

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 16-Юни-2009

Дата на ревизията 01-Декември-2021

Номер на ревизията 1

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

## 1.1. Идентификатори на продукта

**Acetonitrile** Описание на продукта:

TS/0092/27SS, TS/0092/17 Cat No.: Синоними AN; Methyl cyanide; Ethanenitrile

608-001-00-3 Индекс № № по CAS 75-05-8 EC № 200-835-2 Молекулна Формула C2 H3 N

Регистрационен номер съгласно 01-2119471307-38

Регламент REACH

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

Препоръчителна употреба

Лабораторни химикали.

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

препарати в индустриални обекти

РС21 - Лабораторни химикали Категория на продукта

Категории на процеса PROC15 - Употреба като лабораторен реагент

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

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

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 Главна информация;

#### 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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

Дата на ревизията 01-Декември-2021

# РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

## Физически опасности

Запалими течности Категория 2 (Н225)

#### Рискове за здравето

Остра орална токсичност Категория 4 (H302) Остра дермална токсичност Категория 4 (H312) Остра инхалационна токсичност - пари Категория 4 (H332) Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 (H319)

#### 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

Н225 - Силно запалими течност и пари

H302 + H312 + H332 - Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

# Препоръки за безопасност

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

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице P301 + P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСКИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение

Р302 + Р352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода

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

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

#### Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

#### 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
Ацетонитрил	75-05-8	200-835-2	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)

Компонент	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Ацетонитрил	ATE = 617  mg/kg	<del>-</del>	-

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH	01-2119471307-38
i dividi paqvidildii ildiildp d'Elixiadiid i dixialiidiii ilazildii	0. 2.1.000. 00

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 Необходима е незабавна медицинска помощ. Покажете този информационен лист за

безопасност на обслужващия доктор.

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 Преместете на чист въздух. Ако дишането е нередовно или спряло, да се направи

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. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Проверете дали медицинските служители познават

предпазни средства. 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.

#### Acetonitrile

**Дата на ревизията** 01-Декември-2021

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

Затруднено дишане. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане: Метаболизмът може да освободи цианид, който може да доведе до главоболие, виенете на свят, слабост, колапс, загуба на съзнание и евентуална смърт: Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

#### Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично. Последствията могат да се забавят, поради което медицинското наблюдение е изключително важно. Ефектите могат да се забавят от 7 до 10 часа. Може да се метаболизира до цианид, които от своя страна действа чрез инхибиране на цитохром оксидаза нарушаване клетъчното дишане.

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей. СО 2, изсушете химикала, изсушете пясъка, устойчивата в алкохола пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

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

Да не се използва плътна водна струя, тъй като тя може да се разсее и да разпространи пожара.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

#### Опасни продукти от горенето

Циановодород (циановодородна киселина), 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

Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Евакуирайте персонала в безопасни райони. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства.

## 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Да се

#### Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

осигури подходяща вентилация. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се предотврати навлизане на продукта в канализация.

## 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. Осигурете подходяща вентилация. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. За да се избегне възпламеняване на пари от електростатичния разряд, всички метални части на оборудването трябва да се заземяват.

#### Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Осигурете редовно почистване на оборудването, работното място и облеклото.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

Клас 3

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

Употреба в лаборатории

# РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

# 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Списък източник **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	Франция	Белгия	Испания
		кралство			
Ацетонитрил	TWA: 40 ppm (8hr)	STEL: 60 ppm 15 min	TWA / VME: 40 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 40 ppm
	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 102 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
	Skin	min	TWA / VME: 70 mg/m <sup>3</sup>	Huid	TWA / VLA-ED: 68
		TWA: 40 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 68 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit TWA / VME: 5		Piel
		]	mg/m³ (8 heures).		
			Peau		

# Acetonitrile

**Дата на ревизията** 01-Декември-2021

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Ацетонитрил	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	TWA: 40 ppm 8 horas		TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average		TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	Pele		tunteina
	Time Weighted Average	•	1 616		STEL: 40 ppm 15
	Pelle	Stunden). AGW -			minuutteina
	Felle	exposure factor 2			STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 10 ppm (8			minuutteina
		Stunden). MAK			lho
		TWA: 17 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 2			
		mg/m³ (8 Stunden).			
		MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 34 mg/m <sup>3</sup>			
		Höhepunkt: 2 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Ацетонитрил	Haut	TWA: 40 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 30 ppm 8 timer
. F	MAK-KZGW: 160 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 40 ppm 15	minutach	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	15 Minuten	STEL: 80 ppm 15	Minuten	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 280 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	STEL: 45 ppm 15
	15 Minuten	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	33020011	minutter, value
	MAK-TMW: 40 ppm 8	minutter	TWA: 20 ppm 8		calculated
	Stunden	Hud	Stunden		STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 70 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated
					Hud
<b>K</b>	F	V	F.v.,	V	Haves
Компонент	България	<b>Хърватска</b> kože	Ейре	Кипър	<b>Чехия</b>
Ацетонитрил	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 40 ppm 8	TWA: 40 ppm 8 hr. TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 120 ppm 15 min	TVVA. 70 mg/m²	Potential for cutaneous
	Skill Hotation	TWA-GVI: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> 15		absorption
			min		Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
		satima.	Skin		Celling. 100 mg/m <sup>s</sup>
	· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Компонент	Естония	Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
Ацетонитрил	Nahk	Skin notation	STEL: 60 ppm	TWA: 40 ppm 8 órában.	TWA: 40 ppm 8
	TWA: 40 ppm 8	TWA: 40 ppm 8 hr	STEL: 105 mg/m <sup>3</sup>	AK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.			lehetséges borön	Skin notation
				keresztüli felszívódás	Ceiling: 80 ppm
					Ceiling: 140 mg/m <sup>3</sup>
Компонент	Поточно	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
	Латвия	JIVIIDA	1 LOVCEMOADI		
Ацетонитрил	skin - potential for				Skin notation
Ацетонитрил	skin - potential for	TWA: 40 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	
Ацетонитрил	skin - potential for cutaneous exposure		Possibility of significant uptake through the skin	possibility of significant uptake through the skin	Skin notation TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
Ацетонитрил	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Possibility of significant	possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm 8 ore
Ацетонитрил	skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden	possibility of significant uptake through the skin	TWA: 40 ppm 8 ore
Ацетонитрил	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8	possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm 8 ore
	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden	possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
Компонент	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda Словакия	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden	possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore <b>Турция</b>
Компонент	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Словакия Potential for cutaneous	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden Словения TWA: 40 ppm 8 urah	possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Швеция Indicative STEL: 60 ppm	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore Турция Deri
Компонент	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Cловакия  Potential for cutaneous absorption	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden Словения TWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah	possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ Швеция Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore Typция Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Компонент	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Cловакия  Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Словения  ТWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža	роssibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Швеция  Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 100	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore Typция Deri TWA: 40 ppm 8 saat
	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Cловакия  Potential for cutaneous absorption	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Словения  ТWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža  STEL: 140 mg/m³ 15	роssibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Швеция  Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore Typция Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Компонент	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Cловакия  Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Словения  ТWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža  STEL: 140 mg/m³ 15 minutah	роssibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Швеция  Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar.	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore Typция Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Компонент	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Cловакия  Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Словения  ТWA: 40 ppm 8 wrah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža  STEL: 140 mg/m³ 15 minutah STEL: 80 ppm 15	роssibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Швеция  Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore Typция Deri
Компонент	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Cловакия  Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Словения  ТWA: 40 ppm 8 urah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža  STEL: 140 mg/m³ 15 minutah	роssibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Швеция  Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar. NGV TLV: 50 mg/m³ 8	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore Typция Deri TWA: 40 ppm 8 saat
Компонент	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³	TWA: 40 ppm IPRD TWA: 70 mg/m³ IPRD Oda  Cловакия  Potential for cutaneous absorption TWA: 40 ppm	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm 8 Stunden TWA: 70 mg/m³ 8 Stunden  Словения  ТWA: 40 ppm 8 wrah TWA: 70 mg/m³ 8 urah Koža  STEL: 140 mg/m³ 15 minutah STEL: 80 ppm 15	роssibility of significant uptake through the skin TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³  Швеция  Indicative STEL: 60 ppm 15 minuter Indicative STEL: 100 mg/m³ 15 minuter TLV: 30 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 70 mg/m³ 8 ore Typция Deri TWA: 40 ppm 8 saat

#### Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

## 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

Compor	ent	остър ефект локално (кожен)	остър ефект системен (кожен)	Хронични ефекти локално (кожен)	Хронични ефекти системен (кожен)
Ацетони 75-05-8 (					DNEL = 32.2mg/kg bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)	• •	Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Ацетонитрил	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm	DNEL = 40.6 ppm
75-05-8 ( >95 )	(68 mg/m <sup>3</sup> )	(68 mg/m³)	(68 mg/m³)	(68 mg/m³)

## Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Component	Прясна вода	Прясна вода	Вода	Микроорганизми	Почвата (селско
		седимент	интермитентна	при пречистване	стопанство)
				на отпадъчни	
				води	
Ацетонитрил	PNEC = 10mg/L	PNEC = 7.53mg/kg	PNEC = 10mg/L	PNEC = 32mg/L	PNEC = 2.41mg/kg
75-05-8 ( >95 )		sediment dw			soil dw

Component	Морска вода	Морски седимент	Морска вода интермитентна	Хранителна верига	Въздух
Ацетонитрил 75-05-8 ( >95 )	PNEC = 1mg/L				

# 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

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

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

Лични предпазни средства

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

\_\_\_\_\_

Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

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

разяждане ст на ръкавиците

0.35 mm Бутилкаучук > 480 минути EN 374 Както е тестван съгласно EN374-3 ниво 6 Определяне на съпротива просмукване

от химикали

Ръкавици от неопрен < 60 минути 0.45 mm

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

кожата

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия

Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

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

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

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

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

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: ниска температура на кипене на органични

разтворители Тип АХ Кафяв съответстващ да EN371

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

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

# 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Безпветен Външен вид Мирис ароматен Праг на мириса 170 ppm

Точка на топене/граници на топене -46 °C / -50.8 °F Точка на размекване Няма налични данни

Точка на кипене/Диапазон 81 - 82 °C / 177.8 - 179.6 °F @ 760 mmHg

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

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

Експлозивни ограничения **Долни** 3 vol %

**Горни** 16 vol % 12.8 °C / 55 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация

525 °C / 977 °F Температура на самозапалване Няма налични данни Температура на разлагане

Не се прилага pН 0.36 cP at 20 °C Вискозитет

Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

Разтворимост във вода Смесим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow Ацетонитрил -0.34

**Налягане на парите** 97 mbar @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 0.781

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 1.42
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

**Молекулна Формула** C2 H3 N **Молекулно тегло** 41.05

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

Оксидиращи свойства Не оксидиращи

**Скорост на изпаряване** 5.79 - (Бутилацетат = 1.0)

# 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 Не се получава опасна полимеризация.

Опасни реакции Няма налична информация.

10.4. Условия, които трябва да се

<u>избягват</u> Несъвместими продукти. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и

източници на запалване. Излагане на влага.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Силни киселини. Редуциращ агент. Основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Циановодород (циановодородна киселина). Азотни оксиди (NOx). Въглероден

моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2).

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

# Информация за продуктите

а) остра токсичност;

ОралнаКатегория 4ДермаленКатегория 4ВдишванеКатегория 4

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50

#### Acetonitrile

**Дата на ревизията** 01-Декември-2021

Ацетонитрил	450-787 mg/kg (Rat) 2460 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l) (Mouse) 4h LC50 = 16,000 ppm (26.8 mg/l) (Rat) 4h
-------------	---	----------------------	---

Компонент	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Ацетонитрил	ATE = 617 mg/kg	-	-

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

б) корозизност/дразнене на

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

кожата;

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

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

д) мутагенност на зародишните

клетки:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

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

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) —

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

(i) СТОО (специфична токсичност за определени органи) —

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

повтаряща се експозиция;

еднократна експозиция;

**Целеви органи** Няма известни.

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. Метаболизмът може да освободи цианид, който може да доведе до главоболие, виенете на свят, слабост, колапс, загуба на съзнание и евентуална смърт. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми

като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане.

#### 11.2. Информация за други опасности

**Свойства, нарушаващи функциите** оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

# РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

#### 12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Ацетонитрил	LC50: = 1850 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 1000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h flow-through (Pimephales	водна оытка	Сладководната алга
	promelas) LC50: = 1650 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)		

Компонент	Microtox (Микротокс)	М фактор
Ацетонитрил	EC50 = 28000 mg/L 48 h	
	EC50 = 73  mg/L  24  h	
	EC50 = 7500 mg/L 15 h	

## 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост** 

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

#### 12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (ВСГ)
Ацетонитрил	-0.34	Няма налични данни

#### 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът съдържа летливи органични съединения (VOC), който ще се изпари лесно от всички повърхности Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята летливост. Разпространява се бързо във въздуха

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

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество Озоноразрушаващ потенциал

# РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

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

Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

разпоредби.

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

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.

Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, Друга информация

> за която се използва продуктът. Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

## IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1648

14.2. Точно на наименование на **ACETONITRILE** 

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

3 транспортиране

14.4. Опаковъчна група

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN1648

14.2. Точно на наименование на **ACETONITRILE** 

пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при 3 транспортиране

14.4. Опаковъчна група П

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

UN1648 14.1. Номер по списъка на ООН

**ACETONITRILE** 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране

II 14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

II

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

#### Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

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

#### Международни списъци

и околната среда

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

Компонент	№ по CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	КЕСL (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА)	ENCS	ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве)
Ацетонитрил	75-05-8	200-835-2	-	-	X	X	KE-00067	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
Ацетонитрил	75-05-8	X	ACTIVE	X	-	X	X	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

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)
Ацетонитрил	75-05-8	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

#### REACH връзки

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

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

Компонент	№ по CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) -	Директивата Севезо III (2012/18/EO) -
		праговите количества за голяма	праговите количества за изискванията
		авария Уведомление	за доклад за безопасност
Ацетонитрил	75-05-8	Не се прилага	Не се прилага

#### Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

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

Не се прилага

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

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

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

#### Национални разпоредби

#### WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

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

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

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

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) е проведено от производителя / вносителя

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н302 - Вреден при поглъщане

Н312 - Вреден при контакт с кожата

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н332 - Вреден при вдишване

## Лег<u>енда</u>

**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 вешества

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

Страница 14/15

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

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

**IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

#### Acetonitrile

Дата на ревизията 01-Декември-2021

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

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

IARC - Международна агенция за изследване на рака

LD50 - Смъртоносна доза 50%

**ТWA** - Усреднена по време

**Transport Association** 

замърсяването от кораби

**ATE** - Остра токсичност оценка

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

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

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) **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.

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

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.

16-Юни-2009 Дата на създаване Дата на ревизията 01-Декември-2021 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

Ограничение на отговорността

към Регламент (ЕО) № 1907/2006 .

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