

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 04-Юли-2017

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Номер на ревизията 6

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>Aliquat® 336TG</u>

Cat No. : 463570000; 463570010; 463570025; 463572500

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

препоръчват

Препоръчителна употреба

употреба Лабораторни химикали.

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

препарати в индустриални обекти PC21 - Лабораторни химикали

(употреба на междинни продукти)

Категория на продукта

Категории на процеса PROC15 - Употреба като лабораторен реагент

Категории на изпускане в

ERC6a - Промишлена употреба, водеща до производство на друго вещество

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

Thermo Fisher Scientific

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

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

ACR46357

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLР класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Остра орална токсичност
Корозия/дразнене на кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Токсичност за репродукцията
Специфична системна увреда на органи (продължително излагане)
Категория 3 (Н301)
Категория 1 С (Н314)
Категория 1 (Н318)
Категория 1В (Н360FD)
Категория 2 (Н373)

Опасности за околната среда

 Остра водна токсичност
 Категория 1 (Н400)

 Хронична водна токсичност
 Категория 1 (Н410)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16





Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

H360FD - Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода

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

Н410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Горима течност

Препоръки за безопасност

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

Р301 + Р330 + Р331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

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

Р310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

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

Допълнителна ЕС Етикет

Само за професионални потребители

2.3. Други опасности

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смеси

Компонент	№ по CAS	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Quaternary ammonium compounds,	63393-96-4	EEC No. 264-120-7	>75	Skin Corr. 1C (H314)
tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides				Eye Dam. 1 (H318)
				Acute Tox. 3 (H301)
				STOT RE 3 (H373)
				Repr. 1B (H360FD)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)
n-Октилов алкохол	111-87-5	EEC No. 203-917-6	1-7	Eye Irrit. 2 (H319)
				Aquatic Chronic 3 (H412)
n-Децилов алкохол	112-30-1	EEC No. 203-956-9	0-7	Eye Irrit. 2 (H319)
				Aquatic Chronic 3 (H412)
Amines, tri-C8-10-alkyl	68814-95-9	EEC No. 272-347-8	0-3	Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				Repr. 1B (H360FD)
				STOT RE 1 (H372)
				Aquatic Chronic 2 (H411)

Компонент	Специфични граници на концентрация (SCL)	М фактор	Бележки за компонентите
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	-	10	-

Компоненти	REACH Ho.	
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	01-2119982988-08	

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 Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.

Необходима е незабавна медицинска помощ.

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

на най-малко 15 минути. В случай на контакт с очите незабавно да се измие обилно с

вода и да се потърси съвет от лекар.

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

Необходима е незабавна медицинска помощ.

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

контрол на отровите.

Вдишване При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане. Не използвайте дишане уста

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

Необходима е незабавна медицинска помощ.

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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

Предизвиква изгаряния чрез всички пътища на експозиция. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане: Продуктът е корозивен материал. Използването на стомашна промивка или предизвикването на повръщане са противопоказани. Изследвайте за евентуална перфорация на стомаха или хранопровода: Поемането причинява сериозно подуване, силно увреждане на деликатните тъкани и опасност от перфорация

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

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Продуктът причинява изгаряния на очите, кожата и лигавиците. Запалим материал. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Да не се допуска изтекъл материал при гасенето на пожара да навлезе в канализация или водни пътища.

Опасни продукти от горенето

Никакви при нормална употреба.

5.3. Съвети за пожарникарите

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

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Евакуирайте персонала в безопасни райони. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. 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. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се отстранят всички източници на запалване.

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. Използвайте смукателен чадър за дим. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

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

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

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

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Списък източник **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	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
n-Октилов алкохол		TWA: 10 ppm (8			
		Stunden). AGW -			
		exposure factor 1			
		TWA: 54 mg/m ³ (8			
		Stunden). AGW -			
		exposure factor 1			
		TWA: 10 ppm (8			
		Stunden). MAK can			
		occur as vapor and			
		aerosol at the same			
		time			
		TWA: 54 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK can			
		occur as vapor and			
		aerosol at the same			

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

	time Höhepunkt: 10 ppm Höhepunkt: 54 mg/m³	
n-Децилов алкохол	TWA: 10 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 66 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 66 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 66 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 66 mg/m³	

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
n-Октилов алкохол			STEL: 20 ppm 15		
			Minuten		
			STEL: 106 mg/m ³ 15		
			Minuten		
			TWA: 20 ppm 8		
			Stunden		
			TWA: 106 mg/m ³ 8		
			Stunden		
n-Децилов алкохол			STEL: 10 ppm 15		
			Minuten		
			STEL: 66 mg/m ³ 15		
			Minuten		
			TWA: 10 ppm 8		
			Stunden		
			TWA: 66 mg/m ³ 8		
			Stunden		

Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
n-Октилов алкохол	TWA: 10.0 mg/m ³				
n-Децилов алкохол	TWA: 10 mg/m ³				

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
n-Октилов алкохол	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ IPRD			Skin notation
					TWA: 28 ppm 8 ore
					TWA: 150 mg/m ³ 8 ore
					STEL: 47 ppm 15
					minute
					STEL: 250 mg/m ³ 15
					minute
n-Децилов алкохол	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ IPRD			TWA: 15 ppm 8 ore
	_	_			TWA: 100 mg/m ³ 8 ore
					STEL: 30 ppm 15
					minute
					STEL: 200 mg/m ³ 15
					minute

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
n-Октилов алкохол	MAC: 10 mg/m ³		TWA: 106 mg/m ³ 8 urah		
			TWA: 20 ppm 8 urah		
			STEL: 20 ppm 15		
			minutah		
			STEL: 106 mg/m ³ 15		
			minutah		
n-Децилов алкохол	MAC: 10 mg/m ³				

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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

Component	остър ефект локално (кожен)	остър ефект системен (кожен)	Хронични ефекти локално (кожен)	Хронични ефекти системен (кожен)
n-Октилов алкохол 111-87-5 (1-7)			DNEL = 190µg/cm2	DNEL = 50mg/kg bw/day
n-Децилов алкохол 112-30-1 (0-7)			DNEL = 190µg/cm2	DNEL = 250mg/kg bw/day
Amines, tri-C8-10-alkyl 68814-95-9 (0-3)				DNEL = 0.17mg/kg bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)	остър ефект системен (инхалация)	Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides 63393-96-4 (>75)				DNEL = 0.42mg/m ³
n-Октилов алкохол 111-87-5 (1-7)			DNEL = 106mg/m ³	DNEL = 176mg/m ³
n-Децилов алкохол 112-30-1 (0-7)			DNEL = 129mg/m ³	DNEL = 176mg/m ³
Amines, tri-C8-10-alkyl 68814-95-9 (0-3)				$DNEL = 0.12 mg/m^3$

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Component	Прясна вода	Прясна вода седимент	Вода интермитентна	Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води	Почвата (селско стопанство)
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides 63393-96-4 (>75)	PNEC = 0.15μg/L	PNEC = 0.63µg/kg sediment dw	PNEC = 1.5μg/L	PNEC = 0.44mg/L	PNEC = 38ng/kg soil dw
n-Октилов алкохол 111-87-5 (1-7)	PNEC = 0.1mg/L	PNEC = 1.6mg/kg sediment dw			PNEC = 0.26mg/kg soil dw
n-Децилов алкохол 112-30-1 (0-7)	PNEC = 0.021mg/L	PNEC = 3.2mg/kg sediment dw			PNEC = 0.63mg/kg soil dw
Amines, tri-C8-10-alkyl 68814-95-9 (0-3)	PNEC = 0.032mg/L		PNEC = 0.032mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 0.78mg/kg soil dw

Component	Морска вода	Морски седимент	Морска вода интермитентна	Хранителна верига	Въздух
Quaternary ammonium	PNEC = 15ng/L	PNEC = 63ng/kg	$PNEC = 0.15 \mu g/L$	PNEC = 1.66mg/kg	

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides 63393-96-4 (>75)		sediment dw	food	
n-Октилов алкохол 111-87-5 (1-7)	PNEC = 0.01mg/L	PNEC = 0.16mg/kg sediment dw		
n-Децилов алкохол 112-30-1 (0-7)	PNEC = 0.0021mg/L	PNEC = 0.32mg/kg sediment dw		
Amines, tri-C8-10-alkyl 68814-95-9 (0-3)	PNEC = 0.0032mg/L			

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Лични предпазни средства

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

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

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

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Жълт Външен вид

Запалимост (твърдо вещество,

Слаб: Подобен на амоняк Мирис Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон Няма налична информация

Запалимост (Течност) Горима течност На базата на данни от изпитвания

> Не се прилага Течност

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване 77 °C / 170.6 °F Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Няма налични данни Температура на разлагане Няма налични данни Няма налична информация pН

1500 mPa.s @ 30°C Вискозитет

Разтворимост във вода Неразтворим

Няма налична информация Разтворимост в други разтвори

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow 6.13

Quaternary ammonium compounds,

tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides

n-Октилов алкохол 2.8 n-Децилов алкохол 4.5 Amines, tri-C8-10-alkyl 6.2

Налягане на парите Няма налични данни

Плътност / Относително тегло 0.89

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

Не се прилага (течност) Характеристики на частиците

9.2. Друга информация

Експлозивни свойства експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Няма налична информация. Никакви при нормална обработка. Опасни реакции

10.4. Условия, които трябва да се

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

10.5. Несъвместими материали

Няма известни.

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви при нормална употреба.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Категория 3 Орална

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

Токсикологичните данни за компонентите

Компонент LD50 Орално		LD50 Дермално	Вдишване LC50
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides			-
п-Октилов алкохол	LD50 > 3200 mg/kg (Rat)	LD50 > 5 g/kg (Rabbit)	-
n-Децилов алкохол	LD50 = 4720 mg/kg (Rat)	LD50 = 3560 mg/kg (Rabbit)	<u>-</u>
		3 3 (1111)	
Amines, tri-C8-10-alkyl	LD50 = 5600 mg/kg (Rat)	-	-

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Категория 1 С

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

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

Кожа 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

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 1В

Ефекти върху Може да увреди възпроизводителната функция. Може да увреди плода при

репродуктивността бременност.

за определени органи) еднократна експозиция;

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

(і) СТОО (специфична токсичност Категория 2 за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи Сърце.

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

й) опасност при вдишване; Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане. Продуктът е корозивен материал. Използването на стомашна промивка или предизвикването на повръщане са противопоказани. Изследвайте за евентуална перфорация на стомаха или хранопровода. Поемането причинява сериозно подуване, силно увреждане на деликатните тъкани и опасност от перфорация.

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

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

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Quaternary ammonium compounds,	LC50: 0.1-1 mg/L 96h	EC50: 0.16 mg/L 48h (Daphnia	
tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides		magna)	
n-Октилов алкохол	LC50: 17.68 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 11.4 - 12.9 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		
n-Децилов алкохол	Pimephales promelas: LC50=2.2-2.5 mg/L 96h	EC50: 11 mg/L, 24h (Daphnia magna) EC50: 3 mg/L, 48h (Daphnia magna)	

Компонент	Microtox (Микротокс)	М фактор
Quaternary ammonium compounds,		10
tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides		
n-Октилов алкохол	EC50 = 32.7 - 51.1 mg/L 48 h	
	EC50 = 3.4 mg/L 5 min	
	EC50 = 3.71 mg/L 30 min	
	EC50 = 4.73 mg/L 15 min	
n-Децилов алкохол	EC50 = 1.31 mg/L 5 min	
	EC50 = 1.47 mg/L 30 min	
	EC50 = 8.83 mg/L 48 h	

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост може да се задържи.

Разграждането в пречиствателна станция Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в пречиствателните станции за отпадъчни води.

12.3. Биоакумулираща способност Product has a high potential to bioconcentrate

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	6.13	Няма налични данни
n-Октилов алкохол	2.8	Няма налични данни
n-Децилов алкохол	4.5	Няма налични данни

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

_			
	Amines, tri-C8-10-alkyl	6.2	Няма налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Разливът е малко вероятно да проникне в почвата Продуктът е неразтворим и плава по водата Вероятно няма да бъде мобилен в околната среда поради ниската си водоразтворимост. Не е вероятно мобилен телефон в околната среда, поради ниската си разтворимост във вода и склонност да се свързва с почвените частици

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

Отпадък от

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

остатъци/неизползвани продукти

Не допускайте изпускане в околната среда. 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.

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. Да не се изпуска в канализацията. Големите количества ще повлияят на рН и ще навредят на водните организми. Не допускайте попадане на този химикал в околната среда.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN2922

14.2. Точно на наименование на Корозивна течност, токсична, н. д. н

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас на вторична опасност 14.4. Опаковъчна група Quaternary alkyl ammonium salts

6.1 III

ADR

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

UN2922 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Корозивна течност, токсична, н. д. н

пратката по списъка на ООН

Quaternary alkyl ammonium salts Техническо име на продукта

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

6.1

Ш

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

Клас на вторична опасност

UN2922 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Корозивна течност, токсична, н. д. н

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Quaternary alkyl ammonium salts

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас на вторична опасност 6.1 14.4. Опаковъчна група Ш

14.5. Опасности за околната среда Опасен за околната среда

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 САЅ	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)
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	63393-96-4	264-120-7	1	1	Х	X	KE-30035	-	-
n-Октилов алкохол	111-87-5	203-917-6	-	-	Х	Х	KE-26656	Χ	Х
n-Децилов алкохол	112-30-1	203-956-9	-	-	X	X	KE-09483	Χ	X
Amines, tri-C8-10-alkyl	68814-95-9	272-347-8	-	-	Х	Х	-	Χ	X

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Компонент	№ по CAS	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	е вещества	(Новозел андски списък на химичнит е вещества	НСКИ СПИСЪК НА ХИМИКАЛ
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	63393-96-4	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
n-Октилов алкохол	111-87-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Χ
n-Децилов алкохол	112-30-1	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	X
Amines, tri-C8-10-alkyl	68814-95-9	Х	ACTIVE	Х	-	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

Не се прилага

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)
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	63393-96-4	-	-	-
n-Октилов алкохол	111-87-5	-	-	-
n-Децилов алкохол	112-30-1	-	-	-
Amines, tri-C8-10-alkyl	68814-95-9	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Компонент	№ по CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление	Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията за доклад за безопасност
Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	63393-96-4	Не се прилага	Не се прилага
n-Октилов алкохол	111-87-5	Не се прилага	Не се прилага
n-Децилов алкохол	112-30-1	Не се прилага	Не се прилага
Amines, tri-C8-10-alkyl	68814-95-9	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 .

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

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 1 (самостоятелна класификация)

Компонент	Германия класификацията на водата (AwSV)	Германия - TA-Luft клас
n-Октилов алкохол	WGK1	
n-Децилов алкохол	WGK1	

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

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност / Отчети (CSA / CSR) не се изискват за смеси

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

H360FD - Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода

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

Н400 - Силно токсичен за водните организми

Н410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

<u>Легенда</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 химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада

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

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

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

Inventory of Chemical Substances)

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

ОЕСD - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие АТЕ - Остра токсичност оценка

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

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

Aliquat® 336TG

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

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

Класификаципане и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) №

1272/2008 [CLP]

Физически опасности На базата на данни от изпитвания

Опасности за здравето Метод на изчисление Опасности за околната среда Метод на изчисление

Препоръки за обучение

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

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

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Дата на създаване04-Юли-2017Дата на ревизията09-Февруари-2024Резюме на ревизиятаНе се прилага.

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