

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 26-Октомври-2009

Дата на ревизията 03-Май-2024

Номер на ревизията 15

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

1.1. Идентификатори на продукта

 Описание на продукта:
 Ligroin

 Cat No. :
 L/1850/17

 Синоними
 Hex

 Индекс №
 601-037-00-0

 № по САЅ
 110-54-3

 ЕС №
 203-777-6

 Молекулна Формула
 C6 H14

Регистрационен номер съгласно 01-2119480412-44

Регламент REACH

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

Категория на продукта РС21 - Лабораторни химикали

Категории на процеса PROC15 - Употреба като лабораторен реагент

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

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

препоръчват

Компания

Име на предприятието / търговското

наименование в EC Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium Главна информация;

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: 001-703-527-3887

Дата на ревизията 03-Май-2024

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

Токсичност при вдишване	Категория 1 (Н304)
Корозия/дразнене на кожата	Категория 2 (Н315)
Токсичност за репродукцията	Категория 2 (H361f)
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране	Категория 3 (Н336)
Специфична системна увреда на органи (продължително излагане)	Категория 2 (Н373)

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

Опасно

Предупреждения за опасност

- Н225 Силно запалими течност и пари
- Н304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
- Н315 Предизвиква дразнене на кожата
- Н336 Може да предизвика сънливост или световъртеж
- H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност
- Н373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
- Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено

- Р280 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
- Р331 НЕ предизвиквайте повръщане

Ligroin Дата на ревизията 03-Май-2024

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

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

2.3. Други опасности

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

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители Токсичен за сухоземните гръбначни

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Компонент	№ по CAS	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Хексан	110-54-3	EEC No. 203-777-6	<=100	Flam. Liq. 2 (H225)
				Asp. Tox. 1 (H304)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				STOT SE 3 (H336)
				Repr. 2 (H361f)
				STOT RE 2 (H373)
				Aquatic Chronic 2 (H411)

Компонент	Специфични граници на концентрация (SCL)	М фактор	Бележки за компонентите
Хексан	STOT RE 2 (H373) :: C>=5%	-	-

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH	01-2119480412-44

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОШ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Ако симптомите продължат, обадете се на лекар. Общи съвети

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. НЕ предизвиквайте

повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за контрол на отровите. Ако

пострадалият започне да повръща от само себе си, наведете го напред.

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

При появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ. Риск от сериозно

увреждане на белите дробове (при аспириране).

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.

Ligroin Дата на ревизията 03-Май-2024

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

Затруднено дишане. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, 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

СО 2, изсушете химикала, изсушете пясъка, устойчивата в алкохола 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.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО2).

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

Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация.

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

Дата на ревизията 03-Май-2024 Ligroin

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

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

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

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

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Списък източник ЕU -Директива (ЕС) 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 ВС - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, на Директива 2000/39/ЕО на Комисията 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			
Хексан	TWA: 20 ppm (8hr)	TWA: 72 mg/m ³	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	TWA: 72 mg/m ³ (8hr)	TWA: 20 ppm	heures). restrictive limit	TWA: 72 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
		STEL: 60 ppm	TWA / VME: 72 mg/m ³		TWA / VLA-ED: 72
		STEL: 216 mg/m ³	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
		· ·	limit TWA / VME: 1000		· ,
			mg/m ³ (8 heures).		
			STEL / VLCT: 1500		
			ma/m³		

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Хексан	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 180 mg/m ³	TWA: 20 ppm 8 horas	STEL: 144 mg/m ³ 15	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 50 ppm	TWA: 72 mg/m ³ 8 horas	minuten	TWA: 72 mg/m ³ 8
	TWA: 72 mg/m ³ 8 ore.		Pele	TWA: 72 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average			_	lho

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Хексан	MAK-KZGW: 80 ppm 15	TWA: 20 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 72 mg/m ³ 8	TWA: 20 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 72 mg/m ³ 8 timer	STEL: 400 ppm 15	godzinach	TWA: 72 mg/m ³ 8 timer

Ligroin

Дата на ревизията 03-Май-2024

	1AK-KZGW: 288 mg/m ³	STEL: 40 ppm 15	Minuten		TIA/A 40
		STEE. 40 ppin 13			TWA: 40 ppm 8 timer
l i	15 Minuten	minutter	STEL: 1440 mg/m ³ 15		TWA: 275 mg/m ³ 8 time
	MAK-TMW: 20 ppm 8	STEL: 144 mg/m ³ 15	Minuten		STEL: 30 ppm 15
	Stunden	minutter	TWA: 50 ppm 8		minutter. value
N	/IAK-TMW: 72 mg/m ³ 8		Stunden		calculated
	Stunden		TWA: 180 mg/m ³ 8		STEL: 108 mg/m ³ 15
			Stunden		minutter, value
					calculated
					·
Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
Хексан	TWA: 20 ppm	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	TWA: 20 ppm	TWA: 70 mg/m ³ 8
	TWA: 72.0 mg/m ³	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 72 mg/m ³ 8 hr.	TWA: 72 mg/m ³	hodinách.
		satima.	STEL: 60 ppm 15 min		Potential for cutaneou
		TWA-GVI: 72 mg/m ³ 8	STEL: 216 mg/m ³ 15		absorption
		satima.	min Skin		Ceiling: 200 mg/m ³
_			Okiii		
Компонент	Естония	Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
Хексан	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr	TWA: 20 ppm	TWA: 72 mg/m ³ 8	TWA: 20 ppm 8
	tundides.	TWA: 72 mg/m ³ 8 hr	TWA: 72 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	TWA: 72 mg/m ³ 8			lehetséges borön	TWA: 72 mg/m ³ 8
	tundides.			keresztüli felszívódás	klukkustundum.
					Ceiling: 40 ppm
					Ceiling: 144 mg/m ³
Компонент	Латвия	Литва	Покорибура	Малта	Румъния
Хексан	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm IPRD	Люксембург TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	ТWA: 20 ppm 8 ore
Лексан	TWA: 72 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³ IPRD	Stunden	TWA: 72 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³ 8 ore
	TVA. 72 mg/m	TWA. 72 mg/m* ii ND	TWA: 72 mg/m ³ 8	TVVA. 72 mg/m²	I TVVA. 72 mg/m² 0 ore
			Stunden		
			Ctariacri		
Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
V	TWA: 300 mg/m ³ 0780	Ceiling: 140 mg/m ³	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm 8 saat
Хексан Т					
хексан	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	I WA: 72 mg/m ³ 8 saa
хексан		TWA: 20 mg/m ³ TWA: 72 mg/m ³	STEL: 576 mg/m ³ 15	Binding STEL: 180	TWA: 72 mg/m³ 8 saa
хексан			STEL: 576 mg/m ³ 15 minutah	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter	TWA: 72 mg/m³ 8 saa
хексан			STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar.	TWA: 72 mg/m³ 8 saa
хексан			STEL: 576 mg/m ³ 15 minutah	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 72 mg/m³ 8 saa
хексан			STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8	TWA: 72 mg/m³ 8 saa
ологични гранич	MAC: 900 mg/m ³		STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 72 mg/m³ 8 saa
ологични гранич исък източник	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³	STEL: 576 mg/m ³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	
ологични гранич исък източник Компонент	MAC: 900 mg/m ³		STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия
ологични гранич исък източник	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия 2,5-Hexandione plus
ологични гранич исък източник Компонент	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexan
ологични гранич исък източник Компонент	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexan ne (after hydrolysis): §
ологични гранич исък източник Компонент	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV MCПАНИЯ 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexan ne (after hydrolysis): §
ологични гранич исък източник Компонент Хексан	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexan ne (after hydrolysis): § mg/L urine (end of shif
ологични гранич исък източник Компонент Хексан	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³ Великобритания	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV MCПАНИЯ 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexan ne (after hydrolysis): § mg/L urine (end of shif) Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/s
ологични гранич исък източник Компонент Хексан	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³ Великобритания	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV MCПАНИЯ 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexan ne (after hydrolysis): \$ mg/L urine (end of shif) Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/creatinine urine end of
ологични гранич исък източник Компонент Хексан	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³ Великобритания	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV MCПАНИЯ 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexar ne (after hydrolysis): 9 mg/L urine (end of shif) Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/
ологични гранич исък източник Компонент Хексан Компонент Хексан	МАС: 900 mg/m ³	ТWA: 72 mg/m ³ Великобритания Финландия	Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexar ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of shif Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/ Creatinine urine end of
ологични гранич исък източник Компонент Хексан Компонент Хексан	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m³ Великобритания	STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 minutah Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Дания Словакия	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV MCПАНИЯ 2,5-Hexanedione: 0.2 mg/L urine end of workweek	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexar ne (after hydrolysis): 'mg/L urine (end of shif Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/Creatinine urine end of
ологични гранич исък източник Компонент Хексан Компонент Хексан	МАС: 900 mg/m ³	ТWA: 72 mg/m ³ Великобритания Финландия	Франция 2,5-Нехапеdione: 5 mg/g стеатильне end of shift Словакия 2,5-Нехапеdione: 5	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexar ne (after hydrolysis): mg/L urine (end of shif Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/ Creatinine urine end of
ологични граничисък източник Компонент Хексан Компонент Хексан	МАС: 900 mg/m ³	ТWA: 72 mg/m ³ Великобритания Финландия	Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/s - Cловакия 2,5-Hexanedione: 5 mg/s creatinine urine end of shift	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexar ne (after hydrolysis): ' mg/L urine (end of shif Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/ Creatinine urine end of shift
ологични граничисък източник Компонент Хексан Компонент Хексан	МАС: 900 mg/m ³	ТWA: 72 mg/m ³ Великобритания Финландия	Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/g creatinine urine end of shift Словакия 2,5-Hexanedione: 5 mg/L urine end of exposure or work shift	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	Германия 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexan ne (after hydrolysis): § mg/L urine (end of shift) Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/s Creatinine urine end of shift
ологични граничисък източник Компонент Хексан Компонент Хексан	МАС: 900 mg/m ³	ТWA: 72 mg/m ³ Великобритания Финландия	Франция 2,5-Hexanedione: 5 mg/s - Cловакия 2,5-Hexanedione: 5 mg/s creatinine urine end of shift	Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 72 mg/m³ 8 timmar. NGV	2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexan ne (after hydrolysis): 5 mg/L urine (end of shift Румъния 2,5-Hexandion: 5 mg/g Creatinine urine end o 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.

Дата на ревизията 03-Май-2024

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL)

Вижте таблицата за стойности

Component	остър ефект локално	остър ефект	Хронични ефекти	Хронични ефекти
	(кожен)	системен (кожен)	локално (кожен)	системен (кожен)
Хексан 110-54-3 (<=100)				DNEL = 11mg/kg bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)	• •	Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Хексан 110-54-3 (<=100)		(**************************************		DNEL = 75mg/m ³

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия.

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 разяждане	Дебелина/плътно ст на ръкавиците	стандарт на ЕС	ръкавици коментари
Нитрил каучук Витон (R)	> 480 минути > 480 минути	0.38 - 0.56 mm 0.7 mm	ниво 6 EN 374	Както е тестван съгласно EN374-3 Определяне на съпротива просмукване
Ръкавици от неопрен	< 180 минути	0.45 mm		от химикали

Защита на кожата и тялото

Носете подходящи предпазни ръкавици и дрехи, за да предотвратите излагането на кожата.

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

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

Ligroin Дата на ревизията 03-Май-2024

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

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът

Течност

да замърсява подпочвените води.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Безцветен

Петролни дестилати Мирис Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -95 °C / -139 °F Точка на размекване Няма налични данни

69 °C / 156.2 °F Точка на кипене/Диапазон @ 760 mmHg

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

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага

газ)

Експлозивни ограничения **Долни** 1.1 vol%

Горни 7.5 vol%

223 °C / 433.4 °F

Няма налични данни

-22 °C / -7.6 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Температура на разлагане

pН

Не се прилага 0.31 mPa s at 20 °C

Вискозитет Несмесим Разтворимост във вода

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

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

160 mbar @ 20 °C Налягане на парите

Плътност / Относително тегло 0.659

Не се прилага 2.97 (Въздух = 1.0)Плътност на парите

4.11

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

Обемна плътност

C6 H14 Молекулна Формула 86.18 Молекулно тегло

Експлозивни свойства не е взривоопасен Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Ligroin Дата на ревизията 03-Май-2024

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 Няма налична информация. Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Несъвместими продукти. Топлина, пламъци и искри. Експозиция на светлина. Дръжте

далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Халогени.

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

а) остра токсичност;

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

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50	
Хексан	LD50 = 25 g/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 48000 ppm (Rat) 4 h	

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Категория 2

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

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

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Има настъпили мутагенни ефекти в опитни животни

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

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Категория 2

Ligroin Дата на ревизията 03-Май-2024

Ефекти върху

репродуктивността Ефекти върху развитието Експериментите са показали токсични ефекти върху репродуктивността при лабораторни животни.

Бяха наблюдавани нежелани ефекти върху развитието на лабораторни животни.

Тератогенност Тератогенни ефекти са наблюдавани при експериментални животни.

з) СТОО (специфична токсичност Категория 3 за определени органи) еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи

Централна нервна система (ЦНС).

(і) СТОО (специфична токсичност Категория 2

за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи

Кожа, Респираторна система, Очи, Централна нервна система (ЦНС), Сърце, Кръв, Черен дроб, Репродуктивни способности, Периферна нервна система (PNS).

й) опасност при вдишване;

Категория 1

Други неблагоприятни ефекти

Има съобщени данни за туморогенни реакции при опитни животни.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време 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

Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда.

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Хексан	LC50: 2.1 - 2.98 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: 3.87 mg/L/48h	

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост Разграждането в пречиствателна станция Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация. Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в пречиствателните станции за отпадъчни води.

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Хексан	4.11	Няма налични данни

Дата на ревизията 03-Май-2024 Ligroin

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

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

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 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

UN1208 14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на Hexanes

пратката по списъка на ООН

3

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група

II

ADR

Ligroin Дата на ревизията 03-Май-2024

14.1. Номер по списъка на ООН UN1208 14.2. Точно на наименование на Hexanes

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

14.4. Опаковъчна група

въздушен транспорт)

3 транспортиране

ІАТА (Международна асоциация за

UN1208 14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на Hexanes

пратката по списъка на ООН

3 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

14.5. Опасности за околната среда Опасен за околната среда

II

Продуктът е морски замърсител, съгласно критериите, определени от IMDG/IMO (Кодекс за транспорт на опасни товари по море / Международна морска организация)

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)

Компонент	№ по CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	КЕСL (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА)	ENCS	ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве)
Хексан	110-54-3	203-777-6	438-390-3	-	X	X	KE-18626	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

Ligroin

Дата на ревизията 03-Май-2024

		вещества				(AICS)	вещества	
))	ХИМИЧЕС
								КИТЕ
								ВЕЩЕСТ
								BA)
Хексан	110-54-3	X	ACTIVE	Х	-	Х	X	Х

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

Компонент	№ по 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)
Хексан	110-54-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH връзки

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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
Хексан	110-54-3	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/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Обърнете внимание на Директива 94/33/ЕО относно защитата на младите хора на работното място

Обърнете внимание Директива 92/85/ЕО относно защитата на бременните и кърмещите жени на работното място

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

	Компонент	Германия класификацията на водата (AwSV)	Германия - TA-Luft клас
Ī	Хексан	WGK2	

Компонент	Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)
Хексан	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 59,RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Хексан 110-54-3 (<=100)	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

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

Н304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

H361f - Предполага се, че уврежда оплодителната способност

Н373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Н225 - Силно запалими течност и пари

Лег<u>енда</u>

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 вешества

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian 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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на

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)

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

Transport Association

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

Ligroin Дата на ревизията 03-Май-2024

листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове. Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

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

Дата на създаване 26-Октомври-2009 **Дата на ревизията** 03-Май-2024

Резюме на ревизията Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност.

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