

Дата на създаване 10-Септември-2009

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Номер на ревизията 4

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Chlorobenzene Cat No.: SP/2960/15L

Monochlorobenzene: Benzene chloride Синоними

CAS номер 108-90-7 EC № 203-628-5 C6 H5 CI Молекулна Формула

01-2119432722-45 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 PROC15 - Употреба като лабораторен реагент

Категории на изпускане в ERC6a - Промишлена употреба, водеща до производство на друго вещество

(употреба на междинни продукти) околната среда [ERC] Употреби, които не се Няма налична информация

препоръчват

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

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Chlorobenzene

Дата на ревизията 03-Януари-2021

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

Рискове за здравето

Остра инхалационна токсичност - пари Категория 4 (H332) Корозия/дразнене на кожата Категория 2 (H315)

Опасности за околната среда

Хронична водна токсичност Категория 2 (Н411)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

Н226 - Запалими течност и пари

Н332 - Вреден при вдишване

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност

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

Р312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло

Р264 - Да се измият лицето, ръцете и изложената кожа старателно след употреба

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ

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

Тютюнопушенето забранено

2.3. Други опасности

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

Токсичен за сухоземните гръбначни

Дата на ревизията 03-Януари-2021

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Chlorobenzene

Компонент	CAS номер	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Хлорбензол	108-90-7	EEC No. 203-628-5	>95	Acute Tox. 4 (H332)
				Flam. Liq. 3 (H226)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Aquatic Chronic 2 (H411)

REACH Регистрационен номер	01-2119432722-45
	01 2110 1027 22 10

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

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

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

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

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода.

Вдишване Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

При появата на симптоми незабавно потърсете 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.

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

Никакви разумно предвидими. Причинява депресия на централната нервна система: Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора,

гадене 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.

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

Няма налична информация.

Chlorobenzene

Дата на ревизията 03-Януари-2021

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.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО2), Фосген, Хлороводород, газ.

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.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда.

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.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Осигурете подходяща вентилация.

Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци.

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

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Chlorobenzene

Дата на ревизията 03-Януари-2021

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			
Хлорбензол	TWA: 5 ppm (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 15 ppm
	TWA: 23 mg/m ³ (8hr)	STEL: 14 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 23 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 15 ppm (15min)	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 23 mg/m ³	STEL: 15 ppm 15	STÉL / VLA-EC: 70
	STEL: 70 mg/m ³	TWA: 4.7 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
			STEL / VLCT: 15 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 23
			STEL / VLCT: 70		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Хлорбензол	TWA: 5 ppm 8 ore.	TWA: 5 ppm (8	STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 23 mg/m ³ 8
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 23 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	TWA: 23 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 23 mg/m ³ (8	minutos		STEL: 15 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	TWA: 5 ppm 8 horas		minuutteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 23 mg/m ³ 8 horas		STEL: 70 mg/m ³ 15
	STEL: 15 ppm 15	TWA: 5 ppm (8			minuutteina
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			lho
	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 23 mg/m ³ (8			
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 46 mg/m ³			

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Хлорбензол	MAK-KZW: 15 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 timer	STEL: 20 ppm 15	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 23 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 23 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZW: 70 mg/m ³ 15	-	STEL: 92 mg/m ³ 15	TWA: 23 mg/m ³ 8	STEL: 10 ppm 15
	Minuten		Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 5 ppm 8		TWA: 10 ppm 8	-	calculated
	Stunden		Stunden		STEL: 34.5 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 23 mg/m ³ 8		TWA: 46 mg/m ³ 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated

Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
Хлорбензол	TWA: 5 ppm TWA: 23.0 mg/m³ STEL : 15 ppm	kože TWA-GVI: 5 ppm 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 23 mg/m ³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 25 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 70 mg/m ³
	STEL : 70.0 mg/m ³		STEL: 70 mg/m ³ 15 min		Coming. 70 mig/m
		minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama.			

Компонент	Естония	Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
Хлорбензол	Nahk	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 15 ppm	STEL: 70 mg/m ³ 15	STEL: 15 ppm
	TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 23 mg/m ³ 8 hr	STEL: 70 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 70 mg/m ³
	TWA: 23 mg/m ³ 8	STEL: 15 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	TWA: 23 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm 8
	tundides.	STEL: 70 mg/m3 15 min	TWA: 23 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 15 ppm 15	_			TWA: 23 mg/m ³ 8
	minutites.				klukkustundum.
	STEL: 70 mg/m ³ 15				
	minutites.				

Chlorobenzene

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
Хлорбензол	STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 5 ppm 8 Stunden		TWA: 5 ppm 8 ore
	STEL: 70 mg/m ³	TWA: 23 mg/m³ IPRD	TWA: 23 mg/m ³ 8	TWA: 23 mg/m ³	TWA: 23 mg/m ³ 8 ore
	TWA: 5 ppm	STEL: 15 ppm	Stunden	STEL: 15 ppm 15 minuti	STEL: 15 ppm 15
	TWA: 23 mg/m ³	STEL: 70 mg/m ³	STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m ³ 15	minute
			Minuten	minuti	STEL: 70 mg/m ³ 15
			STEL: 70 mg/m ³ 15		minute
			Minuten		

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
Хлорбензол	TWA: 50 mg/m ³ 2230	Ceiling: 70 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm 8 saat
	Skin notation	TWA: 5 ppm	TWA: 23 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 23 mg/m ³ 8 saat
	STEL: 100 mg/m ³ 2230	TWA: 23 mg/m ³	STEL: 15 ppm 15	Binding STEL: 70	STEL: 15 ppm 15
			minutah	mg/m³ 15 minuter	dakika
			STEL: 70 mg/m ³ 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	STEL: 70 mg/m ³ 15
			minutah	NGV	dakika
				TLV: 23 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	

Биологични гранични стойности

Списък източник

Компонент Евро	опейски съюз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Хлорбензол		4-Chlorocatechol: 5 mmol/mol creatinine urine post-shift	Total p-Chlorophenol: 25 mg/g creatinine urine end of shift Total 4-Chlorophenol: 150 mg/g creatinine urine end of shift		total 4-Chlorocatechol (after hydrolysis): 80 mg/g Creatinine urine (end of shift)

Компонент	Италия	Финландия	Дания	България	Румъния
Хлорбензол					total 4-Chlorocatechol:
					150 mg/g Creatinine
					urine end of shift
					total p-Chlorophenol: 25
					mg/g Creatinine urine
					end of shift

Компонент	Gibraltar	Латвия	Словакия	Люксембург	Турция
Хлорбензол			Total 4-Chlorocatechol:		
· ·			25 mg/g creatinine urine		
			prior to shift		
			Total 4-Chlorocatechol:		
			150 mg/g creatinine		
			urine end of exposure or		
			work shift		

методи за мониторинг

EN 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 хората (DNEL)

Вижте таблицата за стойности

Път на експозиция	остър ефект (локално)	остър ефект (системен)	Хронични ефекти (локално)	Хронични ефекти (системен)
Орална		3 mg/kg bw/day		3 mg/kg bw/day
Дермален		15 mg/kg bw/day		5 mg/kg bw/day
Вдишване			70 mg/m ³	23 mg/m ³

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Chlorobenzene

Дата на ревизията 03-Януари-2021

0.032 ma/l Прясна вода 0.922 ma/ka dwt Прясна вода седимент Морска вода 0.0032 mg/l Морски седимент 0.0922 mg/kg dwt Микроорганизми при 1.4 mg/kg

пречистване на отпадъчни

води

0.166 mg/kg Почвата (селско стопанство)

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. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

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: Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) (стандарт на ЕС -

EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

материал за ръкавици	време за	Дебелина/плътно	стандарт на ЕС	ръкавици коментари
Витон (R)	разяждане > 480 минути	ст на ръкавиците 0.7 mm	ниво 6 EN 374	Както е тестван съгласно EN374-3 Определяне на съпротива просмукване
				от химикали

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

Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба. Дихателна защита

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: Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

използване

На дребномащабни / лабораторно Поддържайте подходяща вентилация 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

Контрол на експозицията на

околната среда

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Chlorobenzene Дата на ревизията 03-Януари-2021

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Течност Физическо състояние

Външен вид Бистър

Мирис на горчиви бадеми Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -45 °C / -49 °F Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон 131 °C / 267.8 °F

Запалимост (Течност) Запалим На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

Експлозивни ограничения Долни 1.3 Vol%

Горни 11 Vol%

23 °C / 73.4 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация

590 °C / 1094 °F Температура на самозапалване

> 132°C Температура на разлагане

pН Няма налична информация

0.8 mPa.s @ 20°C Вискозитет 0.4 g/l (20°C) Разтворимост във вода

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

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

Хлорбензол 2.8 Налягане на парите 12 mbar @ 20°C

Плътност / Относително тегло 1.108

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

посочват характеристиките на Не се прилага (течност)

частиците

9.2. Друга информация

C6 H5 CI Молекулна Формула 112.56 Молекулно тегло

експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно Експлозивни свойства

Скорост на изпаряване 1 (Бутилацетат = 1.0)

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се получава опасна полимеризация. Опасна полимеризация Опасни реакции Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

Несъвместими продукти. Излишна топлина. Дръжте далеч от открит пламък, горещи избягват

повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Основи. Силни редуциращи агенти. Метали.

Дата на ревизията 03-Януари-2021

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2). Фосген. Хлороводород, газ.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

 Орална
 Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

 Дермален
 Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Вдишване Категория 4

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50
Хлорбензол	LD50 2000 - 4000 mg/kg (Rat)	LD50 > 7940 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 13.5 mg/L (Rat) 7 h

б) корозизност/дразнене на

кожата;

метод за изпитване ОИСР 404 **тестваните видове** заек

Наблюдателна крайна точка еритема / струпей = 2.7

оток = 1

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

метод за изпитване ОИСР 405 тестваните видове заек

Наблюдателна крайна точка Зачервяване на конюнктивата = 0.9

увреждане на ириса = 0 оток на конюнктивите = 0.4 помътняване на роговицата = 0.1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

 Респираторен
 Няма налични данни

 Кожа
 Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност; Няма налични данни

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) — еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

Chlorobenzene Дата на ревизията 03-Януари-2021

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> метод за изпитване тестваните видове /

Хронична токсичност

Плъх / 90 дни Плъх / 90 дни

продължителност Проучване резултат Път на експозиция

NOAEL = 125 mg/kg Орална

 $NOAEC = 234 \text{ mg/m}^3$

Вдишване

Целеви органи

Няма налична информация.

й) опасност при вдишване;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Други неблагоприятни ефекти

Има съобщени данни за туморогенни реакции при опитни животни.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Причинява депресия на централната нервна система. Симптомите на

свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане.

11.2. Информация за други опасности

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

разрушители.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда. Съдържа вещество, което е:. Силно токсичен за водни организми.

Хлорбензол LC50: 36.35 - 58.19 mg/L, 96h EC50	Водна бълха	Сладководната алга
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0: = 0.59 mg/L, 48h Daphnia magna)	Сладководната алга EC50: = 12.5 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 2.55 - 420 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)

Компонент	Microtox (Микротокс)	М-коефициент
Хлорбензол	EC50 = 11.26 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.3 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.5 mg/L 15 min	
	EC50 = 20 mg/L 10 min	
	EC50 = 9.36 mg/L 5 min	

12.2. Устойчивост и разградимост Не е лесно биоразградим

Устойчивост Разграждането в Постоянството е много малко вероятно.

Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в

Chlorobenzene

Дата на ревизията 03-Януари-2021

пречиствателна станция

пречиствателните станции за отпадъчни води.

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Хлорбензол	2.8	Няма налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът съдържа летливи органични съединения (VOC), който ще се изпари лесно от всички повърхности Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи . Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост. Силно мобилен в почвите

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

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

остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските 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

Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби. Не допускайте попадане на този химикал в околната среда. Да не се изпуска в

канализацията.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

UN1134

CHLOROBENZENE

3

Chlorobenzene

Дата на ревизията 03-Януари-2021

14.4. Опаковъчна група

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN1134

CHLOROBENZENE 14.2. Точно на наименование на

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

3

транспортиране

Ш

14.4. Опаковъчна група

Ш

ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

UN1134 14.1. Номер по списъка на ООН

CHLOROBENZENE 14.2. Точно на наименование на

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

3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

14.5. Опасности за околната среда Опасен за околната среда

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 (PIĆCS), Китай (IEĆSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Japan (ENCS), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), Korea (ECL).

Компонент	EINECS	ELINCS	NLP	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества)	DSL	NDSL	РІССЅ (ФИЛИП ИНСКИ СПИСЪК НА ХИМИКА ЛИТЕ И ХИМИЧЕ СКИТЕ ВЕЩЕС ТВА)			химични те веществ а (AICS)	(КОРЕЙ СКИ СПИСЪК НА СЪЩЕС ТВУВАЩ ИТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ
Хлорбензол	203-628-5	-		X	X	-	X	Х	Х	Х	BA) KE-2548 9

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

Chlorobenzene

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

Компонент	Германия класификацията на водата (VwVwS)	Германия - TA-Luft клас
Хлорбензол	WGK2	

Компонент	Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)	
Хлорбензол	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9	

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

Н332 - Вреден при вдишване

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вешества

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

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

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

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

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

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8

DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода

vPvB - много устойчиво и много биоакумулиращо

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

ATE - Остра токсичност оценка

(б); Инвентаризационен списък

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Усреднена по време

LD50 - Смъртоносна доза 50%

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

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 реакцията при химически инциденти.

Chlorobenzene Дата на ревизията 03-Януари-2021

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.

Дата на създаване 10-Септември-2009 03-Януари-2021 Дата на ревизията

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