

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 06-Август-2010

Дата на ревизията 21-Септември-2023

Номер на ревизията 10

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

## 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>Morpholi</u>ne

Cat No.: 158680000; 158680010; 158680025; 158680050; 158680100

Tetrahydro-2H-1,4-oxazine; 1-Oxa-4-azacyclohexane Синоними

Индекс № 613-028-00-9 № по CAS 110-91-8 EC № 203-815-1 Молекулна Формула C4 H9 N O Регистрационен номер съгласно 01-2119496057-30

Регламент REACH

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

Препоръчителна употреба Лабораторни химикали.

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

препарати в индустриални обекти РС21 - Лабораторни химикали

Категория на продукта PROC15 - Употреба като лабораторен реагент Категории на процеса

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

околната среда [ERC] (употреба на междинни продукти) 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

begel.sdsdesk@thermofisher.com Имейл адрес

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

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

**ACR15868** 

Страница 1/16

Дата на ревизията 21-Септември-2023

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

## Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

## Рискове за здравето

 Остра орална токсичност
 Категория 4 (Н302)

 Остра дермална токсичност
 Категория 3 (Н311)

 Остра инхалационна токсичност - пари
 Категория 3 (Н331)

 Корозия/дразнене на кожата
 Категория 1 В (Н314)

 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
 Категория 1 (Н318)

 Токсичност за репродукцията
 Категория 2 (Н361fd)

#### Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

## 2.2. Елементи на етикета



## Сигнална дума

## Опасно

## Предупреждения за опасност

Н226 - Запалими течност и пари

Н302 - Вреден при поглъщане

Н311 + Н331 - Токсичен при контакт с кожата или при вдишване

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

H361fd - Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода

#### Препоръки за безопасност

Р210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

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

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

P303 + P361 + P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ

#### Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

P305 + P351 + P338 - 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 P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

## 2.3. Други опасности

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

Токсичност към подпочвените организми

Токсичен за сухоземните гръбначни

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
Морфолин	110-91-8	EEC No. 203-815-1	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Repr. 2 (H361fd)

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH	01-2119496057-30

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОШ

#### 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.

## Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

# 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

Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери. CO 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. Запалим. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка.

## Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Азотни оксиди (NOx), Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

## 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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. 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

Не допускайте изпускане в околната среда.

#### Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. 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. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

#### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Осигурете редовно почистване на оборудването, работното място и облеклото. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Зона с корозивни вещества. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Да се съхранява в подходящо етикетирани контейнери. Зона със запалими вещества. Съхранявайте в инертна атмосфера. Да се пази от влага.

Клас 3

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

Употреба в лаборатории

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

## 8.1. Параметри на контрол

## Граници на експозиция

Списък източник **EU** -Директива (EC) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работаПриложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната средаПриложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект.В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

Компонент	Европейски съюз	Обединеното кралство	Франция	Белгия	Испания
Морфолин	TWA: 10 ppm (8hr)	STEL: 20 ppm 15 min	TWA / VME: 10 ppm (8	TWA: 10 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 20 ppm

\_\_\_\_\_

## Morpholine

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

	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 20 ppm (15min)	TWA: 10 ppm 8 hr	TWA / VME: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm 15	STÈL / VLA-EĆ: 72
	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 10 ppm
	(1011111)	Citiii	STEL / VLCT: 20 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 36
			STEL / VLCT: 72		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		
Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Морфолин	TWA: 10 ppm 8 ore.	TWA: 5 ppm (8	STEL: 20 ppm 15	huid	
морфолин					TWA: 10 ppm 8 tunteina
	Time vveignted Average	Stunden). AGW - ceiling	minutos	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	factor 2; exposure factor	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average		minutos	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 20 ppm 15
	STEL: 20 ppm 15	TWA: 18 mg/m³ (8	TWA: 10 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). AGW - ceiling	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	factor 2; exposure factor	Pele		minuutteina
	minuti. Short-term	1	. 6.6		lho
	Pelle	TWA: 5 ppm (8			1110
	Pelle				
		Stunden). MAK even if			
	I	the MAK value is			
	I	adhered to,			
		"odor-associated"			
		symptoms cannot be			
	1	ruled out in individual			
		cases			
		TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK even if			
		/			
		the MAK value is			
		adhered to,			
		"odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		cases			
		Höhepunkt: 5 ppm			
		Höhepunkt: 18 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Морфолин	MAK-KZGW: 10 ppm 15		Haut/Peau	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 10 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 20 ppm 15	minutach	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
		STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	• •	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 20 ppm 15
	MAK-KZGW: 36 mg/m <sup>3</sup>		Minuten	•	
	15 Minuten	minutter	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 10 ppm 8	STEL: 20 ppm 15	Minuten		calculated
	Stunden	minutter	TWA: 10 ppm 8		STEL: 54 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 36 mg/m <sup>3</sup> 8	Hud	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	Hud			
	Stunden	Hud	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value calculated
	Stunden Ceiling: 10 ppm	Hud			minutter. value
	Stunden	Hud	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value calculated
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³		TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden	K.	minutter. value calculated Hud
Компонент	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България	Хърватска	TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden <b>Ейре</b>	Кипър	minutter. value calculated Hud
<b>Компонент</b> Морфолин	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm	<b>Хърватска</b> TWA-GVI: 10 ppm 8	TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden <b>Ейре</b> TWA: 10 ppm 8 hr.	STEL: 20 ppm	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България	Хърватска	TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden <b>Ейре</b>		minutter. value calculated Hud
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³	<b>Хърватска</b> TWA-GVI: 10 ppm 8 satima.	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Ейре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr.	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Ейре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima.	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Ейре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama.	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama.	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption
	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³	ТWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	minutter. value calculated Hud  Hud  Yexия  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption
Морфолин Компонент	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama.	Eйpe  TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйpe  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min Skin	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³	minutter. value calculated Hud  Hud  Hexus  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 70 mg/m³
Морфолин	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³  Eстония TWA: 10 ppm 8	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr	Eйpe  TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйpe  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 72 mg/m³ 15 min Skin	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 72 mg/m³ 15	minutter. value calculated Hud  Hud  Hexus  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 70 mg/m³
Морфолин Компонент	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България  TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³  TWA: 10 ppm в tundides.	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 36 mg/m³ 8 hr	Eйpe  TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйpe  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min Skin  Fърция  STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 72 mg/m³ 15 percekben. CK	Minutter. value calculated Hud  Hud  Hexun  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 70 mg/m³  Исландия  STEL: 20 ppm  STEL: 72 mg/m³
Морфолин Компонент	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  България  TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³  TWA: 10 ppm 8 tundides. TWA: 36 mg/m³ 8	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 36 mg/m³ 8 hr STEL: 20 ppm 15 min	Ейре  TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min SKin  Fърция  STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 72 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 36 mg/m³ 8	Minutter. value calculated Hud  Hud  Hexuя  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 70 mg/m³  Исландия  STEL: 20 ppm  STEL: 72 mg/m³  TWA: 10 ppm 8
Морфолин Компонент	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³   България  TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³  TWA: 10 ppm 8 tundides. TWA: 36 mg/m³ 8 tundides.	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 36 mg/m³ 8 hr	Eйpe  TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйpe  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min Skin  Fърция  STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 72 mg/m³ 15 percekben. CK	Minutter. value calculated Hud  Hud  Hexuя  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 70 mg/m³  VCЛАНДИЯ  STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm 8 klukkustundum.
Морфолин Компонент	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³  Fългария TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³  TWA: 10 ppm 8 tundides. TWA: 36 mg/m³ 8 tundides. STEL: 20 ppm 15	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 36 mg/m³ 8 hr STEL: 20 ppm 15 min	Ейре  TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min SKin  Fърция  STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 72 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 36 mg/m³ 8	Minutter. value calculated Hud  Hud  Hexuя  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 70 mg/m³  Wcландия  STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm 8 klukkustundum. TWA: 36 mg/m³ 8
Морфолин Компонент	Stunden Ceiling: 10 ppm Ceiling: 36 mg/m³   България  TWA: 10 ppm TWA: 36.0 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m³  TWA: 10 ppm 8 tundides. TWA: 36 mg/m³ 8 tundides.	Хърватска TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 36 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 72 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 36 mg/m³ 8 hr STEL: 20 ppm 15 min	Ейре  TWA: 36 mg/m³ 8 Stunden  Eйре  TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 36 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min SKin  Fърция  STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 72 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 36 mg/m³ 8	Minutter. value calculated Hud  Hud  Hexuя  TWA: 35 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 70 mg/m³  VCЛАНДИЯ  STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm 8 klukkustundum.

## Morpholine

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

Страница 7/16

	minutites.				
Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
Морфолин	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm IPRD	TWA: 10 ppm 8	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm 8 ore
	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> IPRD	Stunden	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 o
	TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 20 ppm 15 minuti	STEL: 20 ppm 15
	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
	1		STEL: 20 ppm 15	minuti	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15
			Minuten		minute
			STEL: 72 mg/m3 15		
			Minuten		

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
Морфолин	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 1932	Ceiling: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm 8 urah	Binding STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm 8 saat
	Skin notation	TWA: 10 ppm	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
	MAC: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	Koža	Binding STEL: 72	STEL: 20 ppm 15
			STEL: 20 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	dakika
			minutah	TLV: 10 ppm 8 timmar.	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	dakika
			minutah	TLV: 35 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

## Биологични гранични стойности

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

## методи за мониторинг

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 (кожен)	остър ефект системен (кожен)	Хронични ефекти локално (кожен)	Хронични ефекти системен (кожен)
Морфолин				DNEL = 1.04mg/kg
110-91-8 ( >95 )				bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)	• •	Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Морфолин 110-91-8 ( >95 )	DNEL = 72mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 36mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 91mg/m <sup>3</sup>

## 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)
Морфолин 110-91-8 ( >95 )	PNEC = 0.163mg/L	PNEC = 1.83mg/kg sediment dw	PNEC = 0.09mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 0.269mg/kg soil dw

Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

Component	Морска вода	Морски седимент	=	<b>Хранителна</b>	Въздух
			интермитентна	верига	
Морфолин	PNEC =	PNEC =			
110-91-8 ( >95 )	0.0163mg/L	0.183mg/kg			
		sediment dw			

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

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

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

Лични предпазни средства

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
Нитрил каучук Неопрен Естествен каучук PVC	Вижте препоръките на производителя	· -	EN 374	(минимално изискване)

Защита на кожата и тялото

Непроницаемо облекло. Престилка, устойчива на химикали. Ботуши. Непроницаеми

ръкавици.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

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

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

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

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

използване

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс филтър. EN141

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

Страница 9/16

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Безцветен

Мирис Аминосъединения Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -5 °C / 23 °F

Точка на размекване Няма налични данни

Точка на кипене/Диапазон 126 - 130 °C / 258.8 - 266 °F @ 760 mmHg

Запалимост (Течност) Запалим На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

**Експлозивни ограничения Долни** 2 vol% **Горни** 11.2 vol%

Точка на възпламеняване 32 °C / 89.6 °F Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване 255 °C / 491 °F Няма налични данни рН Няма налична информация

**Вискозитет** 2.23 сР at 20°C **Разтворимост във вода** Разтворим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow Морфолин -0.84

**Налягане на парите** 11 mbar @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 0.990

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 3.0 (Въздух = 1.0)
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

**Молекулна Формула** C4 H9 N O **Молекулно тегло** 87.12

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

Хигроскопичен.

10.3. Възможност за опасни реакции

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

10.4. Условия, които трябва да се

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

повърхности и източници на запалване. Излагане на влажен въздух или вода.

Експозиция на въздух или влага за продължителни периоди от време.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти.

Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (CO). Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Азотни оксиди (NOx). Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

#### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Категория 4 Орална Дермален Категория 3 Вдишване Категория 3

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50
Морфолин	1050 mg/kg (Rat)	310 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 8000 ppm (Rat) 8 h
	1900 mg/kg ( Rat )	500 mg/kg (Rabbit)	

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

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

Категория 2 ж) репродуктивна токсичност;

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

за определени органи) еднократна експозиция;

за определени органи) —

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

повтаряща се експозиция;

Няма известни. Целеви органи

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

## Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

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

Да не се изпуска в канализацията. .

	га алга
Морфолин  LC50: > 1000 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) LC50: 375 - 460 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 350 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	96h static

Компонент	Microtox (Микротокс)	М фактор
Морфолин	EC50 = 57.0 mg/L 30 min	

## 12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

**Устойчивост** 

Постоянството е много малко вероятно.

## 12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Морфолин	-0.84	0.3 - 2.8 dimensionless

#### 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

<u>12.5. Резултати от оценката на РВТ</u> 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

**ACR15868** 

Информация за ендокринните разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

# РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от остатъци/неизползвани продукти

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

разпоредби.

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

> контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и

източници на запалване.

Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за Европейски каталог за отпадъци

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. Да

не се изпуска в канализацията. Големите количества ще повлияят на рН и ще

навредят на водните организми.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

## IMDG/IMO

UN2054 14.1. Номер по списъка на ООН **MORPHOLINE** 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

3

Клас на вторична опасност 14.4. Опаковъчна група

Ι

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN2054 **MORPHOLINE** 

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

8

транспортиране

3

Клас на вторична опасност

14.4. Опаковъчна група

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН

UN2054

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

**MORPHOLINE** 

14.3. Клас(ове) на опасност при

8

## Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

транспортиране

Клас на вторична опасност 3 14.4. Опаковъчна група I

- 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

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

Компонент	№ по CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	КЕСЬ (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА)	ENCS	ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве)
Морфолин	110-91-8	203-815-1	-	-	Х	Х	KE-33492	Х	Х

Компо		№ 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	` НСКИ СПИСЪК НА ХИМИКАЛ
Mopds	ОЛИН	l 110-91-8	1 X I	ACTIVE	1 X	-	1 X	ı X	ΙX

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

## Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

Компонент	№ по CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Регламент REACH (EC
		Приложение XIV -	Приложение XVII -	1907/2006) член 59 -
		Вещества, предмет на	Ограничения за	Списък на кандидати за
		разрешение	определени опасни	вещества, пораждащи

#### Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

			вещества	много голямо безпокойство (SVHC)
Морфолин	110-91-8	-	Use restricted. See item	=
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	ļ

#### REACH връзки

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

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

Компонент	№ по CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) -	Директивата Севезо III (2012/18/EO) -
		праговите количества за голяма	праговите количества за изискванията
		авария Уведомление	за доклад за безопасност
Морфолин	110-91-8	Не се прилага	Не се прилага

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

Не се прилага

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

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

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

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

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

## Национални разпоредби

## WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

Компонент	Германия класификацията на водата (AwSV)	Германия - TA-Luft клас
Морфолин	WGK1	Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration)

## 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

Н311 - Токсичен при контакт с кожата

H331 - Токсичен при вдишване

## Morpholine

Дата на ревизията 21-Септември-2023

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

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

H361fd - Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода

Н226 - Запалими течност и пари

#### 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 вещества

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

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

**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)

**TWA** - Усреднена по време

LD50 - Смъртоносна доза 50%

IARC - Международна агенция за изследване на рака

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

**RPE** - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

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

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода **vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

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

ОЕСО - 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.

06-Август-2010 Дата на създаване Дата на ревизията 21-Септември-2023

Резюме на ревизията Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност.

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 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

Morpholine

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

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