

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

Информационни Листове Безопасност

Според Приложение II на REACH - Правилник (ЕС) 2020/878

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

1.1. Идентификатор на продукта

Код DB1PM08
Име на продукта СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

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

Описание на приложението разтворител за професионална употреба, подходящ за операции на разреждане и / или измиване

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител: BRENNА SRL
Адрес: VIA ARNO 48
20831 SEREGNO (mb)
Тел: +39 0362239819
Факс: +39 0362 244726
Web: www.brennachim.com
Email: brennachim@gmail.com

Дистрибутор : Ада Колор ЕООД
ул. „Брезовско шосе“ 176,
4003 Пловдив, България
Мобилен: +359896663052
Тел: +35932940456
Факс +35932940457
Web: adacolor-bg.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За спешна информация се обърнете към
Допълнителна информация: България:
Клиника по токсикология към МБАЛСМ “Н. И. Пирогов”
Телефон за спешни случаи:
+359 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя)
+359 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878.
Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12.

Класификация и обозначаване на опасност:

Запалима течност, категория 2	H225	Силно запалими течност и пари.
Остра токсичност, категория 4	H312	Вреден при контакт с кожата.
Остра токсичност, категория 4	H332	Вреден при вдишване.
Опасност при вдишване, категория 1	H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2	H373	Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
дразнене на очите, категория 2	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
дразнене на кожата, категория 2	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3	H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3	H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Ако проблемът продължава, консултирайте се с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Да се изплакне незабавно и обилно с вода. Ако дразненето продължава, посъветвайте се с лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.

ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането е затруднено, извикайте веднага лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Веднага се посъветвайте с лекар. Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание. Ако субектът е в безсъзнание или ако няма лекарско предписание, да не се дава нищо орално.

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

Не е известна конкретна информация за симптомите и ефектите, причинени от продукта.

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

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за гасене са: въглероден двуокис, пяна, химични прахове. При изтичания или разпръсквания на продукта, които не са се запалили, небулизираната вода може да се използва за разпръскване на запалимите пари и за защита на лицата, заети в дейността по спиране на изтичането.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Да не се използва водна струя. Водата не е ефикасна за потушаване на пожара, но може да бъде използвана за охлаждане на затворените съдове, които са изложени на пламъка, с цел предотвратяване на избухвания и експлозии.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР

Може да се създаде свръхналягане в съдовете, изложени на огъня с опасност от експлозия. Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

5.3. Съвети за пожарникарите

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змърсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

ЕКИПИРОВКА

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (НО A29 или A30).

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

Лицата без нужната екипировка да бъдат отдалечени. Използвайте апаратура против възпламеняване. Да се отстрани всякакъв запалителен или топлинен източник (цигари, пламък, искри и т.н.) от района, в който е бил разсипан продуктът.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като

BRENNA SRL		Преработено издание №2 Дата на преработката 22/02/2023 Отпечатано на 22/02/2023 Страница № 4 / 14 Заменена версия:1 (Дата на преработката 23/06/2020)	BG
СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS			
РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане ... / >>			
проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал. Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.			
6.4. Позоваване на други раздели			
Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.			
РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение			
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа			
Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. В случай на опаковки с големи размери по време на операциите по прехвърляне, свържете с щепсел в заземен контакт и носете антистатични обувки. Силното му разклащане и енергичното изтичане на течността по тръби и уреди може да доведе до образуване и натрупване на електростатични заряди. За да се избегне опасността от пожар и избухване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. За да се избегне опсността от пожар и избухване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.			
7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости			
Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява в затворени съдове, на добре проветриво място, далече от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.			
7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)			
Няма налична информация			
РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства			
8.1. Параметри на контрол			
Справки Стандарти:			
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)	
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81	
GBR	United Kingdom	EN40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)	
EU	OEL EU	Директива (ЕС) 2022/431; Директива (ЕС) 2019/1831; Директива (ЕС) 2019/130; Директива (ЕС) 2019/983; Директива (ЕС) 2017/2398; Директива (ЕС) 2017/164; Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕО; Директива 2004/37/ЕО; Директива 2000/39/ЕО; Директива 98/24/ЕО; Директива 91/322/ЕИО.	
	TLV-ACGIH	ACGIH 2022	

EPY 11.5.0 - SDS 1004.14

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

Ксилен (смесица от изомери)						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	221	50	442	100	КОЖА
VLEP	ITA	221	50	442	100	КОЖА
WEL	GBR	220	50	441	100	КОЖА
OEL	EU	221	50	442	100	
OEL	EU	221	50	442	100	КОЖА
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC		
Референтна стойност в сладка вода	32	mg/l
Референтна стойност в морска вода	32	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	1246	mg/kg
Референтна стойност за утаяване в морска вода	1246	mg/kg
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	32	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	658	mg/l
Референтна стойност за земния участък	231	mg/kg

Устно	12.5 mg/kg/ден	221 mg/kg/ден
Вдишване	65.3 mg/m3	442 mg/kg
Кожно	125 mg/kg/ден	212 mg/kg/ден

ЧИСТ АКЕТОН					
Гранична стойност					
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин	
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm
TLV	BGR	600		1400	
VLEP	ITA	1210	500		
WEL	GBR	1210	500	3620	1500
OEL	EU	1210	500		
TLV-ACGIH			250		500

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC		
Референтна стойност в сладка вода	10,6	mg/l
Референтна стойност в морска вода	1,06	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	30,4	mg/kg
Референтна стойност за утаяване в морска вода	3,04	mg/kg
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	21	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	100	mg/l
Референтна стойност за земния участък	29,5	mg/kg

Устно	62 mg/kg/ден	
Вдишване	200 mg/m3	2420 mg/m3
Кожно	62 mg/kg/ден	186 mg/kg/ден

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Гранична стойност

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения		
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm			
TLV	BGR	710		950				
WEL	GBR	724	150	966	200			
OEL	EU		50		150			
TLV-ACGIH			50		150			

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	18	mg/l
Референтна стойност в морска вода	1	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	98	mg/kg
Референтна стойност за утаяване в морска вода	9	mg/kg
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	36	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	356	mg/l
Референтна стойност за земния участък	9	mg/kg

Устно	2	2						
	mg/kg	mg/kg						
	телесно	телесно						
	тегло/ден	тегло/ден						
Вдишване	300	300	35.7	35.7	600	600	300	300
	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Кожно			6	6		550		550
			mg/kg	mg/kg		mg/kg		mg/kg
			телесно	телесно		телесно		телесно
			тегло/ден	тегло/де		тегло/де		тегло/ден
				н				

Легенда:

(C) = CEILING ; ИНХАЛ = Инхалабилна фракция ; ВДИШ = Вдишваема фракция ; ГРЪД = Гръдна фракция.

VND = идентифицирана опасност, но няма стойност DNEL/PNEC ; NEA = никакво очаквано излагане ; NPI = на каква определена опасност ; LOW = ниска опасност ; MED = средна опасност ; HIGH = висока опасност.

8.2. Контрол на експозицията

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

При избора на личните защитни средства искайте евентуално съвет от Вашите доставчици на химически вещества.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка CE, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

Предвидете аварийен душ с ваничка за измиване на очите.

Необходимо е да се поддържат възможно най-ниски нива на излагане, за да се избегнат значителни натрупвания в организма.

Използвайте средствата за индивидуална защита по такъв начин, че да гарантирате максимална защита (напр. намаляване на времето за подмяна).

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III.

При избора на материал за работните ръкавици (вж. стандарт EN 374) трябва да се вземе предвид следното: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване.

В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория II (съгласно Правилник 2016/425 и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

Помислете дали не е необходимо да бъде осигурено антистатично облекло в случай, че работната среда носи риск от експлозия.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (вж. стандарт EN 166).

В случай на излагане на риск от напръскване по време на работа, следва да бъде предприета подходяща защита на лигавиците (уста, нос, очи) с цел да бъде избегнато инцидентно абсорбиране.

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, налични в продукта, съветваме да се използва маска с филтър тип AX, чиято граница на използване ще бъде определена от производителя (вж. стандарт EN 14387). В случай, че са налице газове или пари от различно естество и/или газове или пари с частици (аерозол, дим, мъгли и др.) необходимо е да бъдат използвани комбинирани филтри.

Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговите стойности, взети под внимание. Защитата, осигурена от

BRENNA SRL		Преработено издание №2 Дата на преработката 22/02/2023 Отпечатано на 22/02/2023 Страница № 7 / 14 Заменена версия:1 (Дата на преработката 23/06/2020)		BG																																																															
СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS																																																																			
РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>																																																																			
маските е ограничена. В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият олфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529. ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.																																																																			
РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства																																																																			
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства																																																																			
<table><tr><td>Свойства</td><td>Стойност</td><td>Информация</td></tr><tr><td>Физически аспект</td><td>течен</td><td></td></tr><tr><td>Цвят</td><td>безцветен</td><td></td></tr><tr><td>Мирис</td><td>характерен</td><td></td></tr><tr><td>Точка на топене / точка на замръзване</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Точка на кипене</td><td>> 35 °C</td><td></td></tr><tr><td>Запалимост</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Долна граница експлозия</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Горна граница експлозия</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Точка на запалване</td><td>< 23 °C</td><td></td></tr><tr><td>Температура на самозапалване</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Температура на разпадане</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>pH</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Кинематичен вискозитет</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Разтворимост</td><td>частично разтворим</td><td></td></tr><tr><td>Коефициент на разпределение:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>n-октанол/вода</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Налягане на парите</td><td>липсва</td><td></td></tr><tr><td>Плътност и/или относителна плътност</td><td>0,81</td><td></td></tr><tr><td>Относителна плътност на парите</td><td>>2</td><td></td></tr><tr><td>Характеристики на частиците</td><td>не приложимо</td><td></td></tr></table>					Свойства	Стойност	Информация	Физически аспект	течен		Цвят	безцветен		Мирис	характерен		Точка на топене / точка на замръзване	липсва		Точка на кипене	> 35 °C		Запалимост	липсва		Долна граница експлозия	липсва		Горна граница експлозия	липсва		Точка на запалване	< 23 °C		Температура на самозапалване	липсва		Температура на разпадане	липсва		pH	липсва		Кинематичен вискозитет	липсва		Разтворимост	частично разтворим		Коефициент на разпределение:			n-октанол/вода	липсва		Налягане на парите	липсва		Плътност и/или относителна плътност	0,81		Относителна плътност на парите	>2		Характеристики на частиците	не приложимо	
Свойства	Стойност	Информация																																																																	
Физически аспект	течен																																																																		
Цвят	безцветен																																																																		
Мирис	характерен																																																																		
Точка на топене / точка на замръзване	липсва																																																																		
Точка на кипене	> 35 °C																																																																		
Запалимост	липсва																																																																		
Долна граница експлозия	липсва																																																																		
Горна граница експлозия	липсва																																																																		
Точка на запалване	< 23 °C																																																																		
Температура на самозапалване	липсва																																																																		
Температура на разпадане	липсва																																																																		
pH	липсва																																																																		
Кинематичен вискозитет	липсва																																																																		
Разтворимост	частично разтворим																																																																		
Коефициент на разпределение:																																																																			
n-октанол/вода	липсва																																																																		
Налягане на парите	липсва																																																																		
Плътност и/или относителна плътност	0,81																																																																		
Относителна плътност на парите	>2																																																																		
Характеристики на частиците	не приложимо																																																																		
9.2. Друга информация																																																																			
9.2.1. Информация относно класовете на физическа опасност																																																																			
Няма налична информация																																																																			
9.2.2. Други характеристики във връзка с безопасността																																																																			
<table><tr><td>VOC (Директива 2010/75/EC)</td><td>100,00 %</td><td>-</td><td>805,13</td><td>грам/литър</td></tr><tr><td>VOC (летлив въглерод)</td><td>64,83 %</td><td>-</td><td>521,94</td><td>грам/литър</td></tr><tr><td>Експлозивни свойства</td><td colspan="4">продуктът не е взривоопасен</td></tr></table>					VOC (Директива 2010/75/EC)	100,00 %	-	805,13	грам/литър	VOC (летлив въглерод)	64,83 %	-	521,94	грам/литър	Експлозивни свойства	продуктът не е взривоопасен																																																			
VOC (Директива 2010/75/EC)	100,00 %	-	805,13	грам/литър																																																															
VOC (летлив въглерод)	64,83 %	-	521,94	грам/литър																																																															
Експлозивни свойства	продуктът не е взривоопасен																																																																		
РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност																																																																			
10.1. Реактивност																																																																			
При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества. Ксилен (смесица от изомери) Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение. ЧИСТ АКЕТОН Реагира с: основи. N - БУТИЛАЦЕТАТ Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.																																																																			
10.2. Химична стабилност																																																																			
Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение. Ксилен (смесица от изомери)																																																																			
EPY 11.5.0 - SDS 1004.14																																																																			

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност ... / >>

Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

ЧИСТ АКЕТОН

Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Изпаренията могат да образуват експлозивни смеси при смесване с въздуха.

Ксилен (смесица от изомери)

Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение. Реагира бурно с: силни оксиданти, силни киселини, азотна киселина, перхлорати. Може да образува експлозивни смеси с: въздух.

ЧИСТ АКЕТОН

Образува: Няма опасна реакция при правилна употреба и употреба.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Риск от експлозия при контакт с: силно оксидиращи агенти. Може да реагира опасно с: алкални хидроксиди, калиев терт-бутоксид. Образува експлозивни смеси с: въздух.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва презагряване. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Избягвайте какъвто и да е източник на запалване.

Ксилен (смесица от изомери)

Да се избягва експозиция на: източници на нагряване, открити пламъци, пепел.

ЧИСТ АКЕТОН

Да се избягва експозиция на: източници на нагряване, открити пламъци. Да се избягва експозиция на: източници на възпламеняване. Може да реагира опасно при експозиция на: въздух.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Да се избягва експозиция на: влага, източници на нагряване, открити пламъци.

10.5. Несъвместими материали

Ксилен (смесица от изомери)

Несъвместим с: киселини, оксидиращи.

ЧИСТ АКЕТОН

Несъвместим с: киселини, оксидиращи вещества. Несъвместим с: основи, амини.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Несъвместим с: вода, нитрати, силни оксиданти, киселини, основи, цинк.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При термично разпадане или в случай на пожар, могат да се отелят газове и изпарения, които са потенциално опасни за здравето.

Ксилен (смесица от изомери)

Може да образува: Въглероден оксид.

ЧИСТ АКЕТОН

При нагряване над точката на топене може да отдели: въглероден диоксид, въглероден монооксид.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Може да образува: Въглероден оксид.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

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

Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация

Няма налична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Ксилен (смесица от изомери)

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.

НАСЕЛЕНИЕ: поглъщане на замърсена храна или вода; вдишване на въздух в стаята.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

Ксилен (смесица от изомери)

Токсично действие върху централната нервна система (енцефалопатии); дразнещо действие върху кожата, конюнктивата, роговицата и дихателната система.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

При хората парите на веществото причиняват дразнене на очите и носа. В случай на многократна експозиция се появяват дразнене на кожата, дерматит (сухота и напукване на кожата) и кератит.

Взаимодействия

Ксилен (смесица от изомери)

Приемът на алкохол пречи на метаболизма на веществото, инхибира го. Консумацията на етанол (0,8 g / kg) преди 4-часово излагане на пари от ксилени (145 и 280 ppm) причинява 50% намаление на екскрецията на метилуровата киселина, докато концентрацията на ксилоли в кръвта се повишава. около 1,5-2 пъти. В същото време има увеличение на страничните ефекти на етанола. Метаболизмът на ксилони се повишава от фенобарбитални и 3-метилколантенови ензимни индуктори. Аспиринът и ксилените взаимно инхибират конюгирането им с глицин, което води до намаляване на отделянето на урина с метилипуринова киселина с урината. Други промишлени продукти могат да пречат на метаболизма на ксилоли.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Докладван е случай на остра интоксикация с участието на 33-годишен работник по време на почистване на резервоар с препарат, съдържащ ксилени, бутил ацетат и етилен гликол ацетат. Лицето е имало дразнене на конюнктивата и на горните дихателни пътища, сънливост и нарушения на двигателната координация, които са изчезнали в рамките на 5 часа. Симптомите се обясняват с отравяне със смес от ксилени и бутил ацетат, с възможен синергистичен ефект, отговорен за неврологичните ефекти. Докладвани са случаи на вакуоларен кератит при работници, изложени на смес от бутил ацетат и изобутанолови пари, но с несигурност по отношение на отговорността на конкретен разтворител (INRC, 2011).

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ

АТЕ (Вдишване - облаци / прах) на сместа:	> 5 mg/l
АТЕ (Вдишване - пари) на сместа:	> 20 mg/l
АТЕ (Устен) на сместа:	Некласифицирани (без значим компонент)
АТЕ (Кожен) на сместа:	>2000 mg/kg

Ксилен (смесица от изомери)

STA (Кожен): 1100 mg/kg оценка от таблица 3.1.2 от Приложение I на CLP (графика, използвана за изчисляване на оценката на острата токсичност на сместа)

LD50 (Устен): 5626 mg/kg Rat

ЧИСТ АКЕТОН

LD50 (Кожен): > 20 ml/kg rabbit

LD50 (Устен): 5800 mg/kg rat

LC50 (Вдишване пари): 76 mg/l/4 ч rat

N - БУТИЛАЦЕТАТ

LD50 (Кожен): > 5000 mg/kg Rabbit

LD50 (Устен): > 6400 mg/kg Rat

LC50 (Вдишване пари): > 234 mg/l/4 ч Rat

КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА

Предизвиква дразнене на кожата

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ

Предизвиква сериозно дразнене на очите

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

МУТАГЕННОСТ НА ЗАРОДИШНИТЕ КЛЕТКИ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

КАНЦЕРОГЕННОСТ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

Ксилен (смесица от изомери)
Класифициран в група 3 (не може да се класифицира като канцероген за човека) от Международната агенция за изследвания на рака (IARC).
Американската агенция за опазване на околната среда (EPA) твърди, че "данните не са били достатъчни за оценка на канцерогенния потенциал".

ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
Може да предизвика сънливост или световъртеж

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Може да причини увреждане на органите

ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ

Токсично при вдишване

11.2. Информация за други опасности

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, включени в основните европейски списъци за потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители, въздействащи върху човешкото здраве, които са в процес на оценяване.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

Да се използва, съгласно обичайната работна практика, като се избягва изхвърлянето на продукта в околната среда. Да се уведомят компетентните власти в случай, че продуктът достигне до водоизточници или ако е замърсил почвата и/или растителността.

12.1. Токсичност

Ксилен (смесица от изомери)	
LC50 - Риби	26 mg/l/96 ч
ЕС10 Водорасли / Водни Растения	44 mg/l/72 ч pseudokirchneriella subcapitata
Хроничен NOEC Риби	> 13 mg/l

ЧИСТ АКЕТОН	
ЕС50 - Водорасли / Водни Растения	8800 mg/l/72 ч daphnia
LC10 Риби	8120 mg/l/96 ч pimephales promelas
Хроничен NOEC Водорасли/Водни растения	530 mg/l alphe

N - БУТИЛАЦЕТАТ	
LC50 - Риби	18 mg/l/96 ч
ЕС50 - Ракообразни	674,7 mg/l/48 ч desmodesmus subspicatus
ЕС50 - Водорасли / Водни Растения	44 mg/l/72 ч daphnia magna

12.2. Устойчивост и разградимост

Ксилен (смесица от изомери)	
Разтворимост във вода	100 - 1000 mg/l
Разградимост: данните не са на разположение	

ЧИСТ АКЕТОН
Бързо разградим

N - БУТИЛАЦЕТАТ	
Разтворимост във вода	1000 - 10000 mg/l

12.3. Биоакмулираща способност

Ксилен (смесица от изомери)	
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода	3,12
BSCF	25,9

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация ... / >>

ЧИСТ АКЕТОН
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода -0,23
BCF 3

N - БУТИЛАЦЕТАТ
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода 2,3
BCF 15,3

12.4. Преносимост в почвата

Ксилен (смесица от изомери)
Коефициент на разпределение: почва/вода 2,73

N - БУТИЛАЦЕТАТ
Коефициент на разпределение: почва/вода < 3

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент $\geq$ от 0,1%.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, включени в основните европейски списъци за потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители, въздействащи върху околната среда, които са в процес на оценяване.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

Транспортът на продукта трябва да се счита за ADR.

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ

Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането ... / >>

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR / RID: клас: 3 Етикет: 3



IMDG: клас: 3 Етикет: 3



IATA: клас: 3 Етикет: 3



14.4. Опаковъчна група

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Опасности за околната среда

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR / RID:	HIN - Kemler: 33	Ограничени количества: 5 L	Код за ограничение в тунел: (D/E)
	Специални указания: 163, 367, 640D, 650		
IMDG:	EMS: F-E, S-E	Ограничени количества: 5 L	
IATA:	Товар:	Максимално количество: 60 L	Инструкции за опаковане: 364
	Пътници:	Максимално количество: 5 L	Инструкции за опаковане: 353
	Специални указания:	A3, A72, A192	

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

Незначима информация

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

Категория Севезо - Директива 2012/18/ЕС: P5c

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006

Продукт

Точка 3 - 40

Съдържащи се вещества

Точка 75

Правилник (ЕС) 2019/1148 - за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

Регулиран прекурсор на взривни вещества

Придобиването, въвеждането, притежаването или употребата на този регулиран прекурсор от масовия потребител се прилагат задължения за докладване съгласно член 9.

Всички подозрителни транзакции и значителни изчезвания и кражби трябва да бъдат докладвани на съответното национално звено за контакт.

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH)

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа SVHC вещества в процент $\geq 0,1\%$.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH)

Никаква

Вещества, подлежащи на задължението за нотифициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012:

Никаква

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

Никаква

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба ... / >>

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция
Никаква

Санитарни проверки

Работниците, които се излагат на този опасен за здравето химически продукт, не трябва да бъдат подложени под медицинско наблюдение в случаите, когато бъде доказано, че рисковете за сигурността и здравето им са ограничени и че мерките, предвидени в Директива 98/24/ЕО са достатъчни да намалят такъв риск.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Направена е оценка на химическата безопасност за следните съдържащи се вещества

Ксилен (смесица от изомери)

ЧИСТ АКЕТОН

N - БУТИЛАЦЕТАТ

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

Flam. Liq. 2	Запалима течност, категория 2
Flam. Liq. 3	Запалима течност, категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория 4
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, категория 2
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H312+H332	Вреден при контакт с кожата или при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS: Номер на Chemical Abstract Service
- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Регламент (ЕО) 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението, подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- OOT: Оценка на остра токсичност
- PBT: Упорит, биоакмулиращ и токсичен според REACH
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Регламент (ЕО) 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане

СТАНДАРТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗРЕДИТЕЛ - PM 08MS

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакмулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
2. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
3. Правилник (ЕС) 2020/878 (Приложение II към регламента REACH)
4. Правилник (ЕО) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
5. Правилник (ЕС) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
6. Правилник (ЕС) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
7. Правилник (ЕС) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
8. Правилник (ЕС) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
9. Правилник (ЕС) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)
10. Правилник (ЕС) 2015/1221 на Европейския Парламент (VII Atp. CLP)
11. Правилник (ЕС) 2016/918 на Европейския Парламент (VIII Atp. CLP)
12. Правилник (ЕС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Правилник (ЕС) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Правилник (ЕС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Правилник (ЕС) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Делегиран Правилник (ЕС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Правилник (ЕС) 2019/1148
18. Делегиран Правилник (ЕС) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Делегиран Правилник (ЕС) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Делегиран Правилник (ЕС) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Делегиран Правилник (ЕС) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Делегиран Правилник (ЕС) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Уеб сайт IFA GESTIS
- Уеб сайт Агенция ЕСНА
- База данни за модели на ИЛБ за химикали - Министерство на здравеопазването и ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Италия

Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта. Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта. Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта. Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

МЕТОДИ НА ИЗЧИСЛЯВАНЕ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ

Химически и физически Опасности: Класификацията на продукта произтича от критерии, установени с Регламента за класифицирането, етикетиранието и опаковането (CLP), приложение I, част 2. Данните за оценяване на химичните и физичните свойства са посочени в член 9.

Опасности за здравето: Класификацията на продукта се основава на методи за изчисление съгласно приложение I на CLP, част 3, освен ако не е определено по друг начин в раздел 11.

Опасности за околната среда: Класификацията на продукта се основава на методи за изчисление съгласно приложение I на CLP, част 4, освен ако не е определено по друг начин в раздел 12.

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

02 / 03 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.