

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Magic Wheel Cleaner

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

Релевантни идентифицирани приложения

чистач

Приложения, които не се препоръчват

Няма налични данни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Телефонен +49-2303-9 86 70-0

номер

Номер на факса +49-2303-9 86 70-26

Сведения за паспорта по техника на безопасност

sdb_info@umco.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 (Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов")

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Met. Corr. 1; H290

Указания за класификация

Класификацията на продукта е определена на основата на следващия по-долу метод съгласно член 9 и критериите на Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Физични опасности: оценка на данните за проверка съгласно приложение I, част 2

Опасности за здравето и околната среда: метод за изчисление съгласно приложение I, част 3, 4 и 5.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограми за опасност



GHS05



GHS07

сигнална дума

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

Опасно

Съставка (и), която определя опасността и чието посочване в табелката е необходимо:

амониев меркаптоацетат

1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксида, вътрешни соли

Предупреждения за опасност

H290 Може да бъде корозивно за металите.
H302 Вреден при поглъщане.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
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/на лекар.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната и националната уредба.

Допълнителни елементи на етикетиране

Регламент (ЕО) № 648/2004 за детергенти (приложение VII):

<5% фосфонати, фосфати
<5% неионни тензиди
5-15% амфотерни тензиди
ароматизиращи вещества
BUTHYLPHENYL METHYLPROPIONAL
CITRONELLOL
LIMONENE

2.3 Други опасности

PBT-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.

vPvB-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Не отговаря. Продуктът не е вещество.

3.2 Смеси

Съдържание на опасни вещества

No	Име на веществото		Допълнително позоваване	
	CAS / EO / Индекс / REACH No	Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	амониев меркаптоацетат			
	5421-46-5 226-540-9 -	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	Маса. %

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

	01-2119531489-31			
2	1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил) -N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксида, вътрешни соли			
	97862-59-4 931-296-8 - 01-2119488533-30	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	>= 10,00 - < 25,00	Маса. %
3	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид			
	68515-73-1 500-220-1 - 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Маса. %

За пълния текст на H- и EУH-фрази: виж глава 16

Но	Бележка	Специфични пределни концентрации	М-коэффициент (остра)	М-коэффициент (хронична)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 4% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

Стойности на оценката на остра токсичност (АТЕ)

Но	орален	дермален	инхалационен
1	71 mg/kg телесно тегло		

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

При продължителни оплаквания да се потърси лекар. Контаминираните обувки и облекло да се свалят веднага и основно да се почистят преди повторна употреба.

При вдишване

Грижете се за свеж въздух.

При допир с кожата

При контакт с кожата да се измие с вода и сапун.

При попадане в очите

Отстраняване на контактните лещи. Окото да се промие 10-15 минути под течаща вода при широко отворен клепач, при предпазване на ненараненото око.

При консумация

Устата обилно да се изплакне с вода. Веднага да се извика лекар. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание. При загуба на съзнанието или замаяност засегнатото лице да се постави в стабилно странично положение.

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

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене

Водна аерозолна струя; Пяна; Гасящ прах; Въглероден двуокис (CO₂)

неподходящи гасящи средства

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

Плътна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Може да се освободи при пожар. Въглероден двуокис (CO₂); Въглероден окис(CO)

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се носи защитен комбинезон. Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Заstraшените съдове да се охлаждат с диспергирана водна струя.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се съблюдават наредбите за защита (виж глава 7 и 8). Да се осигури достатъчно проветряване; Да се избягва допирът с кожата, очите и облеклото.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Няма налични данни. Лична защитна екипировка - виж параграф 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникването в канализацията, повърхностните/подземните води. Не позволявайте да попада в почвата, земята.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

За събирането (попиването) трябва да се използва хигроскопичен материал (например пясък, кизелгур, универсални попиващи материали). Събраният материал да се манипулира съгласно раздел "Унищожаване".

6.4 Позоваване на други раздели

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Да се осигури добро проветряване на помещението, при необходимост - аспирация на работното място. Рискът при работа с продукта да се намали до минимум чрез прилагане на защитни и профилактични мерки. Работният метод - доколкото позволява съвременното състояние на техниката - трябва да се организира така, че да не се освобождават опасни вещества или да се изключи контактът с кожата.

Общи защитни и хигиенични мероприятия

По време на работа е забранено да се пуши, яде или пие. Да не се складира заедно с храни и напитки; Да се избягва контакт с очите и кожата. Замърсените, контаминирани дрехи веднага да се съблекат; Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете! Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите.

Указания за защита срещу пожар и експлозия

Източниците на топлина и възпламеняване да се държат настрана.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

технически мерки и условия за съхранение

Резервоарите да се държат плътно затворени и да се съхраняват на хладно, добре проветряемо място.

Изисквания към помещения за складиране и съдове

Отворените резервоари да се затворят надеждно и да се съхраняват във вертикално положение, за да се избегнат каквито и да било утечки. Винаги да се съхранява в резервоари, отговарящи на оригиналните съдове.

Указания за съвместно складиране

Да не се съхранява заедно с: Окислители

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

DNEL, DMEL и PNEC стойности

DNEL стойности (работници)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	амониев меркаптоацетат			5421-46-5 226-540-9	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	2,06	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	0,004	mg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	1,41	mg/m ³
2	1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил) -N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксида, вътрешни соли			97862-59-4 931-296-8	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	12,5	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	44	mg/m ³
3	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид			68515-73-1 500-220-1	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	595000	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	420	mg/m ³

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	амониев меркаптоацетат			5421-46-5 226-540-9	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	0,9	mg/kg /ден
	орален	Продължително (хронично)	системен	7,5	mg/kg /ден
2	1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил) -N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксида, вътрешни соли			97862-59-4 931-296-8	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	7,5	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	124	mg/m ³
3	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид			68515-73-1 500-220-1	
	орален	Продължително (хронично)	системен	35,7	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	357000	mg/kg /ден

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

PNEC стойности

No	Име на веществото		CAS / EO No	
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност	
1	амониев меркаптоацетат		5421-46-5 226-540-9	
	вода	питейна вода	38	µg/L
	вода	морска вода	3,8	µg/L
	Пречиствателна станция (STP)		-	3,2 mg/L
2	1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил) -N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксиди, вътрешни соли		97862-59-4 931-296-8	
	вода	питейна вода	0,013	mg/L
	вода	морска вода	0,001	mg/L
	вода	питейна вода утайка	1	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,1	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,8	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)		-	3000 mg/L
3	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид		68515-73-1 500-220-1	
	вода	питейна вода	0,176	mg/L
	вода	морска вода	0,0176	mg/L
	вода	вода интермитентно	0,27	mg/L
	вода	питейна вода утайка	1,516	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,152	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,654	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)		-	560 mg/L
вторично отравяне		-	111,11 mg/kg храна	

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Няма налични данни.

Лична защитна екипировка

Защита на дихателните органи

При превишение на граничните стойности за работното място трябва да се използва подходящ противогаз. Ако граничните стойности за максимално допустимата концентрация на веществото на работното място не са на разположение, е необходимо в случай, че се образуват аерозоли и мъгла да се обезпечат достатъчни мероприятия за защита на дихателните органи.

Защитанаочите /лицето

Защитни очила със странична защита (EN 166)

Защита на ръцете

В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици, изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита. Във всички случаи трябва да се провери, дали защитните ръкавици отговарят на специфичните изисквания на работното място (например механична издръжливост, съвместимост с продукта, антистатичност). Да се спазват указанията и информационните материали на производителя на ръкавиците за тяхното приложение, съхранение, поддържане и смяна. Защитните ръкавици трябва да се сменят веднага щом се забележат повреди или първите признаци на износване. Работните операции така да се формират, че да не се налага постоянно да се носят защитни ръкавици.

Дрги

Стандартно защитно облекло за работа с химикали.

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

Ограничаване и наблюдение на влиянието върху околната среда
Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

агрегатно състояние	
течно	
Форма/Цвят	
течност	
безцветен; червен	
Миризма	
характерен	
Стойност на рН	
Стойност	5 - 6
точка на кипене/интервал на кипене	
не е определен	
Точка на топене/точка на замръзване	
няма данни	
Температура на разлагане	
няма данни	
Точка на възпламеняване	
Стойност	> 60 °C
Температура на възпламеняване	
няма данни	
запалимост	
няма данни	
Долна граница на експлозивност	
няма данни	
Горна граница на експлозивност	
няма данни	
Пъргавина на парите	
няма данни	
Относителна плътност на парите	
няма данни	
относителна плътност	
няма данни	
Плътност	
Стойност	1,12 g/cm ³
Температура на измерване	20 °C
Разтворимост във вода	
забележка	смесим
Разтворимост	
няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

няма данни

Вискозитет

Стойност	50	mPa*s
Температура на измерване	25	°C
Начин	динамичен	

Характеристики на частиците

няма данни

9.2 Друга информация

Други данни

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Няма налични данни.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при прилагане на препоръчаните наредби за складиране и начин на използване (виж част 7).

10.3 Възможност за опасни реакции

При използване съгласно изискванията не се очакват опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Никакви, при определената употреба.

10.5 Несъвместими материали

Окислител

10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност при консумация (резултат от изчисление смес-АТЕ)	
No	Име на продукта
1	Magic Wheel Cleaner
АТЕ (смес)	400,00 mg/kg
Метод	Метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6.

Остра токсичност при консумация			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	амониев меркаптоацетат	5421-46-5	226-540-9
LD50		35 - 142	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 423		
Източник	ECHA		
2	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
LD50		> 2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 423		
Източник	ECHA		

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

Остра дерматологична токсичност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	амониев меркаптоацетат	5421-46-5	226-540-9
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 402		
Източник	ECHA		
2	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 402		
Източник	ECHA		
Остра токсичност при вдишване			
няма данни			
корозивност/дразнене на кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	амониев меркаптоацетат	5421-46-5	226-540-9
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 404		
Източник	ECHA		
Оценяване	слабо дразнещ		
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	амониев меркаптоацетат	5421-46-5	226-540-9
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 405		
Източник	ECHA		
Оценяване	слабо дразнещ		
2	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 405		
Източник	ECHA		
Оценяване	Необратими ефекти върху очите		
сензибилизация на дихателните пътища или кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	амониев меркаптоацетат	5421-46-5	226-540-9
Начин на абсорбиране	кожа		
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 429		
Източник	ECHA		
Оценяване	предизвиква сензибилизация		
2	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
Начин на абсорбиране	кожа		
Вид (род)	Морско свинче		
Източник	ECHA		
Оценяване	Не предизвиква сензибилизация		
Мутагенност за зародишните клетки			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

1	амониев меркаптоацетат	5421-46-5	226-540-9
Начин за преценка	изследване на генни мутации ин витро в бактерии		
Вид (род)	Salmonella typhimurium		
Метод	OECD 471		
Източник	ECHA		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

Токсичен за възпроизвеждаща способност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
NOAEL	Мишка		
Вид (род)	OECD 421		
Метод	ECHA		
Източник	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
оценка/категоризация			

Канцерогенност	
няма данни	

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	
няма данни	

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	
няма данни	

опасност при вдишване	
няма данни	

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични данни.

Други данни

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност за риби (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	амониев меркаптоацетат	5421-46-5	226-540-9
LC50	>	100	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Oncorhynchus mykiss		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
2	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
LC50		126	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Danio rerio		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
Токсичност за риби (хронична)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

1	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
НОЕС		1,8	mg/l
Продължителност на експозицията		28	ден(и)
Вид (род)	Brachydanio rerio		
Метод	OECD 204		
Източник	ECHA		

Токсичност за дафнии (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
ЕС50		> 100	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 202		
Източник	ECHA		

Токсичност за дафнии (хронична)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
НОЕС		1	mg/l
Продължителност на експозицията		21	ден(и)
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 211		
Източник	OECD 202		

Токсичност за водорасли (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
ЕС50		27,22	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Източник	ECHA		

Токсичност за водорасли (хронична)			
няма данни			

Токсичност по отношение на бактерии			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
ЕС50		> 560	mg/l
Продължителност на експозицията		6	час
Вид (род)	Pseudomonas putida		
Метод	Bringmann und Kuehn (1977)		
Източник	ECHA		

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологическо разпадане			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	D-глюкопираноза, олигомер, децил октил гликозид	68515-73-1	500-220-1
Начин	разтворен органичен въглерод (DOC) -намаляване		
Стойност		100	%
продължителност		28	ден(и)
Метод	OECD 301 E		

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

Източник Оценяване	ЕСНА лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)
-----------------------	--

12.3 Биоакмулираща способност

Няма налични данни.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB	
PBT-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.
vPvB-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични данни.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

12.8 Друга информация

Други данни
Да не се позволява продуктът да попада безконтролно в природната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Приведете класификацията на кода на отпадъка в съответствие с Европейския каталог за отпадъци (AAV) и по споразумение с регионалните организации за обезвреждане.

Опаковка

Опаковките трябва да се изпразват без остатъци и да се превозват за редовното им обезвреждане в съответствие със законните разпоредби. Опаковки, които не са били идеално изпразнени трябва да се обезвреждат в съответствие с регионалните организации за изво

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Клас	8
Класификационен код	C9
Опаковъчна група	III
Размер на опасност (Кемлерово число) (транспортиране съгласно ADR)	80
Номер по списъка на ООН	UN1760
Обозначение на стоката	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Инициатор на опасност	амониев меркаптоацетат
Tunnel restriction code	E
Предпазна табелка	8

14.2 транспорт IMDG

Клас	8
Опаковъчна група	III
Номер по списъка на ООН	UN1760
Proper shipping name	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

Инициатор на опасност	ammonium-mercaptoacetate
EmS	F-A, S-B
Label	8

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Клас	8
Опаковъчна група	III
Номер по списъка на ООН	UN1760
Proper shipping name	Corrosive liquid, n.o.s.
Инициатор на опасност	ammonium-mercaptoacetate
Label	8

14.4 Друга информация

Няма налични данни.

14.5 Опасности за околната среда

За данни за опасностите за околната среда, при релевантност, виж 14.1 - 14.3.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

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

несъществен

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС нормативната уредба

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XIV: (СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ОБЕКТ НА РАЗРЕШАВАНЕ)

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, продуктът не съдържа вещество(а), който/които важат съгласно Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII като вещество(а), подлежащо(и) на разрешаване.

REACH кандидат-списък на особено предизвикващи опасения вещества (SVHC) за процедурата за разрешаване

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, изделието не съдържа вещество(а), което/които съгласно член 57 във връзка с член 59 на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 важи/важат като вещество(а) за включване в приложение XIV (списък на вещества, подлежащи на разрешаване).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XVII: ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ОПРЕДЕЛЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТИ И ИЗДЕЛИЯ

Продуктът подлежи на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII.

No 3

ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Продуктът подлежи на приложение I, част 1 или 2.

Други инструкции

При използването на този продукт да се прилагат националните наредби за здравето и безопасност на труда. Трябва да се спазват ограниченията за заетост, които служат за защита от опасни вещества съгласно Закона за защита на майчинството и Закона за защита на труда на младежта. Тензидите, съдържащи се в този продукт, отговарят на DetVO 648/2004/EC

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За наличната смес не е извършена оценка за безопасността на веществото.

Търговско название: Magic Wheel Cleaner

Номер на продукта: 425999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.05.2020

регион: BG

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Източници на данни, които са използвани за изготвяне на свидетелството за безопасност:

Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

Евродирективи 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164.

Национални нормативи на граничните стойности на въздуха в съответната валидна редакция, приети в съответната страна.

Транспортни инструкции съгласно ADR, RID, IMDG, IATA в съответната валидна редакция.

Източници на информация, използвани за определяне на физични, токсикологични и екотоксикологични данни, се посочват непосредствено в съответните раздели.

изцяло изписани в раздели 2 и 3 на H - и ЕС - точки /ако не е представено в досегашните раздели/

H301 Токсичен при поглъщане.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Данните се базират на моментното състояние на нашите познания и опит. Списъкът с данните за безопасност описва продукта с оглед на изискванията за безопасност. Данните нямат значение за осигуряване на качествата на продукта.

Промени / допълнения към текста:

Промените на текста са маркирани в полето.

Документ защитен с авторски права. Промени или размножаване изисква изричното разрешение на UMCO GmbH.

Prod-ID 762666