за изгаряне на специални отпадъци.

**Непочистени опаковки:**

**Препоръка:**

Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**  
ADR, IMDG, IATA UN3082

<b>14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	
ADR	отпада
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,4,6-Tri-sec-butylphenol), MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing 2,4,6-Tri-sec-butylphenol)

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

ADR, IMDG, IATA



клас	9 Разни опасни вещества и предмети
Лист за опасности	9

**14.4 Опаковъчна група**  
ADR, IMDG, IATA III

<b>14.5 Опасности за околната среда:</b>	Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: 2,4,6-Tri-sec-butylphenol
<b>Морски замърсител:</b>	Условен знак (риба и дърво)
<b>Специална маркировка (ADR)</b>	Условен знак (риба и дърво)
<b>Специална маркировка (IATA)</b>	Условен знак (риба и дърво)

<b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Внимание: Разни опасни вещества и предмети
<b>Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):</b>	90
<b>EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер:</b>	F-A,S-F
<b>Stowage Category</b>	A

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

*(продължение на стр.8)*

Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8

(продължение от стр.7)

**Транспорт / други данни:**

**ADR**

Ограничени количества (LQ)

5L

Изключени количества (EQ)

Код: E1

Максимално нетно количество на вътрешна  
опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща  
опаковка: 1000 мл

Транспортна категория

3

Код за тунелни ограничения

(-)

Забележки:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800  
535 5053

or international (001) 352 323 3500

Special Provision 375

**IMDG**

Limited quantities (LQ)

5L

Exepected quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 1000  
мл

Забележки:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800  
535 5053

or international (001) 352 323 3500

Special Provision 2.10.2.7

**IATA**

Забележки:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800  
535 5053

or international (001) 352 323 3500

Special Provision A197

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**

**Директива 2012/18/ЕС**

**Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък  
рисков потенциал**

200 t

**Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок  
рисков потенциал**

500 t

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3

**Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни  
вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.9)



**Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8**

*(продължение от стр.8)*

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

**Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Национални предписания:**

**Други разпоредби, ограничения и Забранителни разпоредби**

**Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство съгласно REACH, член 57**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

**Съществени утайки**

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръчано ограничаване на приложението**

Само за индустриална или стопанска употреба.

**Издаващо листа с данни направление:**

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

**Дата на предишна версия:** 30.01.2020

**Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

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

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

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

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

*(продължение на стр.10)*



# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 19.12.2022

Номер на версията 8

преработено на: 01.12.2022

**Търговско наименование: ATE Assembly and Preserving Fluid VP 1449/8***(продължение от стр.9)***Източници**<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/><http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory><http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>[http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP\\_VO\\_Anhang\\_VI\\_Tabelle\\_3\\_2.pdf](http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP_VO_Anhang_VI_Tabelle_3_2.pdf)**\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG