

Дата на създаване 27-Април-2009

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Номер на ревизията 6

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Methanol

Cat No.: SP/2756/4L, SP/2756/15, SP/2756/17, SP/2756/25, SP/2756/PC25

Синоними Methyl alcohol CAS номер 67-56-1 EC № 200-659-6 Молекулна Формула C H4 O

01-2119433307-44 REACH Регистрационен номер

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

Препоръчителна употреба

Лабораторни химикали.

Сектор на употреба SU3 - Промишлени употреби: употреби на веществата самостоятелно или в

препарати в индустриални обекти

РС21 - Лабораторни химикали Категория на продукта

Категории на процеса вижте РАЗДЕЛ 16 за пълен списък на употребите, за които е представен сценарий на

експозиция като приложение ERC1 - Производство на вещества

Категории на изпускане в околната среда [ERC]

ERC2 - Формула на препарати (смеси)

ERC4 - Промишлена употреба на помощни средства за обработка в процеси и

продукти, които не стават част от изделия

ERC8a - Широко разпространена употреба на закрито на помощни средства за

обработка в отворени системи

Употреби, които не се

препоръчват

SU21 - Потребителски употреби: частни домакинства (= масов потребител =

потребители); РС13 - Горива. REACH Приложение XVII Ограничение - вижте РАЗДЕЛ

15

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания Име на предприятието / търговското

наименование в ЕС Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Британско лице / търговско

наименование Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

Дата на ревизията 03-Януари-2021

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 2 (Н225)

Рискове за здравето

Остра орална токсичност Категория 3 (H301) Остра дермална токсичност Сотра инхалационна токсичност - пари Категория 3 (H311) Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Категория 1 (H370)

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н301 + Н311 + Н331 - Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване

Н370 - Причинява увреждане на органите: Оптически нерв, Централна нервна система (ЦНС)

Препоръки за безопасност

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

Р301 + Р310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р302 + Р350 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода

Р304 + Р340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

Р240 - Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство

Р210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

2.3. Други опасности

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ). Веществото не се счита за много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ).

Токсичен за сухоземните гръбначни

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Компонент	CAS номер	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Метанол	67-56-1	200-659-6	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370)

Компонент	Specific concentration limits (SCL's)	М-коефициент	Component notes
Метанол	STOT SE 1 :: C>=10%	-	=
	STOT SE 2 :: 3%<=C<10%		

REACH Регистрационен номер	01-2119433307-44
NEAGITT OTHOTPAGNOTION HOMOP	01 2110 100001 11

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОШ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Необходима е незабавна медицинска помощ. Покажете този информационен лист за

безопасност на обслужващия доктор.

Контакт с очите Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение

на най-малко 15 минути. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути.

Необходима е незабавна медицинска помощ.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за

контрол на отровите.

Вдишване Преместете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. Не използвайте

> дишане уста в уста, ако пострадалият е поел или вдишал веществото; приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна защита. Необходима е

незабавна медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване разпространението на замърсяването. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да се отстранят всички източници на запалване. Не правете изкуствено дишане, уста в уста или уста в нос. Използвайте подходящи инструменти/апаратура. Да се избягва контакт с кожата.

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

Затруднено дишане. Може да причини слепота: Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

и повръщане

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

Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност

Да не се използва плътна водна струя, тъй като тя може да се разсее и да разпространи пожара.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Риск от запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Формалдехид.

5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Евакуирайте персонала в безопасни райони. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте смукателен чадър за дим. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. За да се избегне възпламеняване на пари от електростатичния разряд, всички метални части на оборудването трябва да се заземяват. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Осигурете редовно почистване на оборудването, работното място и облеклото.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Зона със запалими вещества.

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

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Списък източник **EU** -Директива (EC) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работаПриложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната средаПриложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект.В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

Компонент	Европейски съюз	Обединеното	Франция	Белгия	Испания
		кралство			
Метанол	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m³ 8 hr Skin	WEL - TWA: 200 ppm TWA; 266 mg/m³ TWA	límit STEL / VLCT: 1000 ppm.	TWA: 266 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 266 mg/m³ (8 horas) Piel
			STEL / VLCT: 1300 mg/m³.		
			Peau		

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Метанол	TWA: 200 ppm 8 ore.	100 ppm TWA MAK;	STEL: 250 ppm 15	huid	TWA: 200 ppm 8
	Media Ponderata nel	130 mg/m³ TWA	minutos	TWA: 133 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	Tempo	MAKSkin absorber	TWA: 200 ppm 8 horas	_	TWA: 270 mg/m ³ 8
	TWA: 260 mg/m ³ 8 ore.		TWA: 260 mg/m ³ 8		tunteina
	Media Ponderata nel		horas		STEL: 250 ppm 15
	Tempo		Pele		minuutteina
	Pelle				STEL: 330 mg/m ³ 15
	1				minuutteina
	1				lho

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Метанол	Haut	TWA: 200 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm 8 timer
	MAK-KZW: 800 ppm 15	TWA: 260 mg/m ³ 8 timer	STEL: 800 ppm 15	minutach	TWA: 130 mg/m ³ 8 timer

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

					the shift after several
					(for long-term exposures: at the end
			end of shift	end of shift	(end of shift) Methanol: 15 mg/L urii
Метанол			Methanol: 15 mg/L urine	Methanol: 15 mg/L urine	Methanol: 15 mg/L urir
Компонент	Европейски съюз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
исък източник					
	нични стойности				
				Hud	
			iiiiiutaii	timmar. NGV	
			STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah	NGV TLV: 250 mg/m ³ 8	
			minutah	TLV: 200 ppm 8 timmar.	
	3122. 10 mg/m 1200	TWA: 260 mg/m ³	STEL: 800 ppm 15	mg/m³ 15 minuter	
	Skin notation STEL: 15 mg/m ³ 1269	absorption TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m ³ 8 urah Koža	ppm 15 minuter Indicative STEL: 350	TWA: 200 ppm 8 sa: TWA: 260 mg/m³ 8 sa
Метанол	TWA: 5 mg/m³ 1269	Potential for cutaneous	TWA: 200 ppm 8 urah	Indicative STEL: 250	Deri
Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
		<u> </u>	1 0.0.10011	<u> </u>	<u> </u>
			TWA: 260 mg/m ³ 8 Stunden		
	TWA: 260 mg/m ³		Stunden	TWA: 260 mg/m ³	
	TWA: 200 ppm	Oda	TWA: 200 ppm 8	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m ³ 8 o
	cutaneous exposure	TWA: 260 mg/m³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 200 ppm 8 or
Метанол	skin - potential for	TWA: 200 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
	minutites.				
	STEL: 350 mg/m³ 15				
	minutites.				Ceiling: 520 mg/m
	STEL: 250 ppm 15		TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³		Ceiling: 400 ppm
	TWA: 250 mg/m ³ 8 tundides.		STEL: 325 mg/m ³ TWA: 200 ppm	keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation
	tundides.	TWA: 260 mg/m ³ 8 hr	STEL: 250 ppm	lehetséges borön	TWA: 260 mg/m ³ 8
	TWA: 200 ppm 8	TWA: 200 ppm 8 hr	cutaneous absorption	órában. AK	klukkustundum.
Метанол	Nahk	Skin notation	skin - potential for	TWA: 260 mg/m ³ 8	TWA: 200 ppm 8
Компонент	Естония	Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
			Skin		
		satima.	min		Ceiling: 1000 mg/m
	Ciair riolation	TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8		TWA: 260 mg/m ³	absorption
	Skin notation	satima.	STEL: 600 ppm 15 min	TWA: 200 ppm	Potential for cutaneo
Метанол	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³	kože TWA-GVI: 200 ppm 8	TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 260 mg/m ³ 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 250 mg/m³ 8 hodinách.
Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
	_				
	8 Stunden		Stunden		Hud
	MAK-TMW: 260 mg/m ³		TWA: 260 mg/m ³ 8		calculated
	Stunden		Stunden		minutter, value
	15 Minuten MAK-TMW: 200 ppm 8		Minuten TWA: 200 ppm 8		calculated STEL: 162.5 mg/m ³
	MAK-KZW: 1040 mg/m ³		STEL: 1040 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
				godzinach	

Словакия

Methanol: 30 mg/L urine

end of exposure or work shift Methanol: 30 mg/L urine Люксембург

Латвия

Компонент

Метанол

Gibraltar

Турция

Methanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

	after all work shifts	or	
	long-term exposui	ә	

методи за мониторинг

Е 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

Получено ниво без ефект за

Вижте таблицата за стойности

хората (DNEL)

Път на експозиция	остър ефект (локално)	остър ефект (системен)	Хронични ефекти (локално)	Хронични ефекти (системен)
Орална				
Дермален		20 mg/kg bw/day		20 mg/kg bw/day
Вдишване	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Прясна вода Прясна вода седимент

154 mg/l 570.4 mg/kg 15.4 mg/l

Морска вода Микроорганизми при

100 mg/l

пречистване на отпадъчни

води

Почвата (селско стопанство)

23.5 mg.kg

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Лични предпазни средства

Защита на очите: Плътно прилепващи защитни очила (стандарт на EC - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

материал за ръкавици	време за разяждане	Дебелина/плътно ст на ръкавиците	стандарт на ЕС	ръкавици коментари
Бутилкаучук	> 480 минути	0.35 mm	ниво 6	Както е тестван съгласно EN374-3
Витон (R)	> 480 минути	0.70 mm	EN 374	Определяне на съпротива просмукване от химикали
Ръкавици от неопрен	< 60 минути	0.45 mm		
Нитрил каучук	< 30 минути	0.38 mm		

Защита на кожата и тялото Дрехи с дълги дрехи

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

Дихателна защита Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

За защита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са

Methanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: ниска температура на кипене на органични

разтворители Тип АХ Кафяв съответстващ да EN371

използване

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски

стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс филтър, EN141

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Безцветен Външен вид

Мирис Подобен на алкохол Няма налични данни Праг на мириса Точка на топене/граници на топене -98 °C / -144.4 °F Няма налични данни Точка на размекване

@ 760 mmHg Точка на кипене/Диапазон 64.7 °C / 148.5 °F

Запалимост (Течност) Лесно запалим На базата на данни от изпитвания Течност

Не се прилага Запалимост (твърдо вещество,

газ)

Експлозивни ограничения Долни 6 vol%

Горни 31 vol%

9.7 °C / 49.5 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация 455 °C / 851 °F

Температура на самозапалване Температура на разлагане pН

Няма налични данни Не се прилага 0.55 cP at 20 °C

Вискозитет Разтворимост във вода Смесим

Няма налична информация Разтворимост в други разтвори

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow -0.74 Метаноп

Налягане на парите 128 hPa @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 0.791

Обемна плътност Не се прилага Течност Плътност на парите 1.11 (Въздух = 1.0)

посочват характеристиките на

частиците

Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

Молекулна Формула C H4 O 32.04 Молекулно тегло Съдържание на летливите 100

органични компоненти (VOC) в %

Експлозивни свойства Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

Скорост на изпаряване 5.2 (erep = 1)

FSUSP2756

Страница 8/14

Methanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

0.02255 N/m @ 20°C

Повърхностно напрежение

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Опасни реакции

Не се получава опасна полимеризация. Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Несъвместими продукти. Топлина, пламъци и искри. Дръжте далеч от открит пламък,

горещи повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Силни киселини. Киселинни анхидриди. Киселинни

хлориди. Силни основи. Метали. Пероксиди.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Формалдехид.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Категория 3 Категория 3 Дермален Категория 3 Вдишване

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50
Метанол	LD50 > 1187 – 2769 mg/kg (Rat	LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h
)		

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Страница 9/14

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени Кожа Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

	Component	метод за изпитване	тестваните видове	Проучване резултат
Г	Метанол	OECD Указание за тестване	морско свинче	без сенсибилизиращо
	67-56-1 (>95)	406	·	·
		Guinea Pig Maximisation Test		

Methanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

(GPMT)

д) мутагенност на зародишните

клетки:

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

е) канцерогенност; Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени ж) репродуктивна токсичност;

Component	метод за изпитване	тестваните видове /	Проучване резултат
		продължителност	
Метанол	OECD Указание за тестване	Плъх / Вдишване	NOAEC =
67-56-1 (>95) 416		2 поколение	1.3 mg/l (air)

Ефекти върху развитието

Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

з) СТОО (специфична токсичност Категория 1 за определени органи) —

еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи

Оптически нерв, Централна нервна система (ЦНС).

за определени органи) повтаряща се експозиция;

(i) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Целеви органи

Няма известни.

й) опасност при вдишване;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Може да причини слепота. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Метанол	Pimephales promelas: LC50 >	EC50 > 10000 mg/L 24h	
	10000 mg/L 96h	_	

Компонент	Microtox (Микротокс)	М-коефициент
Метанол	EC50 = 39000 mg/L 25 min	
	EC50 = 40000 mg/L 15 min	
	EC50 = 43000 mg/L 5 min	ļ .

12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Устойчивост	Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.				
Component		разградимост			
Метанол		DT50 ~ 17.2d			
67-	-56-1 (>95)	>94% after 20d			

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Метанол	-0.74	<10

12.4. Преносимост в почвата Продуктът съдържа летливи органични съединения (VOC), който ще се изпари лесно

от всички повърхности Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята

летливост. Разпространява се бързо във въздуха

Повърхностно напрежение 0.02255 N/m @ 20°C

12.5. Резултати от оценката на РВТ Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ). Веществото не се счита за много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ). и vPvB

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските

остатъци/неизползвани продукти Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци. Празните Замърсена опаковка

> контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и

източници на запалване.

Европейски каталог за отпадъци

Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация

Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН

UN1230 Метанол

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Клас на вторична опасност	6.1
14.4. Опаковъчна група	II

ADR

14.1. Номер по списъка на ООНUN123014.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООНМетанол14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране3Клас на вторична опасност6.114.4. Опаковъчна групаII

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООНUN123014.2. Точно на наименование на
пратката по списъка на ООНМетанол14.3. Клас(ове) на опасност при
транспортиране
Клас на вторична опасност
14.4. Опаковъчна група3

- 14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности
- **14.6. Специални предпазни мерки** Не са необходими специални предпазни мерки за потребителите

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Международни списъци

X = изброени, Европа (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Филипини (PICCS), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Јарап (ENCS), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), Когеа (ECL).

Компонент	EINECS	ELINCS	NLP	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества)	DSL		РІССЅ (ФИЛИП ИНСКИ СПИСЪК НА ХИМИКА ЛИТЕ И ХИМИЧЕ СКИТЕ ВЕЩЕС ТВА)			химични те веществ а (AICS)	(КОРЕЙ СКИ СПИСЪК НА СЪЩЕС	
Метанол	200-659-6	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	KE-2319 3	

Компонент	REACH (1907/2006) - Приложение	REACH (1907/2006) - Приложение	REACH Regulation (EC
	XIV - Вещества, предмет на	XVII - Ограничения за	1907/2006) article 59 - Candidate

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

	разрешение	определени опасни вещества	List of Substances of Very High Concern (SVHC)
Метанол		Use restricted. See item 69.	
		(see	
		http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/L	
		exUriServ.do?uri=CELEX:32006R190	
		7:EN:NOT for restriction details)	

	Компонент	Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление	Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията за доклад за безопасност
1	Метанол	500 tonne	5000 tonne

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

Компонент	Германия класификацията на водата (VwVwS)	Германия - TA-Luft клас
Метанол	WGK 2	

Компонент	Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)
Метанол	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) е проведено от производителя / вносителя

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н311 - Токсичен при контакт с кожата

Н331 - Токсичен при вдишване

Н370 - Причинява увреждане на органите

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества **IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)

ТWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Inventory of Chemical Substances)

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

Methanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

LC50 - Смъртоносна концентрация 50% **ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията **POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен **vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни

товари по шосе

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на

замърсяването от кораби **ATE** - Остра токсичност оценка

VOC (летливо органично съединение)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове. Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Предотвратяване и борба с огъня, идентифициране на опасностите и рисковете, статично електричество, експлозивни атмосфери, породени от изпарения и прах.

27-Април-2009 Дата на създаване Дата на ревизията 03-Януари-2021

Актуализиране на CLP формата. Резюме на ревизията

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006 РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

Край на информационния лист за безопасност