

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

wr3

Код на продукта

UFI

APNM-F09D-V00E-2H5D

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

Употреба

Maintenance Cleaner, Maintenance product to wipe all non-coated floors. Само за професионално приложение.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Отговорен Отдел /

Regulatory Affairs

Телефон

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.com

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.at

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа Alkyl polyglucoside C8-10; ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; Polyoxyethylene isodecyl ether

EUN208 съдържа реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), Може да причини алергична реакция.

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелев организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Опасни съставки

Alkyl polyglucoside C8-10

CAS Номер	68515-73-1			
EINECS-No.	500-220-1			
Регистрационен номер	01-2119488530-36			
Концентрация	>= 1	< 3		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Eye Dam. 1	H318		

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS Номер	120313-48-6			
Концентрация	>= 1	< 3		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Aquatic Acute 1	H400		
	Eye Dam. 1	H318		
	Skin Irrit. 2	H315		
	Aquatic Chronic 3	H412		

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 1
-----------------	-------

Polyoxyethylene isodecyl ether

CAS Номер	61827-42-7			
Концентрация	>= 1	< 3		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Eye Dam. 1	H318		
	Acute Tox. 4	H302		

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер	55965-84-9			
Концентрация		< 0,0015		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Acute Tox. 2	H310		
	Aquatic Acute 1	H400		
	Aquatic Chronic 1	H410		
	Skin Sens. 1A	H317		
	Skin Corr. 1C	H314		
	Acute Tox. 2	H330		
	Acute Tox. 3	H301		
	Eye Dam. 1	H318		

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1	M = 100	
Aquatic Chronic	M = 100	

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Други забележки: 1
CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка B

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетата.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност \geq 5 \leq 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Референтно вещество	Alkyl polyglucoside C8-10	
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	595000	mg/kg

Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Работник	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	420	mg/m ³

Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Потребител	Потребител	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	357000	mg/kg

Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Потребител	Потребител	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през устата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	35,7	mg/kg

Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Потребител	Потребител	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	124	mg/m ³

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkyl polyglucoside C8-10

Референтно вещество	Alkyl polyglucoside C8-10	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,176	mg/l
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Вид	PNEC	
Концентрация	Солена вода	0,0176
		mg/l
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Вид	PNEC	
Концентрация	Вода (аномално освобождаване)	0,27
		mg/l
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Вид	PNEC	
Концентрация	СТП	560
		mg/l
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Вид	PNEC	
Концентрация	Сладководен седимент	1516
		mg/kg
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Вид	PNEC	
Концентрация	Морски седимент	0,152
		mg/kg
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Вид	PNEC	
Концентрация	Земя	0,654
		mg/kg
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Вид	PNEC	
Път на експозицията	Вторично отравяне през устата	
Концентрация	111,11	mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли бутил
Дебелина/плътност на = 0,5 mm
ръкавиците

Период на издръжливост >= 120 min

Подходящи материяли нитрил
Дебелина/плътност на 0,4 mm
ръкавиците

Период на издръжливост >= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Защита на очите

защитни очила

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен
Цвят кафеникав
Миризма специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност приб -4 към 4 °C
лизи
телн
о

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

Стойност приб 100 °C
лизи
телн
о

запалимост

Не е запалим

Запалителна точка

Стойност > 100 °C
Бележка Неприложим

температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпоредения, не се получава разлагане.

ниво на pH

Стойност приб 10 към 10,5
лизи

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Концентрация/H ₂ O	телн о	100	%
Температура		20	°C
Бележка	алкален		

Вискозитет

динамична

Стойност	приб лизи телн о	10		mPa.s
Температура		20	°C	

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност	приб лизи телн о	1,03		g/cm ³
Температура		20	°C	

Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

температура на samozапалване

Бележка Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

Окислителни свойства

Оценка Не са известни

Тежест в килограм на кубичен метър

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с нечистотии.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореждания не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE > 10.000 mg/kg
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Корозия/дразнене на кожата

Оценка дразнещ

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка дразнещ - риск от тежко увреждане на очите.

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

Мутагенност

Бележка Не е определено

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

Канцерогенност

Бележка Не е определено

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Практически опит

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите

Референтно вещество	Alkyl polyglucoside C8-10			
CAS Номер	68515-73-1			
LC50	> 100			mg/l
Референтно вещество	Acryl copolymer			
CAS Номер	192003-74-0			
LC50	> 10	към	100	mg/l
Период на излагане/облъчване	<=			
Референтно вещество	тринатриев нитрилотриацетат			
CAS Номер	5064-31-3			
Биологичен вид	риба - лещанка (Pimephales promelas)			
LC50	> 100			mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h		
Източник	информация от литературата			
Референтно вещество	fatty alcohol alkoxyolate 4			
CAS Номер	POLYMER			
Биологичен вид	Иелес иесен (Leuciscus idus)			

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

LC50 > 1 към 10 mg/l
Период на излагане/облъчване < 48 h

Референтно вещество ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED
CAS Номер 120313-48-6

Биологичен вид риба зебрчка (Brachydanio rerio)
LC50 > 0,1 към 1 mg/l

Период на излагане/облъчване < 96 h

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество тринатриев нитрилотриацетат
CAS Номер 5064-31-3
EC50 = 98 mg/l
Период на излагане/облъчване 96 h

Източник информация от литературата
Референтно вещество Alkyl polyglucoside C8-10
CAS Номер 68515-73-1
EC50 > 100 mg/l

Метод OECD 202
Референтно вещество fatty alcohol alkoxylate 4
CAS Номер POLYMER
EC50 > 0,1 към 1 mg/l
Период на излагане/облъчване < 48 h

Референтно вещество ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED
CAS Номер 120313-48-6

EC50 > 1 към 10 mg/l
Период на излагане/облъчване < 48 h

Соксичност за водораслите

Референтно вещество тринатриев нитрилотриацетат
CAS Номер 5064-31-3
Биологичен вид Scenedesmus subspicatus
EC50 > 91,5 mg/l
Период на излагане/облъчване 72 h

Източник информация от литературата
Референтно вещество Alkyl polyglucoside C8-10
CAS Номер 68515-73-1
EC50 > 10 към 100 mg/l
Период на излагане/облъчване <

Референтно вещество fatty alcohol alkoxylate 4
CAS Номер POLYMER
EC50 > 0,1 към 1 mg/l
Период на излагане/облъчване < 72 h

Референтно вещество ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED
CAS Номер 120313-48-6

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

EC50	>	0,1	към	1	mg/l
Период на излагане/облъчване	<	72	h		

Отровен за бактерии

Референтно вещество	Alkyl polyglucoside C8-10				
CAS Номер	68515-73-1				
EC0	>	100			mg/l
Метод	OECD 209				

Референтно вещество	тринатриев нитрилотриацетат				
CAS Номер	5064-31-3				
Биологичен вид	Pseudomonas fluorescens				
EC50	>	3200	към	5600	mg/l
Период на излагане/облъчване		8	h		

Източник	информация от литературата				
Референтно вещество	fatty alcohol alkoxyate 4				
CAS Номер	POLYMER				
Биологичен вид	активна кал				
	>	1000			mg/l

Метод	DEV-L2 (Warburg)				
Референтно вещество	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED				
CAS Номер	120313-48-6				
Биологичен вид	Pseudomonas putida				
EC10	>	1000			mg/l

Референтно вещество	Acrylcopolymer				
CAS Номер	192003-74-0				
EC0	>	1	към	10	mg/l
Период на излагане/облъчване	<=				

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е определено

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

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Не е определено

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екоотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на отпадъци No: 20 01 29* detergents containing dangerous substances

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Код на продукта

UFI

APNM-F09D-V00E-2H5D

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Н-изречение посочено в раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1A	дермална сенсибилизация, Категория 1A

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

Търговско наименование: wr3

Номер на субстанцията:
SUB302021000000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

