

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Teilereiniger alkalisch

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 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

Указания за класификация

Класификацията и етикетирането по отношение на разяждащо / дразнещо действие на кожата се базират на резултатите от токсикологични изследвания на продукта (смес).

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

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

Пиктограми за опасност



GHS05

сигнална дума

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Опасно

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

натриев метасиликат 5 хидрат

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

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.

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	Тетрапокалиев дифосфат		
	7320-34-5 230-785-7 - 01-2119489369-18	Eye Irrit. 2; H319 >= 10,00 - < 25,00	Маса. %
2	Натриев р-кумен сулфонат		
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319 >= 5,00 - < 10,00	Маса. %
3	натриев метасиликат 5 хидрат	виж бележката под линията (2)	
	10213-79-3 600-279-4 - 01-2119449811-37	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 >= 5,00 - < 10,00	Маса. %
4	алкохоли, C12-14, етоксилан пропоксилан		
	68439-51-0 - - -	Aquatic Chronic 3; H412 < 5,00	Маса. %

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

(2) Съгласно актуалното състояние на познанията и употреба на критериите на приложение I на Регламент (EO) № 1272/2008 е необходимо по-горе указаната класификация. Тя излиза извън класификацията указаната в

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Регламент (ЕО) № 1272/2008, приложение VI, таблица 3.

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 изнесат от зоната на опасност при спазване на подходящи мерки за защита на дихателните пътища. Грижете се за свеж въздух.

При допир с кожата

Да се измие веднага и продължително с много вода. При дълготрайно дразнене на кожата да се потърси лекарска помощ.

При попадане в очите

Отстраняване на контактните лещи. Окоето 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 окис(CO); Въглероден двуокис (CO₂); Азотни окиси (NO_x); Серни окиси (SxO_y); разяждащи газове/пари

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

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Изтекл 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 вдишват 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 аварийен 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.

Устойчивост при съхранение

Стойност \geq 36 месеци

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	Тетрапокалиев дифосфат			7320-34-5 230-785-7	
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	44,08	mg/m ³
2	Натриев р-кумен сулфонат			15763-76-5 239-854-6	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	7,6	mg/kg /ден

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	53,6	mg/m ³
3	натриев метасиликат 5 хидрат			10213-79-3 600-279-4	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1,49	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	6,22	mg/m ³

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	Тетрапокалиев дифосфат			7320-34-5 230-785-7	
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	10,87	mg/m ³
2	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
3	натриев метасиликат 5 хидрат			10213-79-3 600-279-4	
	орален	Продължително (хронично)	системен	0,74	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	0,74	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	1,55	mg/m ³

PNEC стойности

No	Име на веществото		CAS / EO No	
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност	
1	Тетрапокалиев дифосфат		7320-34-5 230-785-7	
	вода	питейна вода	0,05	mg/L
	вода	морска вода	0,005	mg/L
	вода	вода интермитентно	0,5	mg/L
	Пречиствателна станция (STP)	-	50	mg/L
2	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
3	натриев метасиликат 5 хидрат		10213-79-3 600-279-4	
	вода	питейна вода	7,5	mg/L
	вода	вода интермитентно	7,5	mg/L
	вода	морска вода	1	mg/L
	Пречиствателна станция (STP)	-	1000	mg/L

8.2 Контрол на експозицията
Подходящ инженерен контрол

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Да се подsigури 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.

Защитаначите /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 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	Бутилкаучук		
Дебелина на материала	>=	0,5	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	
безцветен	
Миризма	
характерен	
праг на отделяне на миризливи вещества	
няма данни	
Стойност на рН	
Стойност	13,5
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	
данните са неизползваеми	
температура на samozапалване	
няма данни	

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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	
плътност на парите	
няма данни	
скорост на изпаряване	
няма данни	
относителна плътност	
няма данни	
Плътност	
Стойност	1,25 g/cm ³
Температура на измерване	20 °C
Разтворимост във вода	
забележка	смесим
разтворимост(и)	
няма данни	
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	
няма данни	
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

Възможно е образуването на водороден газ при контакт с определени метали (например алуминий).

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Не са известни.

10.5 Несъвместими материали

Окислител; силни киселини

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти, получаващи се при разлагането, не са известни.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност при консумация			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	7000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Отнася се към	CAS 28348-53-0		
Метод	OECD 401		
Източник	ECHA		

Остра дерматологична токсичност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Тетрапокалиев дифосфат	7320-34-5	230-785-7
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 402		
Източник	ECHA		
2	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Зайче		
Отнася се към	CAS 28348-53-0		
Метод	OECD 402		
Източник	ECHA		
3	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3	600-279-4
LD50	>	5000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	EPA OPPTS 870.1200		
Източник	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		4	час
агрегатно състояние	прах/мъгла		
Вид (род)	Мишка		
Отнася се към	CAS 28348-53-0		
Източник	ECHA		
2	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3	600-279-4
LC50	>	2,06	mg/l
Продължителност на експозицията		4	час
агрегатно състояние	пара		
Вид (род)	Мишка		
Метод	EPA OPPTS 830.1300		
Източник	ECHA		

корозивност/дразнене на кожата	
No	Име на продукта

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

1	Teilereiniger alkalisch		
Вид (род)	Метод	Оценяване	човешки OECD 431 неразяждащ

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Тетрапокалиев дифосфат	7320-34-5	230-785-7
Вид (род)	Метод	Източник	Оценяване
			Зайче OECD 405 ЕСНА дразнещ
2	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Вид (род)	Метод	Източник	Оценяване
			Зайче OECD 405 ЕСНА дразнещ

сенсбилизация на дихателните пътища или кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Тетрапокалиев дифосфат	7320-34-5	230-785-7
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род)	Метод	Източник	Оценяване
			Мишка OECD 429 ЕСНА Не предизвика сенсбилизация
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 сенсбилизация
3	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3	600-279-4
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род)	Метод	Източник	Оценяване
			Мишка OECD 429 ЕСНА Не предизвика сенсбилизация оценка/категоризация въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Мутагенност за зародишните клетки			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Начин за преценка		Chromosome aberration test	
Отнася се към	Метод	Източник	оценка/категоризация
			CAS 28348-53-0 OECD 474 ЕСНА въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
2	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3	600-279-4
Начин за преценка		изследване на генни мутации ин витро в бактерии	
Вид (род)	Метод	Източник	оценка/категоризация
			Salmonella typhimurium / Escherichia coli OECD 471 ЕСНА въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Начин на абсорбиране	орален
Начин за преценка	Mammalian bone marrow micronucleus (in vivo)
Вид (род)	Мишка
Метод	OECD 475
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	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3	600-279-4
Източник	ECHA		
оценка/категоризация	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	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3	600-279-4
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	Тетрапокалиев дифосфат	7320-34-5	230-785-7
LC50	>	100	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Oncorhynchus mykiss		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
2	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3	600-279-4
LC50		210	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Danio rerio		
Метод	ISO 7346-1		
Източник	ECHA		

Токсичност за риби (хронична)
няма данни

Токсичност за дафнии (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Тетрапокалиев дифосфат	7320-34-5	230-785-7
EC50	>	100	mg/l

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Продължителност на експозицията	48	час
Вид (род)	Daphnia magna	
Метод	EPA OTS 797.1300	
Източник	ECHA	
2	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3 600-279-4
ЕС50	1700	mg/l
Продължителност на експозицията	48	час
Вид (род)	Daphnia magna	
Метод	EU Method C.2	
Източник	ECHA	

Токсичност за дафнии (хронична)

няма данни

Токсичност за водорасли (акутна)

Но	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Тетрапокалиев дифосфат	7320-34-5	230-785-7
ErC50	>	100	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	OECD 201		
Източник	ECHA		
2	натриев метасиликат 5 хидрат	10213-79-3	600-279-4
ЕС50		207	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	DIN 38412		
Източник	ECHA		

Токсичност за водорасли (хронична)

няма данни

Токсичност по отношение на бактерии

Но	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Тетрапокалиев дифосфат	7320-34-5	230-785-7
ЕС50	>	1000	mg/l
Продължителност на експозицията		3	h
Вид (род)	активна тиня		
Метод	OECD 209		
Източник	ECHA		

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

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 Други неблагоприятни ефекти

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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.

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: (СПИСКЪТ 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).

Търговско название: Teilereiniger alkalisch

Номер на продукта: 38999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 25.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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.

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/

H290

Може да бъде корозивно за металите.

H314

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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 763186