

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 10-Октомври-2006 Дата на ревизията 10-Февруари-2024

Номер на ревизията 4

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>2-Heptanone</u>

Cat No. : A10200

 Синоними
 Methyl amyl ketone

 Индекс №
 606-024-00-3

 № по САЅ
 110-43-0

 ЕС №
 203-767-1

 Молекулна Формула
 С7 Н14 О

Регистрационен номер съгласно

Регламент REACH

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

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

препоръчват

Лабораторни химикали. Няма налична информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За информация **САЩ** Обаждане: 001-800-227-6701 / **Европа:** Обаждане: +32 14 57 52

11

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **САЩ:** 001-800-424-9300 / Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **Европа:** 001-703-527-3887

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

ALFAAA10200

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

2.1. Класифициране на веществото или сместа

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

Рискове за здравето

Остра орална токсичност Категория 4 (H302) Остра инхалационна токсичност - пари Категория 4 (H332) въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Категория 3 (H336)

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

Н302 + Н332 - Вреден при поглъщане или при вдишване

Препоръки за безопасност

P301 + P330 + P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

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

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

Р261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

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

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

3.1. Вещества

Компонент	№ по CAS	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Хептан-2-он	110-43-0	EEC No. 203-767-1	>95	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H336)
				Flam. Liq. 3 (H226)

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

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

. 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.

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 Няма налична информация.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО 2).

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. 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.

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

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. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

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. Зона със запалими вещества.

Клас 3

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

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

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			
Хептан-2-он	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 238 mg/m ³ (8h)	STEL: 475 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 238 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 238 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 474
	STEL: 475 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 237 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 475 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 237
			STEL / VLCT: 475		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		Piel
			Peau		

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Хептан-2-он	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 238 mg/m ³ (8	STEL: 100 ppm 15	TWA: 233 mg/m ³ 8 uren	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	_	TWA: 240 mg/m ³ 8
	TWA: 238 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 475 mg/m ³ 15		tunteina
	Time Weighted Average	Haut	minutos		STEL: 75 ppm 15
	STEL: 100 ppm 15		TWA: 50 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term		TWA: 238 mg/m ³ 8		STEL: 360 mg/m ³ 15
	STEL: 475 mg/m ³ 15		horas		minuutteina
	minuti. Short-term		Pele		lho
	Pelle				

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Хептан-2-он	Haut	TWA: 50 ppm 8 timer	TWA: 50 ppm 8	STEL: 475 mg/m ³ 15	TWA: 25 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 238 mg/m ³ 8 timer	Stunden	minutach	TWA: 115 mg/m ³ 8 timer
	15 Minuten	STEL: 475 mg/m ³ 15	TWA: 235 mg/m ³ 8	TWA: 238 mg/m ³ 8	STEL: 37.5 ppm 15
	MAK-KZGW: 473 mg/m ³	minutter	Stunden	godzinach	minutter. value
	15 Minuten	STEL: 100 ppm 15		_	calculated
	MAK-TMW: 50 ppm 8	minutter			STEL: 143.75 mg/m ³ 15
	Stunden	Hud			minutter. value
	MAK-TMW: 237 mg/m ³				calculated
	8 Stunden				Hud

Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
Хептан-2-он	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 150 mg/m ³ 8
	TWA: 238.0 mg/m ³	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 238 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 100 ppm	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 475.0 mg/m ³	TWA-GVI: 238 mg/m ³ 8	STEL: 475 mg/m ³ 15	STEL: 475 mg/m ³	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 50 ppm	Ceiling: 300 mg/m ³
		STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 238 mg/m ³	
		15 minutama.		_	
		STEL-KGVI: 475 mg/m ³			
		15 minutama.			

Естония	Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
Nahk	Skin notation	STEL: 100 ppm	STEL: 476 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm
TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 465 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 475 mg/m ³
tundides.	TWA: 238 mg/m ³ 8 hr	TWA: 100 ppm	TWA: 238 mg/m ³ 8	TWA: 50 ppm 8
TWA: 238 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 465 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
tundides.	STEL: 475 mg/m ³ 15	_	lehetséges borön	TWA: 238 mg/m ³ 8
STEL: 100 ppm 15	min		keresztüli felszívódás	klukkustundum.
minutites.				Skin notation
STEL: 475 mg/m ³ 15				
minutites.				
	Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 238 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 475 mg/m³ 15	Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 238 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 475 mg/m³ 15	Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 238 mg/m³ 8 tundides. TWA: 238 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm TWA: 238 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 475 mg/m³ 15 minutites. STEL: 475 mg/m³ 15	Nahk Skin notation STEL: 100 ppm STEL: 476 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 238 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min min street. TWA: 238 mg/m³ 8 hr TWA: 100 ppm TWA: 238 mg/m³ 8 orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 100 ppm 15 min STEL: 475 mg/m³ 15 STEL: 475 mg/m³ 15

ſ	Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

bw/day

Хептан-2-он	skin - potential for	TWA: 120 mg/m³ IPRD	Possibility of significant		Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 25 ppm IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm	Oda	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm	TWA: 238 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 475 mg/m ³	STEL: 250 mg/m ³	Stunden	TWA: 238 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15
	TWA: 50 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 238 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15	minute
	TWA: 238 mg/m ³	1	Stunden	minuti	STEL: 475 mg/m ³ 15
	_		STEL: 100 ppm 15	STEL: 475 mg/m ³ 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 475 mg/m ³ 15		
			Minuten		

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
Хептан-2-он		Ceiling: 475 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	Deri
		Potential for cutaneous	TWA: 238 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 475	TWA: 238 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
		TWA: 238 mg/m ³	minutah	TLV: 25 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 475 mg/m ³ 15	NGV	STEL: 475 mg/m ³ 15
			minutah	TLV: 120 mg/m ³ 8	dakika
				timmar. NGV	

Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

методи за мониторинг

110-43-0 (>95)

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) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL) Вижте таблицата за стойности

Сотропепт остър ефект локално (кожен) остър ефект докално (кожен) хептан-2-он Хронични ефекти системен (кожен) Хронични ефекти локално (кожен) Хронични ефекти локално (кожен) ОNEL = 54.27mg/kg

Component	остър ефект локално	остър ефект	Хронични ефекти	Хронични ефекти
•	(инхалация)	системен	локално (инхалация)	системен
	, , ,	(инхалация)	, ,	(инхалация)
Хептан-2-он		DNEL = 1516mg/m ³		DNEL = 394.25mg/m ³

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Component	Прясна вода	Прясна вода седимент	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води	Почвата (селско стопанство)
Хептан-2-он	PNEC =	PNEC = 1.89 mg/kg	PNEC = 0.982mg/L	PNEC = 12.5mg/L	PNEC =
110-43-0 (>95)	0.0982mg/L	sediment dw	_		0.321mg/kg soil dw

Component	Морска вода	Морски седимент	Морска вода интермитентна	Хранителна верига	Въздух
Хептан-2-он	PNEC =	PNEC =			
110-43-0 (>95)	0.00982mg/L	0.189mg/kg sediment dw			

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. 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

Очила (стандарт на EC - EN 166) Защита на очите:

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

материал за ръкавици време за Дебелина/плътно стандарт на ЕС ръкавици коментари разяждане ст на ръкавиците EN 374 Естествен каучук Вижте препоръките (минимално изискване) Нитрил каучук на производителя Неопрен PVC

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

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

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

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

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: Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

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

Течност Физическо състояние

Безцветен Външен вид Мирис ароматен

Праг на мириса Няма налични данни

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

Точка на топене/граници на топене -35 °C / -31 °F

Точка на размекване Няма налични данни

Точка на кипене/Диапазон 149 - 150 °C / 300.2 - 302 °F @ 760 mmhg

Запалимост (Течност) Запалим На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване 39 °C / 102.2 °F Метод - Няма налична информация

 Температура на самозапалване
 532 °C / 989.6 °F

 Температура на разлагане
 Няма налични данни

 рН
 Няма налична информация

 Вискозитет
 Няма налични данни

Разтворимост във вода 4.3 g/L (20°C)

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow Хептан-2-он 2.26

Налягане на парите Няма налични данни

Плътност / Относително тегло 0.820

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 Няма налични данни
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

Молекулна Формула C7 H14 O **Молекулно тегло** 114.19

Експлозивни свойства експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. РеактивностНе са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

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

10.4. Условия, които трябва да се

<u>избягват</u> Несъвместими продукти. Излишна топлина. Дръжте далеч от открит пламък, горещи

повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2).

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

а) остра токсичност;

Орална Категория 4

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

Вдишване Категория 4

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50
Хептан-2-он	1600 mg/kg(Rat) 1670 mg/kg(Rat)	12.6 mL/kg(Rabbit)	2000 - 4000 ppm (Rat) 6 h

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Няма налични данни Няма налични данни Кожа

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност; Няма налични данни

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Категория 3

за определени органи) еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи Централна нервна система (ЦНС).

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

Няма налична информация. Целеви органи

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време 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 на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Да не се изпуска в канализацията. .

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Хептан-2-он	LC50: 126 - 137 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост

Постоянството е много малко вероятно.

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (ВСГ)
Хептан-2-он	2.26	Няма налични данни

12.4. Преносимост в почвата

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.

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

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.

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

UN1110 14.1. Номер по списъка на ООН

AMYL METHYL KETONE 14.2. Точно на наименование на

Ш

3

пратката по списъка на ООН 3 14.3. Клас(ове) на опасност при

14.4. Опаковъчна група

транспортиране

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN1110

14.2. Точно на наименование на n-AMYL METHYL KETONE

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

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1110

14.2. Точно на наименование на n-AMYL METHYL KETONE

пратката по списъка на ООН 3 14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

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

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

ſ	Компонент	№ по CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
1								(КОРЕЙС		(Закон за
1								КИ		промишл
1								списък		ена
1								HA		безопасн
1								СЪЩЕСТ		ост и

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

							ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА)		здраве)
Хептан-2-он	110-43-0	203-767-1	-	-	X	X	KE-18303	X	X

Компонент	№ по CAS	TSCA	TSCA Inventory	DSL	NDSL	Австрали	NZIoC	PICCS
		(Закон за	notification -			йски	(Новозел	(Филипи
		контрол	Active-Inactive			списък на	андски	нски
		на				химичнит	списък на	списък
		токсичнит				е	химичнит	HA
		е				вещества	е	ХИМИКАЛ
		вещества				(AICS)	вещества	ИТЕИ
)				` ')	ХИМИЧЕС
		,					·	КИТЕ
								ВЕЩЕСТ
								BA)
Хептан-2-он	110-43-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X

Легенда: X - Фигуриращ в списъка '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

Не се прилага

Компонент	№ no CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества	Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC)
Хептан-2-он	110-43-0	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Компонент	№ по CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) -	Директивата Севезо III (2012/18/EO) -
		праговите количества за голяма	праговите количества за изискванията
		авария Уведомление	за доклад за безопасност
Хептан-2-он	110-43-0	Не се прилага	Не се прилага

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

Не се прилага

Съдържа компонент(и), които отговарят на "дефиниция" за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)? Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/EO установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

Компонент	Германия класификацията на водата (AwSV)	Германия - TA-Luft клас
Хептан-2-он	WGK1	

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

Компонент	Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)
Хептан-2-он	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) не е провеждано

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н332 - Вреден при вдишване

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

Н226 - Запалими течност и пари

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

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

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

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

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

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

Inventory of Chemical Substances)

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)

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

ТWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода **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

OECD - 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.

Health, Safety and Environmental Department Изготвен от

10-Октомври-2006 Дата на създаване 10-Февруари-2024 Дата на ревизията

2-Heptanone

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

Резюме на ревизията

Нов доставчик на услуги за спешно телефонно реагиране.

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 (EO) № 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