

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

**Дата на създаване** 22-Септември-2009

Дата на ревизията 21-Септември-2023

Номер на ревизията 11

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>m-Xylylenediamine</u>

Cat No.: 141020000; 141020050; 141021000; 141025000

Синоними1,3-Bis(aminomethyl)benzene; MXDA; m-Xylene-alpha, alpha'-diamine

№ по CAS 1477-55-0 EC № 216-032-5 Молекулна Формула С8 H12 N2

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

препоръчват

Препоръчителна употреба Употреби, които не се

препоръчват

Лабораторни химикали. Няма напична информаци

Няма налична информация

### 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

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

### СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

#### Рискове за здравето

Остра орална токсичност
Остра инхалационна токсичност - пари
Корозия/дразнене на кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Кожна сенсибилизация
Категория 4 (Н302)
Категория 4 (Н332)
Категория 1 В (Н314)
Категория 1 (Н318)
Категория 1 (Н317)

#### Опасности за околната среда

Хронична водна токсичност Категория 3 (Н412)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

#### 2.2. Елементи на етикета



### Сигнална дума

### Опасно

### Предупреждения за опасност

Н302 - Вреден при поглъщане

Н332 - Вреден при вдишване

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

Н317 - Може да причини алергична кожна реакция

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

EUH071 - Корозивен за дихателните пътища

#### Препоръки за безопасност

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

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

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

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

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

### 2.3. Други опасности

#### m-Xylylenediamine

**Дата на ревизията** 21-Септември-2023

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

#### 3.1. Вещества

Компонент	№ по CAS	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент
				(EO) № 1272/2008
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	1477-55-0	EEC No. 216-032-5	>95	Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Aquatic Chronic 3 (H412)
				EUH071

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. Необходима е незабавна медицинска помощ.

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.

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. Може да предизвика алергична кожна реакция. Поемането причинява сериозно подуване, силно увреждане на деликатните тъкани и опасност от перфорация: Симптомите на алергична реакция могат да включват обрив, сърбеж, подуване, затруднено дишане, изтръпване на ръцете и краката, световъртеж, замаяност, болки в гърдите, болки в мускулите, или зачервяване на лицето: Продуктът е корозивен материал. Използването на стомашна промивка или предизвикването на повръщане са

#### m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

противопоказани. Изследвайте за евентуална перфорация на стомаха или хранопровода

### 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 двуокис (СО2). Сух химикал. Алкохолноустойчива пяна. СО 2, изсушете химикала, изсушете пясъка, устойчивата в алкохола пяна.

**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.

### Опасни продукти от горенето

Азотни оксиди (NOx), Въглероден моноксид (CO), Въглероден диоксид (CO 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. 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.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се попие с инертен абсорбиращ материал.

### 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

\_\_\_\_\_

#### m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

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.

#### 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.

### 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

Европейски съюз	Обединеното	Франция	Белгия	Испания
	кралство			
		STEL / VLCT: 0.1 mg/m³.	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten	
=	вропейски съюз	вропейски съюз Обединеното кралство	кралство STEL / VLCT: 0.1	кралство STEL / VLCT: 0.1 STEL: 0.1 mg/m³ 15

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
m-Xylenealpha.,			Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
.alpha.'-diamine			Pele		lho

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
m-Xylenealpha.,	MAK-KZGW: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.02 ppm	Haut/Peau		Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
.alpha.'-diamine	15 Minuten	Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8		
	MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	Hud	Stunden		
	Stunden				
	Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>				

Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
m-Xylenealpha.,			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
.alpha.'-diamine			STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		

Компонент	Естония	Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
m-Xylenealpha.,					STEL: 0.02 ppm
.alpha.'-diamine					STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
					Skin notation

#### Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от

#### m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

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) Вижте таблицата за стойности

Component	остър ефект локално	остър ефект	Хронични ефекти	Хронични ефекти
	(кожен)	системен (кожен)	локално (кожен)	системен (кожен)
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine				DNEL = 0.33mg/kg bw/day
1477-55-0 ( >95 )				DNEL = 1.33mg/kg bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)		Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine 1477-55-0 ( >95 )		DNEL = 6.99mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 0.2mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 1.2mg/m <sup>3</sup> DNEL = 2.33mg/m <sup>3</sup>

### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Component	Прясна вода	Прясна вода	• •	Микроорганизми	Почвата (селско
		седимент	интермитентна	при пречистване на отпадъчни	стопанство)
				на Оппадвани ВОДИ	
m-Xylenealpha.,	PNEC = 0.094mg/L	PNEC = 12.4mg/kg	PNEC = 0.152mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 2.44mg/kg
.alpha.'-diamine	PNEC =	sediment dw	PNEC =	PNEC = 3.1mg/L	soil dw
1477-55-0 ( >95 )	0.00159mg/L	PNEC = 10.5 mg/kg	0.0159mg/L		PNEC = 2.1mg/kg
	-	sediment dw	_		soil dw

Component	Морска вода	Морски седимент	Морска вода	Хранителна	Въздух
			интермитентна	верига	
m-Xylenealpha.,	PNEC =	PNEC = 1.24mg/kg			
.alpha.'-diamine	0.0094mg/L	sediment dw			
1477-55-0 (>95)	PNEC =	PNEC = 1.05mg/kg			
, ,	0.000159mg/L	sediment dw			

### 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.

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

\_\_\_\_\_

m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

Лични предпазни средства

Защита на очите: Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) Очила (стандарт

на EC - EN 166)

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

Дебелина/плътно стандарт на ЕС материал за ръкавици време за ръкавици коментари

разяждане ст на ръкавиците

Вижте препоръките EN 374 Естествен каучук (минимално изискване)

Нитрил каучук Неопрен PVC

на производителя

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 за частици в съответствие с EN 143 Амоняк и

органични производни на амоняка филтър Тип К Зелен 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.

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Светложълт Външен вид Мирис Слаб Амонячен Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене 14.1 °C / 57.4 °F Няма налични данни Точка на размекване

265 °C / 509 °F Точка на кипене/Диапазон

Запалимост (Течност) Няма налични данни

Запалимост (твърдо вещество,

Не се прилага

Течност

@ 760 mmHg

газ)

Експлозивни ограничения

Няма налични данни

Точка на възпламеняване 112 °C / 233.6 °F

Температура на самозапалване

Няма налични данни

Метод - СС (затворена чаша)

m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

Температура на разлагане Няма налични данни

pH 12 @ 25°C (20 %)

Вискозитет Няма налични данни

Разтворимост във вода Разтворим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

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

m-Xylene-.alpha., .alpha.'-diamine 0.18

**Налягане на парите** 23 hPa @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 1.050

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 4.70
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

**Молекулна Формула** C8 H12 N2 **Молекулно тегло** 136.2

Експлозивни свойства не е взривоопасен

Оксидиращи свойства Не оксидиращи (въз основа на химическата структура на веществото и

окисляване-членки на съставните елементи)

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

<u>10.1. Реактивност</u>
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. **Опасни реакции** Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват Излагане на влага.

10.5. Несъвместими материали

Киселини. Киселинни анхидриди. Киселинни хлориди. Хлороформати.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Азотни оксиди (NOx). Въглероден моноксид (CO). Въглероден диоксид (CO 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 Категория 4

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

Вдишване Категория 4

m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	LD50 = 660 mg/kg (Rat)	LD50 = 2 g/kg ( Rabbit )	LC50 = 1.38 mg/L (Rat) 4 h LC50 = 1.16 mg/L (Rat) 4 h

б) корозизност/дразнене на

кожата:

Категория 1 В

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен

Няма налични данни

Кожа

Категория 1

Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност; Няма налични данни

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Целеви органи Няма известни.

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

Други неблагоприятни ефекти Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Поемането причинява сериозно подуване, силно увреждане на деликатните тъкани и опасност от перфорация. Симптомите на алергична реакция могат да включват обрив, сърбеж, подуване, затруднено дишане, изтръпване на ръцете и краката, световъртеж, замаяност, болки в гърдите, болки в мускулите, или зачервяване на лицето. Продуктът е корозивен материал. Използването на стомашна промивка или предизвикването на повръщане са противопоказани. Изследвайте за евентуална перфорация на стомаха или хранопровода.

### 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.

m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Да не се изпуска в канализацията. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда. Съдържа вещество, което е:. Вреден за водни организми.

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	LC50: = 87.6 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)	EC50: 16 mg/L/48h	

12.2. Устойчивост и разградимост Не е лесно биоразградим

**Устойчивост** 

Постоянството е много малко вероятно.

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 Биоакомулацията е малко вероятна

	Компонент	log Pow Коефициент на биоконцент	
Ī	m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	0.18	Няма налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост. Силно мобилен в почвите

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

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

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.

m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

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. Разтвори с висока стоиност на рН трябва да се неутрализират преди изхвърляне.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### IMDG/IMO

UN2735 14.1. Номер по списъка на ООН

Amines or polyamines, liquid, corrosive, n.o.s 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН Техническо име на продукта

(M-XYLYLENEDIAMINE)

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране 14.4. Опаковъчна група

II

### ADR

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Amines or polyamines, liquid, corrosive, n.o.s

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта (M-XYLYLENEDIAMINE)

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

II 14.4. Опаковъчна група

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

UN2735 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Amines or polyamines, liquid, corrosive, n.o.s

пратката по списъка на ООН

(M-XYLYLENEDIAMINE) Техническо име на продукта

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

14.6. Специални предпазни мерки Не са необходими специални предпазни мерки. за потребителите

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

m-Xylylenediamine

**Дата на ревизията** 21-Септември-2023

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

### Международни списъци

Китай, X = изброени, Австралия, U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), Когеа (КЕСL), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Japan (ENCS), 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)
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	1477-55-0	216-032-5	-	-	X	X	KE-02918	X	X

Компонент	№ по CAS	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества )	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL		списък на химичнит е вещества	(Новозел андски списък на химичнит е вещества	НА ХИМИКАЛ
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	1477-55-0	X	ACTIVE	Х	-	Χ	Χ	X

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

#### Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

Не се прилага

Компонент	№ 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)
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	1477-55-0	-	-	-

### 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
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	1477-55-0	Не се прилага	Не се прилага

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

Не се прилага

#### m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

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 .

### Национални разпоредби

#### WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

Компонент	Германия класификацията на водата (AwSV)	Германия - TA-Luft клас
m-Xylenealpha.,	WGK2	
.alpha.'-diamine		

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
m-Xylenealpha., .alpha.'-diamine	Prohibited and Restricted		
1477-55-0 ( >95 ) Substances			

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н332 - Вреден при вдишване

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

Н317 - Може да причини алергична кожна реакция

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

EUH071 - Корозивен за дихателните пътища

#### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

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

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

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

**TWA** - Усреднена по време

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

Transport Association

замърсяването от кораби

**ATE** - Остра токсичност оценка

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на

**vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

#### m-Xylylenediamine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

**WEL** - Граница на експозиция на работното място

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

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

**NOEC** - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

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

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

**OECD** - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF) **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.

 Дата на създаване
 22-Септември-2009

 Дата на ревизията
 21-Септември-2023

 Резюме на ревизията
 Не 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