

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Autoshampoo

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

Релевантни идентифицирани приложения

почистване на превозни средства

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 номер +49-2303-9 86 70-0

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)

Eye Dam. 1; H318

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

сигнална дума

Опасно

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

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли
Алкохоли, C12-14, етоксилани, сулфати, натриеви соли
Изотридеканол, етоксилан

Предупреждения за опасност

H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите.

Предупреждения за опасност (ЕС)

EUN208 Съдържа портокал, сладък, екстракт. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни очила.

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.

Допълнителни елементи на етикетиране

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

5-15% анионни тензиди

<5% неионни тензиди

ароматизиращи вещества

LIMONENE

OCTYLISOTHIAZOLINONE

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

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	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли			
	68411-30-3 270-115-0 - 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	Маса. %
2	Алкохоли, C12-14, етоксилани, сулфати, натриеви соли			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	Маса. %
3	Изотридеканол, етоксилан			
	9043-30-5 -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Маса. %

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	-			
4	портокал, сладък, екстракт			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	Маса. %
5	бронопол		виж бележката под линията (1)	
	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 -	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,10	Маса. %
6	урей			
	57-13-6 200-315-5 - 01-2119463277-33	-	< 2,50	Маса. %

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

(*; **, ***, ****) За обяснение виж Регламент CLP 1272/2008, приложение VI, 1.2

(1) Веществото е квалифицирано съгласно Регламент 1272/2008 (CLP), член 4 (3), втори параграф, различно/допълнително от класификацията в приложение VI.

№	Бележка	Специфични пределни концентрации	М-коэффициент (остра)	М-коэффициент (хронична)
1	-	Acute Tox. 4; H302: C >= 65%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
5	-	-	M = 10	-

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

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

При вдишване

Засегнати лица да се изнасят от зоната на опасност при спазване на подходящи мерки за защита на дихателните пътища. Грижете се за свеж въздух.

При допир с кожата

При контакт с кожата веднага да се измие с вода и сапун. При дълготрайно дразнение на кожата да се потърси лекарска помощ.

При попадане в очите

Отстраняване на контактните лещи. Окоото да се промие 10-15 минути под течаща вода при широко отворен клепач, при предпазване на ненараненото око. Незабавно търсене на медицинска помощ при очен лекар.

При консумация

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода. Да не се предизвиква повръщане. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание. Веднага да се извика лекар.

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

Няма налични данни.

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

- 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

Самият продукт не гори; да се съгласуват мерките за погасяване на пожар на околната среда.

неподходящи гасящи средства

Плътна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Може да се освободи при пожар. Въглероден окис(CO); Въглероден двуокис (CO₂); Серни окиси (SxO_y); Азотни окиси (NO_x)

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи облекло, осигуряващо пълна защита.

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 използва индивидуално защитно облекло.

За лицата, отговорни за спешни случаи

За лично защитно оборудване вижте раздел 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

Изтекъл материал да се локализира с негорящ абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и да се събере за изхвърляне в предвидените за целта съдове, в съответствие с местните наредби (виж глава 13).

6.4 Позоваване на други раздели

За информации за безопасно използване вижте раздел 7. За информации за лично защитно оборудване вижте раздел 8. Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

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 не се вдихват пари. Да се избягва контакт с очите и кожата. Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете! Замърсено облекло и обувки да се съблекат и преди нова употреба да се почистят основно. Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

технически мерки и условия за съхранение

Съдът да се държи сух, плътно затворен и да се съхранява на хладно, добре проветриво 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

За вещества, които трябва да се избягват, виж част 10.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

пределни стойности на работното място

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	урея	57-13-6	200-315-5
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда			
	Карбамид		
	Гранични стойности 8 часа	10	mg/m ³

DNEL, DMEL и PNEC стойности

DNEL стойности (работници)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли			68411-30-3 270-115-0	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	85	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	6	mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	6	mg/m ³
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли			68891-38-3 500-234-8	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	2750	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	132	µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	175	mg/m ³

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли			68411-30-3 270-115-0	
	орален	Продължително (хронично)	системен	0,425	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	42,5	mg/kg /ден

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	1,5	mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	1,5	mg/m ³
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли			68891-38-3 500-234-8	
	орален	Продължително (хронично)	системен	15	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1650	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	79	µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	52	mg/m ³

PNEC стойности

No	Име на веществото		CAS / EO No
	компартимент от околната среда	Начин	
1	Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкилови производни, натриеви соли		68411-30-3 270-115-0
	вода	питейна вода	0,268 mg/L
	вода	морска вода	0,0268 mg/L
	вода	вода интермитентно	0,0167 mg/L
	вода	питейна вода утайка	8,1 mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	6,8 mg/kg сухо тегло
	почва	-	35 mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)		3,43 mg/L
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли		68891-38-3 500-234-8
	вода	питейна вода	0,24 mg/L
	вода	морска вода	0,024 mg/L
	вода	вода интермитентно	0,071 mg/L
	вода	питейна вода утайка	0,917 mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,092 mg/kg сухо тегло
	почва	-	7,5 mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)		10 g/L

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се подсили добра вентилация. Това може да се извърши чрез локална аспирация или аспирация на помещението. Ако тя не е достатъчна, за поддържане на концентрациите на веществата под граничните стойности за въздуха, трябва да се носи подходящ противогаз

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

Плътнo прилягащи защитни очила (DIN EN 166)

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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.

Подходящ материал	Бутил		
Дебелина на материала	>	0,7	mm
Време на проникване	>	120	min

Дрги

Устойчиво на химикали работно облекло.

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

Форма/Цвят	
течност	
жълт	
Миризма	
като лимони	
праг на отделяне на миризливи вещества	
няма данни	
Стойност на рН	
Стойност	9
точка на кипене/интервал на кипене	
Стойност	> 100 °C
точка на топене/област на стопяване	
няма данни	
точка на разлагане/област на разлагане	
няма данни	
Точка на възпламеняване	
данните са неизползваеми	
температура на samozапалване	
няма данни	
оксидиращи свойства	
няма данни	
експлозивни свойства	
няма данни	
запалимост (твърдо вещество, газ)	
няма данни	
долна граница на запалимост и експлозия	
няма данни	
горна граница на запалимост и експлозия	

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

няма данни			
Пъргавина на парите			
няма данни			
плътност на парите			
няма данни			
скорост на изпаряване			
няма данни			
относителна плътност			
няма данни			
Плътност			
Стойност	1,03	g/cm ³	
Температура на измерване	20	°C	
Разтворимост във вода			
забележка	смесим		
разтворимост(и)			
няма данни			
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
log Pow		1,4	
Температура на измерване		23	°C
Отнася се към	pH 6,1		
Метод	OECD 123		
Източник	ECHA		
Вискозитет			
Стойност	>	80	mPa*s
Температура на измерване		20	°C
Начин	динамичен		

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

Не са известни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма при употреба съгласно предназначението

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност при консумация (резултат от изчисление смес-АТЕ)	
No	Име на продукта
1	Autoshampoo
забележка	Определеният чрез проведения метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6. резултат се намира извън стойностите, които водят съгласно таблица 3.1.1 до класификация/етикетиране на сместа (АТЕ орално > 2000 mg/kg).

Остра токсичност при консумация			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
LD50		1080	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 401		
Източник	ECHA		
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 401		
Източник	ECHA		

Остра дерматологична токсичност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
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	Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
Метод	OECD 404		
Източник	ECHA		
Оценяване	дразнещ		
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 404		
Източник	ECHA		
Оценяване	дразнещ		

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
	Вид (род) Метод Източник Оценяване	Зайче OECD 405 ECHA Необратими ефекти върху очите	
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
	Вид (род) Метод Източник Оценяване	Зайче OECD 405 ECHA силно дразнещ	
сензибилизация на дихателните пътища или кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
	Начин на абсорбиране	кожа	
	Вид (род) Метод Източник оценка/категоризация	Морско свинче OECD 406 ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
	Начин на абсорбиране	кожа	
	Вид (род) Метод Източник Оценяване	Морско свинче OECD 406 ECHA Не предизвика сензибилизация	
Мутагенност за зародишните клетки			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
	Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
	Източник оценка/категоризация	ECHA 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	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
	Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
	Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Канцерогенност
няма данни

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
Вид (род) Източник оценка/категоризация		Мишка ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	

опасност при вдишване
няма данни

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност за риби (акутна)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
LC50 Продължителност на експозицията		1,67 96	mg/l час
Вид (род) Метод Източник		Lepomis macrochirus USA EPA, 1975 ECHA	
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
LC50 Продължителност на експозицията		7,1 96	mg/l час
Вид (род) Метод Източник		Danio rerio OECD 203 ECHA	

Токсичност за риби (хронична)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
NOEC Продължителност на експозицията		0,23 72	mg/l ден(и)
Вид (род) Източник		Oncorhynchus mykiss ECHA	

Токсичност за дафнии (акутна)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
ЕС50 Продължителност на експозицията		2,9 48	mg/l час
Вид (род) Метод Източник		Daphnia magna OECD 202 ECHA	
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

EC50	7,4	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	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
NOEC	1,18	mg/l	
Продължителност на експозицията	21		
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 211		
Източник	ECHA		

Токсичност за водорасли (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
ErC50	127,9	mg/l	
Продължителност на експозицията	72	час	
Вид (род)	Scenedesmus subspicatus		
Метод	88/302/EEC, C.11		
Източник	ECHA		
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
ErC50	27,7	mg/l	
Продължителност на експозицията	72	час	
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	OECD 201		
Източник	ECHA		

Токсичност за водорасли (хронична)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
NOEC	2,4	mg/l	
Продължителност на експозицията	72	ден(и)	
Вид (род)	Scenedesmus subspicatus		
Метод	88/302/EEC		
Източник	ECHA		
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
NOEC	0,95	mg/l	
Продължителност на експозицията	72	h	
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	OECD 201		
Източник	ECHA		

Токсичност по отношение на бактерии			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l
Продължителност на експозицията		16	h
Вид (род)	Pseudomonas putida		
Метод	DIN 38412 T.8		

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Източник	ECHA
----------	------

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологическо разпадане			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
Стойност		85	%
продължителност		29	ден(и)
Метод	OECD 301 B		
Източник	ECHA		
Оценяване	лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)		
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Начин	разтворен органичен въглерод (DOC) -намаляване		
Стойност		100	%
продължителност		14	ден(и)
Източник	ECHA		
Оценяване	лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)		

12.3 Биоакмулираща способност

коефициент на разпределение: n-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, натриеви соли	68411-30-3	270-115-0
log Pow		1,4	
Температура на измерване		23	°C
Отнася се към	pH 6,1		
Метод	OECD 123		
Източник	ECHA		

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 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

12.7 Друга информация

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

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Изхвърлянето трябва да се извършва при съблюдаване на предписанията, след консултиране с отговорните местни органи и фирмата за отстраняване на отпадъци в подходяща и допусната за целта инсталация. Приведете класификацията на кода на отпадъка в съответствие с Европейския каталог за отпадъци (AAV) и по споразумение с регионалните организации за обезвреждане.

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

Продуктът не отговаря на ADR/RID/ADN-нормите.

14.2 транспорт IMDG

Продуктът не отговаря на IMDG -нормите.

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Продуктът не отговаря на ICAO-TI / IATA нормите.

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 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

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/ЕС

Търговско название: Autoshampoo

Номер на продукта: 13999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 20.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма налични данни.

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 екоотксикологични 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/

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, 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 767930