

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Active Foam X-Mas

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

Релевантни идентифицирани приложения

перилен препарат за бели тъкани

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

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

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

Опасно

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

сулфоновы киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли
канелен алдехид
Евгенол

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/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.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

Допълнителни елементи на етикетиране

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

15-30% анионни тензиди
ароматизиращи вещества
CINNAMAL
EUGENOL
BENZYL BENZOATE
COUMARIN
LINALOOL
LIMONENE
CINNAMYL ALCOHOL
BENZYL SALICYLATE
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
OCTYLISOTHIAZOLINONE

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	сулфоновы киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли			
	97489-15-1 307-055-2 -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 10,00 - < 25,00	Маса. %

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	01-2119489924-20	Aquatic Chronic 3; H412		
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	Маса. %
3	Натриев р-кумен сулфонат			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	Маса. %
4	канелен алдехид			
	104-55-2 203-213-9 - 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Маса. %
5	Евгенол			
	97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	Маса. %
6	бензил бензоат			
	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	виж бележката под линията (1) < 0,50	Маса. %
7	бронопол			
	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. %

За пълния текст на H- и EУH-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.

Но	Бележка	Специфични пределни концентрации	М-коэффициент (остра)	М-коэффициент (хронична)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Acute Tox. 4; H302: C >= 60%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
7	-	-	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.

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

При алергични реакции, особено в областта на дишането да се потърси незабавно медицинска помощ.

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. Да не се извършва изкуствено дишане уста в уста или уста нос.

При допир с кожата

Да се измие веднага и продължително с много вода. 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.

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 двуокис (CO₂); Въглероден окис(CO); 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. Замърсената вода за гасене трябва да се събира отделно, тя не бива да попада в канализацията.

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. Да се информират компетентните органи при проникване във водоеми, почвата или канализацията.

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

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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 аварияен душ. Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

DNEL, DMEL и PNEC стойности

DNEL стойности (работници)

No	Име на веществото			CAS / EO No
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност
1	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли			97489-15-1 307-055-2
	дермален	Продължително (хронично)	системен	5 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	2,8 mg/cm ²
	дермален	кратковременно (акутно)	локален	2,8 mg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	35 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

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	175	mg/m ³
3	Натриев р-кумен сулфонат			15763-76-5 239-854-6	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	7,6	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	53,6	mg/m ³
4	канелен алдехид			104-55-2 203-213-9	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1,562	mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	4,68	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	21,878	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	65,63	mg/m ³

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	сулфонове киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли			97489-15-1 307-055-2	
	орален	Продължително (хронично)	системен	7,1	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	3,57	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	2,8	mg/cm ²
	дермален	кратковременно (акутно)	локален	2,8	mg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	12,4	mg/m ³
2	Алкохоли, C12-14, 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
3	Натриев р-кумен сулфонат			15763-76-5 239-854-6	
	орален	Продължително (хронично)	системен	3,8	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	3,8	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	13,2	mg/m ³
4	канелен алдехид			104-55-2 203-213-9	
	орален	Продължително (хронично)	системен	2,083	mg/kg /ден
	орален	кратковременно (акутно)	системен	6,25	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	0,186	mg/kg /ден

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

дермален	кратковременно (акутно)	системен	0,56	mg/kg /ден
инхалационен	Продължително (хронично)	системен	2,605	mg/m3
инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	7,8	mg/m3

PNEC стойности

No	Име на веществото	CAS / EO No	
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност
1	сулфоновы киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли		97489-15-1 307-055-2
	вода	питейна вода	0,04 mg/L
	вода	морска вода	0,004 mg/L
	вода	вода интермитентно	0,06 mg/L
	вода	питейна вода утайка	9,4 mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,94 mg/kg сухо тегло
	почва	-	9,4 mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	600 mg/L
	вторично отравяне	-	53,3 mg/kg храна
2	Алкохоли, C12-14, 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
3	Натриев р-кумен сулфонат		15763-76-5 239-854-6
	вода	питейна вода	0,23 mg/L
	вода	вода интермитентно	2,3 mg/L
	Пречиствателна станция (STP)	-	100 mg/L

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се подсигури 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)

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

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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	Нитрил		
Дебелина на материала	>	0,4	mm
Време на проникване	>	480	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; кафяв	
Миризма	
характерен	
праг на отделяне на миризливи вещества	
няма данни	
Стойност на рН	
Стойност	8,5
точка на кипене/интервал на кипене	
няма данни	
точка на топене/област на стопяване	
няма данни	
точка на разлагане/област на разлагане	
няма данни	
Точка на възпламеняване	
няма данни	
температура на samozапалване	
няма данни	
оксидиращи свойства	
не се окислява	
експлозивни свойства	
Продуктът не е взривоопасен.	
запалимост (твърдо вещество, газ)	
няма данни	
долна граница на запалимост и експлозия	
няма данни	
горна граница на запалимост и експлозия	
няма данни	
Пъргавина на парите	
няма данни	

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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	разтворим		
разтворимост(и)			
няма данни			
коефициент на разпределение: n-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
log Pow		0,2	
Температура на измерване		20	°C
Метод	92/69/ЕЕС, А.8		
Източник	ЕСНА		
2	канелен алдехид	104-55-2	203-213-9
log Pow		2,107	
Температура на измерване		25	°C
Метод	OECD 117		
Източник	ЕСНА		
Вискозитет			
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

силни киселини; основи; Окислител

10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма при употреба съгласно предназначението

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност при консумация (резултат от изчисление смес-АТЕ)	
No	Име на продукта
1	Active Foam X-Mas
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	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
LD50		500 - 2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род) Метод Източник оценка/категоризация	Мишка OECD 401 ECHA Въз основата на наличните данни са изпълнени критериите за класификация.		
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg телесно тегло
Вид (род) Метод Източник	Мишка OECD 401 ECHA		
3	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
LD50		> 7000	mg/kg телесно тегло
Вид (род) Отнася се към Метод Източник	Мишка CAS 28348-53-0 OECD 401 ECHA		
4	канелен алдехид	104-55-2	203-213-9
LD50		2220	mg/kg телесно тегло
Вид (род) Метод Източник	Мишка OECD 420 ECHA		

Остра дерматологична токсичност (резултат от изчисление смес-АТЕ)	
No	Име на продукта
1	Active Foam X-Mas
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 дермално > 2000 mg/kg).

Остра дерматологична токсичност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
LD50		> 2000	mg/kg телесно

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Вид (род) Метод Източник	Мишка OECD 402 ECHA	тегло	
2	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род) Отнася се към Метод Източник	Зайче CAS 28348-53-0 OECD 402 ECHA		

Остра токсичност при вдишване			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
LC50	>	6,41	mg/l
Продължителност на експозицията агрегатно състояние		4	час
Вид (род) Отнася се към Източник	прах/мъгла Мишка CAS 28348-53-0 ECHA		

корозивност/дразнене на кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Вид (род) Метод Източник Оценяване	Зайче OECD 404 ECHA дразнещ		
2	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Вид (род) Отнася се към Метод Източник Оценяване оценка/категоризация	Зайче CAS 28348-53-0 OECD 404 ECHA слабо дразнещ въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
Вид (род) Метод Източник Оценяване оценка/категоризация	Зайче OECD 405 ECHA дразнещ Въз основата на наличните данни са изпълнени критериите за класификация.		
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		
3	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Вид (род) Метод	Зайче OECD 405		

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Източник Оценяване	ЕСНА дразнещ
4	канелен алдехид 104-55-2 203-213-9
Вид (род) Метод Източник Оценяване оценка/категоризация	Зайче OECD 405 ЕСНА дразнещ Въз основа на наличните данни са изпълнени критериите за класификация.

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, С12-14, етоксилirани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род) Метод Източник Оценяване		Морско свинче OECD 406 ЕСНА Не предизвика сензibiliзация	
2	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род) Отнася се към Метод Източник Оценяване		Морско свинче CAS 28348-53-0 OECD 406 ЕСНА Не предизвика сензibiliзация	

Мутагенност за зародишните клетки			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, С12-14, етоксилirани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Източник оценка/категоризация		ЕСНА въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
2	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Начин за преценка Отнася се към Метод Източник оценка/категоризация		Chromosome aberration test CAS 28348-53-0 OECD 474 ЕСНА 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	Алкохоли, С12-14, етоксилirани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Източник оценка/категоризация		ЕСНА въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	

Канцерогенност			
няма данни			

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	канелен алдехид	104-55-2	203-213-9

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Начин на абсорбиране	орален
Вид (род)	Мишка
Метод	OECD 408
Източник	ECHA
оценка/категоризация	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)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
LC50	Продължителност на експозицията	8,4 96	mg/l час
Вид (род)	Leuciscus idus melanotus		
Метод	440/2008/EC C.1.		
Източник	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)	Danio rerio		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
3	канелен алдехид	104-55-2	203-213-9
LC50	Продължителност на експозицията	> 96	3,5 mg/l час
Вид (род)	Poecilia reticulata		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		

Токсичност за риби (хронична)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
NOEC	Вид (род)	1,4	mg/l
Вид (род)	Oncorhynchus mykiss		
Метод	OECD 204		
Източник	ECHA		

Токсичност за дафнии (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
ЕС50	Продължителност на експозицията	7,26 48	mg/l час
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 202		
Източник	ECHA		
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
ЕС50		7,4	mg/l

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Продължителност на експозицията	48	час
Вид (род)	Daphnia magna	
Метод	OECD 202	
Източник	ECHA	
3	канелен алдехид	104-55-2 203-213-9
ЕС50	3,21	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	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
NOEC	1,0	mg/l	
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 202		
Източник	ECHA		

Токсичност за водорасли (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
ЕС50	>	100	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Scenedesmus subspicatus		
Метод	OECD 201		
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		
3	канелен алдехид	104-55-2	203-213-9
ЕС50	31,6	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	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
ЕС50	>	10000	mg/l

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Продължителност на експозицията	16	h
Вид (род)	Pseudomonas putida	
Метод	DIN 38412 T.8	
Източник	ECHA	
2	канелен алдехид	104-55-2 203-213-9
IC50	71	mg/l
Продължителност на експозицията	3	час
Вид (род)	активна тиня	
Метод	ISO 8192	
Източник	ECHA	

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологическо разпадане			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, C12-14, етоксилани, 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 разгражда се (readily biodegradable)		

12.3 Биоакмулираща способност

коефициент на разпределение: n-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сулфонови киселини, C14-17-сек-алкан-, натриеви соли	97489-15-1	307-055-2
log Pow		0,2	
Температура на измерване		20	°C
Метод	92/69/ЕЕС, А.8		
Източник	ECHA		
2	канелен алдехид	104-55-2	203-213-9
log Pow		2,107	
Температура на измерване		25	°C
Метод	OECD 117		
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 безконтролно в природната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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.

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), което/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.

Търговско название: Active Foam X-Mas

Номер на продукта: 293999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 27.08.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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.

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/

H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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.

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

Prod-ID 767941