

Дата на създаване 22-Септември-2009

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Номер на ревизията 6

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: iso-Propyl acetate SP/2388/27; SP/2388/25 Cat No.:

Синоними 2-Acetoxypropane; 2-Propyl Acetate.

CAS номер 108-21-4 EC № 203-561-1 C5 H10 O2 Молекулна Формула 01-2119537214-46 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

iso-Propyl acetate

Дата на ревизията 03-Януари-2021

2.1. Класифициране на веществото или сместа

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 2 (Н225)

Рискове за здравето

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Категория 3 (Н336)

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

ЕUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

Препоръки за безопасност

Р240 - Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство

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

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

Р280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването

2.3. Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

iso-Propyl acetate Дата на ревизията 03-Януари-2021

3.1. Вещества

Компонент	CAS номер	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Isopropyl acetate	108-21-4	EEC No. 203-561-1	>95	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)

REACH Регистрационен номер	01-2119537214-46
INLACII FEI ИСТРАЦИОПЕН ПОМЕР	01-2113337214-40

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

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.

Потърсете медицинска помощ.

НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете медицинска помощ. Поглъщане

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

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

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

Въглероден двуокис (СО2). Сух химикал. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери. химическа пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

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

Вода може да е неефикасна. 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. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат

iso-Propyl acetate

Дата на ревизията 03-Януари-2021

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

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

За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с инертен абсорбиращ материал (например пясък, силикагел, киселинен биндер, универсален биндер, стърготини). Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

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

Да се избягва контакт с очите и кожата. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Обработвайте продукта само в затворена система или осигурете подходяща смукателна вентилация. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. За да се избегне възпламеняване на пари от електростатичния разряд, всички метални части на оборудването трябва да се заземяват. Измийте ръцете преди почивка и веднага след работа с продукта.

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

Да се съхранява на сухо, хладно и добре вентилирано място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Зона със запалими вещества. Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

iso-Propyl acetate

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Испания

Белгия

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

Европейски съюз

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Франция

Обединеното

кралство

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Списък източник

Компонент

		кралство			
Isopropyl acetate		STEL: 200 ppm 15 min	TWA / VME: 250 ppm (8	TWA: 100 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 200
		STEL: 849 mg/m ³ 15	heures).	TWA: 424 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
		min	TWA / VME: 950 mg/m ³	STEL: 200 ppm 15	STEL / VLA-EC: 850
			(8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
			STEL / VLCT: 300 ppm.	STEL: 849 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 100
			STEL / VLCT: 1140	minuten	ppm (8 horas)
			mg/m³.		TWA / VLA-ED: 425
			g, :		mg/m³ (8 horas)
					mg/m (o nordo)
Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Isopropyl acetate		TWA: 100 ppm (8	STEL: 200 ppm 15		TWA: 100 ppm 8
		Stunden). MAK	minutos		tunteina
		TWA: 420 mg/m ³ (8	TWA: 100 ppm 8 horas		TWA: 420 mg/m ³ 8
		Stunden). MAK	тин тоо ррин о ногао		tunteina
		Höhepunkt: 200 ppm			STEL: 200 ppm 15
		Höhepunkt: 840 mg/m ³			minuutteina
		Thoricpanikt: 040 mg/m			STEL: 850 mg/m ³ 15
					minuutteina
	L				minuuttema
Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Isopropyl acetate	MAK-KZW: 100 ppm 15	TWA: 150 ppm 8 timer	STEL: 200 ppm 15	STEL: 1000 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm 8 timer
ioop.op). acciaio	Minuten	TWA: 625 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 420 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZW: 420 mg/m ³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	STEL: 840 mg/m ³ 15	TWA: 600 mg/m ³ 8	STEL: 125 ppm 15
	15 Minuten		Minuten	godzinach	minutter, value
	MAK-TMW: 100 ppm 8		TWA: 100 ppm 8	godzinaon	calculated
	Stunden		Stunden		STEL: 525 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 420 mg/m ³		TWA: 420 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
	Ceiling: 100 ppm		Starideri		calculated
	Ceiling: 420 mg/m ³				
	Colling. 420 mg/m				
Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
Isopropyl acetate	•	STEL-KGVI: 200 ppm	TWA: 100 ppm 8 hr.	•	TWA: 800 mg/m ³ 8
,		15 minutama.	STEL: 150 ppm 15 min		hodinách.
		STEL-KGVI: 849 mg/m ³	l ''		Cailin at 4000 at at land
		131 EL-NG VI. 049 IIIQ/III*			i Celling: 1000 mg/m ³ i
		15 minutama.			Ceiling: 1000 mg/m ³
					Ceiling: 1000 mg/m ³
Компонент	Естония		Гърция	Унгария	Исландия
Компонент Іsopropyl acetate	Естония	15 minutama.	STEL: 275 ppm	TWA: 420 mg/m ³ 8	Исландия TWA: 150 ppm 8
	Естония	15 minutama.	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m ³		Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum.
	Естония	15 minutama.	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm	TWA: 420 mg/m ³ 8	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8
	Естония	15 minutama.	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m ³	TWA: 420 mg/m ³ 8	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum.
	Естония	15 minutama.	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm	TWA: 420 mg/m ³ 8	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm
	Естония	15 minutama.	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm	TWA: 420 mg/m ³ 8	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum.
Isopropyl acetate		15 minutama. Gibraltar	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m³	TWA: 420 mg/m³ 8 órában. AK	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1250 mg/m³
Isopropyl acetate Компонент	Естония	15 minutama.	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm	TWA: 420 mg/m ³ 8	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1250 mg/m³
Isopropyl acetate		15 minutama. Gibraltar	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m³	TWA: 420 mg/m³ 8 órában. AK	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1250 mg/m³
Isopropyl acetate Компонент		15 minutama. Gibraltar	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m³	TWA: 420 mg/m³ 8 órában. AK	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1250 mg/m³ Румъния TWA: 96 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore
Isopropyl acetate Компонент		15 minutama. Gibraltar	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m³	TWA: 420 mg/m³ 8 órában. AK	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1250 mg/m³ Pумъния TWA: 96 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 144 ppm 15
Isopropyl acetate Компонент		15 minutama. Gibraltar	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m³	TWA: 420 mg/m³ 8 órában. AK	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1250 mg/m³ Румъния TWA: 96 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore
Isopropyl acetate Компонент		15 minutama. Gibraltar	STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m³	TWA: 420 mg/m³ 8 órában. AK	Исландия TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 625 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1250 mg/m³ Pумъния TWA: 96 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 144 ppm 15

iso-Propyl acetate

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
Isopropyl acetate	TWA: 50 mg/m ³ 1460				
	STEL: 200 mg/m ³ 1460				

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

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				
Дермален				43 mg/kg bw/day
Вдишване	850 mg/m ³		420 mg/m ³	420 mg/m ³

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

 Прясна вода
 0.22 mg/l

 Прясна вода седимент
 1.25 mg/kg

 Морска вода
 0.022 mg/l

 Морски седимент
 0.125 mg/kg

 Вода интермитентна
 1.1 mg/l

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: Очила (стандарт на EC - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

материал за ръкавици	време за разяждане	Дебелина/плътно ст на ръкавиците	стандарт на ЕС	ръкавици коментари
PVA	< 120 минути	0.3 mm	EN 374	Както е тестван съгласно EN374-3 Определяне на съпротива просмукване от химикали
Бутилкаучук	< 20 минути	0.35 mm		
Нитрил каучук	< 20 минути	0.38 mm		

Защита на кожата и тялото

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

iso-Propyl acetate

Дата на ревизията 03-Януари-2021

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 Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба.

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 съответстващ да

Метод - Няма налична информация

EN371

На дребномащабни / лабораторно Поддържайте подходяща вентилация

използване

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Безцветен Външен вид Мирис оцетен Праг на мириса 0.5 - 42 ppm Точка на топене/граници на топене -73 °C / -99.4 °F Точка на размекване Няма налични данни

Точка на кипене/Диапазон 88.8 °C / 191.8 °F Запалимост (Течност) Лесно запалим

На базата на данни от изпитвания Течност Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага

Експлозивни ограничения

Долни 1.8

Горни 8 4 °C / 39.2 °F Точка на възпламеняване

460 °C / 860 °F Температура на самозапалване Няма налични данни

Температура на разлагане Ha

Няма налична информация 0.49 cP at 25 °C

Вискозитет Разтворимост във вода 31 g/L (20°C)

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) log Pow Компонент Isopropyl acetate 1.03

61 mbar @ 20 °C Налягане на парите

Плътност / Относително тегло 0.872

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

Не се прилага (течност) посочват характеристиките на

частиците

9.2. Друга информация

C5 H10 O2 Молекулна Формула Молекулно тегло 102.13

Експлозивни свойства Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия, Чувствителен на влага.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация

Не се получава опасна полимеризация.

Опасни реакции

Няма налична информация.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

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

Несъвместими продукти. Излагане на влажен въздух или вода.

10.5. Несъвместими материали

Киселини. Основи.

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 Няма налична информация за остра токсичност за този продукт

а) остра токсичност;

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

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50
Isopropyl acetate LD	950 = 3000 mg/kg (Rat)	LD50 > 17436 mg/kg (Rabbit)	50600 mg/m ³ , 8h (Rat)

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

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

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

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

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

iso-Propyl acetate

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

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

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

Резултати / желаните органи

Централна нервна система (ЦНС).

за определени органи) —

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

повтаряща се експозиция;

Целеви органи Няма известни.

й) опасност при вдишване;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Други неблагоприятни ефекти

Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

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 Да не се изпуска в канализацията. .

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Isopropyl acetate	265 mg/l LC50 48h		

12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

Устойчивост

Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

	Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Ì	Isopropyl acetate	1.03	Няма налични данни

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

Дата на ревизията 03-Януари-2021 iso-Propyl acetate

устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ).

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

и vPvB

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските остатъци/неизползвани продукти Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

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.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1220

ISOPROPYL ACETATE 14.2. Точно на наименование на

3

3

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

транспортиране

14.4. Опаковъчна група П

ADR

UN1220 14.1. Номер по списъка на ООН

ISOPROPYL ACETATE 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

UN1220 14.1. Номер по списъка на ООН

ISOPROPYL ACETATE 14.2. Точно на наименование на

iso-Propyl acetate Дата на ревизията 03-Януари-2021

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

- 14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности
- <u>14.6. Специални предпазни мерки</u> Не са необходими специални предпазни мерки за потребителите
- 14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Международни списъци

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

Компонент	EINECS	ELINCS	NLP	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества)	DSL		РІССS (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
							IBA)				ВА)
Isopropyl acetate	203-561-1	-		X	Χ	-	X	Χ	Х	Х	KE-2167 0

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

Национални разпоредби

WGK класификация Вижте таблицата за стойности

Компонент	Германия класификацията на водата (VwVwS)	Германия - TA-Luft клас
Isopropyl acetate	WGK1	

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

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

iso-Propyl acetate

Дата на ревизията 03-Януари-2021

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

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

ЕИН066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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

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

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вешества

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества 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

TWA - 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.

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

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Дата на създаване 22-Септември-2009 Дата на ревизията 03-Януари-2021

Резюме на ревизията Актуализиране на CLP формата.

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

iso-Propyl acetate

Дата на ревизията 03-Януари-2021

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