

Дата на създаване 04-Юли-2011

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Номер на ревизията 3

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

1.1. Идентификатори на продукта

 Описание на продукта:
 Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Cat No.: R30953201

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 налична информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Имейл адрес mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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

Не се изисква.

2.3. Други опасности

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Компонент	№ по CAS	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Формалдехид	50-00-0	200-001-8	<0.1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 1B (H350) Muta. 2 (H341)
				STOT SE 3 (H335)

Компонент	Специфични граници на концентрация (SCL)	М фактор	Бележки за компонентите
Формалдехид	Skin Corr. 1B :: C>=25% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Sens. 1 :: C>=0.2% STOT SE 3 :: C>=5%	-	٠

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите Да се измие обилно с вода, включително и под клепачите. При появата на симптоми

незабавно потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие със сапун и с обилно количество вода. При появата на

симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. Потърсете

медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска

помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване

разпространението на замърсяването.

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

Няма налична информация.

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

Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. Воден спрей, въглероден диоксид (CO2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна.

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

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

Опасни продукти от горенето

Азотни оксиди (NOx).

5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Използвайте предписаните лични предпазни средства.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

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 почисти цялостно замърсената повърхност.

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

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

Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице.

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

Съдът да се съхранява плътно затворен. Съхранявайте при температури между 2°С и 8°С.

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/EO на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/EO на Комисията

Компонент	Европейски съюз	Обединеното	Франция	Белгия	Испания
		кралство			
Формалдехид	TWA: 0.37 mg/m ³ (8h)	STEL: 2 ppm 15 min	TWA / VME: 0.5 ppm (8		STEL / VLA-EC: 0.6
	TWA: 0.3 ppm (8h)	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min	heures).		ppm (15 minutos).
	Skin	TWA: 2 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 1 ppm.		STEL / VLA-EC: 0.74
	STEL: 0.74 mg/m ³ (8h)	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr			mg/m³ (15 minutos).
	STEL: 0.6 ppm (8h)	Carc.			TWA / VLA-ED: 0.3 ppm
					(8 horas)
					TWA / VLA-ED: 0.37
					mg/m³ (8 horas)

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Формалдехид	TWA: 0.37 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 0.3 ppm (8	STEL: 0.6 ppm 15	STEL: 0.5 mg/m ³ 15	TWA: 0.3 ppm 8
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 0.74 mg/m ³ 15	TWA: 0.15 mg/m ³ 8	TWA: 0.37 mg/m ³ 8
	TWA: 0.3 ppm 8 ore.	TWA: 0.37 mg/m ³ (8	minutos	uren	tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	Ceiling: 0.3 ppm		STEL: 0.6 ppm 15
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 0.3 ppm 8 horas		minuutteina
	TWA: 0.62 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 0.3 ppm (8	TWA: 0.37 mg/m ³ 8		STEL: 0.74 mg/m ³ 15
	Media Ponderata nel	Stunden). MAK no	horas		minuutteina
	Tempo for the health		TWA: 0.62 mg/m ³ 8		
	care, funeral and	during mixed exposure	horas		
	embalming sectors until	TWA: 0.37 mg/m ³ (8	TWA: 0.5 ppm 8 horas		
	July 11, 2024	Stunden). MAK no			

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията

TWA: 0.5 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo for the health care, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 MAK-TAGW: 0.6 ppm 15 minute. Breve termine Pelle Mak-TMW: 0.3 ppm 8 Stunden TWA: 0.3 ppm 8 Stell: 0.6 ppm 15 min TWA: 0.3 ppm 8 Stell: 0.6 ppm 15 min TWA: 0.3 ppm 8 Stell: 0.6 ppm 15						10-Декември-2021
Формалдехид МАК-КZGW: 0.6 ppm 15 Minuten MAK-КZGW: 0.74 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.3 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 0.3 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 0.37 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.3 ppm 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 trier TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 trier TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 trier TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.6 mg/m³ 15 TWA: 0.3 ppm 8 TWA: 0.6 mg/m³ 15 TWA: 0.3 ppm 8 </th <th></th> <th>Media Ponderata nel Tempo for the health care, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL: 0.74 mg/m³ 15 minuti. Breve termine STEL: 0.6 mg/m³ 15 minuti. Breve termine</th> <th>during mixed exposure Höhepunkt: 0.6 ppm</th> <th></th> <th></th> <th></th>		Media Ponderata nel Tempo for the health care, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL: 0.74 mg/m³ 15 minuti. Breve termine STEL: 0.6 mg/m³ 15 minuti. Breve termine	during mixed exposure Höhepunkt: 0.6 ppm			
Формалдехид МАК-КZGW: 0.6 ppm 15 Minuten MAK-КZGW: 0.74 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.3 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 0.3 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 0.37 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.3 ppm 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 trier TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 trier TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 trier TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.6 mg/m³ 15 TWA: 0.3 ppm 8 TWA: 0.6 mg/m³ 15 TWA: 0.3 ppm 8 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>T</td>			_			T
15 Minuten MAK-KzGW: 0.74 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.3 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 0.3 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 0.37 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 0.37 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.3 ppm 8 Stunden TWA: 0.37 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.5 ppm 8 hr. TwA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector suntil July 11, 2024 TWA: 0.37 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 TWA: 0.37 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.6 ppm						
Компонент България Хърватска Ейре Кипър Сеіling: 1.2 mg/m³ Сеіling: 1.2 mg/m³ Момпонент България ТWA: 0.37 mg/m³ Stunden TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.37 mg	Формалдехид					I VVA: 0.5 ppm 8 timer
Компонент България Хърватска Ейре Кипър Чехия Формалдехид ТWA: 1.0 mg/m³ в Stunden TWA: 0.37 mg/m³ в Stunden TWA: 0.37 mg/m³ в Stunden TWA: 1.0 mg/m³ в Stunden TWA: 1.0 mg/m³ в Stunden TWA: 0.5 mg/m³ в In. for the ealth, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 statima. TWA: 0.62 mg/m³ в satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.37 mg/m³ в hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL: 0.6 pm 15 minutama. TWA: 0.62 mg/m³ в hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL: 0.6 pm 15 minutama. STEL: 0.6 pm 15 min STEL: 0.6 pm 15 min Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Коландия Формалдехид TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³			Celling. 0.4 mg/m²			
Компонент България Хърватска Ейре Кипър Чехия Формалдехид TWA: 0.3 гмg/m³ 8 Stunden Компонент България Xърватска Ейре Кипър Чехия Формалдехид TWA: 1.0 mg/m³ 8 STEL : 2.0 mg/m³ 8 Statima. TWA: 0.3 гмg/m³ 8 statima. TWA: 0.3 гмg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors applies until July 11, 2024 TWA: 0.5 гмg/m³ 8 statima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector until July 11, 2024 STEL: 0.6 гмg/m³ 8 score until July 11, 2024 STEL: 0.6 гмg/m³ 15 minutama. STEL: 0.6 гмg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector until July 11, 2024 STEL: 0.6 гмg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector until July 11, 2024 STEL: 0.6 гмg/m³ 15 minutama. STEL: 0.6 гмg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector until July 11, 2024 STEL: 0.6 гмg/m³ 15 minutama. STEL: 0.6 гмg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL: 0.6 гмg/m³ 15 minutama. STEL: 0.6 гмg/m³ 15 m				0	•	
Компонент България Хърватска Ейре Кипър Чехия Формалдехид TWA: 1.0 mg/m³ 8 STEL: 2.0 mg/m³ 8 STEL: 2.0 mg/m³ 8 STEL: 2.0 mg/m³ 8 STEL: 2.0 mg/m³ 8 Statima. TWA-GVI: 0.3 ppm 8 statima. TWA-GVI: 0.3 ppm 8 statima. TWA-GVI: 0.5 ppm 8 statima. TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.37 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.37 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.74 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.6 ppm 8 STEL: 0.6 mg/m³ 15 STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 15 STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.54 ppm 8 STE					godzindon	Ooming: 1.2 mg/m
Компонент България Хърватска Ейре Килър Чехия Формалдехид TWA: 1.0 mg/m³ STEL : 2.0 mg/m³ Statima. TWA-GVI: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.5 ppm 8 hr. TWA: 0.5 ppm 8 satima. TWA: 0.5 ppm 8 hr. TWA: 0.5 ppm 8 hr. TWA: 0.37 mg/m³ 8 hr. TWA: 0.37 mg/m³ 8 hr. TWA: 0.37 mg/m³ 8 hr. TWA: 0.62 mg/m³ 15 min TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. TWA: 0.62 mg/m³ 15 min TWA: 0.62 mg/m³ 15 min STEL: 0.6 ppm 15 min <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Компонент България Хърватска Ейре Кипър Чехия Формалдехид TWA: 1.0 mg/m³ STEL: 2.0 mg/m³ BSTEL: 2.0		MAK-TMW: 0.37 mg/m ³		TWA: 0.37 mg/m ³ 8		
Формалдехид TWA: 1.0 mg/m³ STEL: 2.0 mg/m³ TWA-GVI: 0.3 ppm 8 satima. TWA-GVI: 0.37 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 0.5 ppm 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.74 mg/m³ 15 minutama. TWA: 0.5 pm 8 hr. TWA: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.5 pm 8 hr. TWA: 0.6 pp/m³ 8 hr. TwA: 0.6		8 Stunden		Stunden		
Формалдехид TWA: 1.0 mg/m³ STEL: 2.0 mg/m³ TWA-GVI: 0.3 ppm 8 satima. TWA-GVI: 0.37 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 0.5 ppm 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.74 mg/m³ 15 minutama. TWA: 0.5 pm 8 hr. TWA: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.3 ppm 8 hr. TWA: 0.5 pm 8 hr. TWA: 0.6 pp/m³ 8 hr. TwA: 0.6		_				
STEL : 2.0 mg/m³ satima. TWA: 0.5 ppm 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 min STEL: 0.64 mg/m					Кипър	
TWA-GVI: 0.37 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 0.5 ppm 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 hr. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.62 mg/m³ 8 sectors until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 min STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ 15 min STEL: 0.6 ppm 5 Tin STEL: 0.74 mg/m³ 15 Tin STEL: 0.74 mg/m³ 15 Tin STEL: 0.74 mg/m³ T	Формалдехид					
satima. TWA-GVI: 0.5 ppm 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 r. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 min STEL: 0.69 pm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 15 STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6		STEL: 2.0 mg/m ³				
TWA-GVI: 0.5 ppm 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA: 0.62 mg/m³ 8 hr. funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.62 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ 15 minutama. STEL-CGP ppm 8 tundides. TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8						
satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 min STEL: 0.63 ppm STEL: 0.64 mg/m³ 15 min STEL: 0.64 mg/m³ 15 min STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.64 mg/m³ 15 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.65 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 9				· ·		
funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 satima. for health, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.62 mg/m³ 3 hr. for the healthcare, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 min STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.62 mg/m³ 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 min Компонент Eстония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.5 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8						Celling. 1 mg/m²
Sector applies until July 11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.66 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ 15 minutama.STEL: 0.66 ppm 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 minКомпонентЕстонияGibraltarГърцияУнгарияИсландияФормалдехидTWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppmSTEL: 0.6 mg/m³ 8STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm 8						
11, 2024 TWA-GVI: 0.62 mg/m³ 8 satima. for health, funeral and embalming sectors until July 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min sector applies until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 min untutama. STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ 15 minutama. ТWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.6 mg/m³ 8 11, 2024 STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 min STEL: 0.63 mg/m³ 15 min STEL: 0.63 mg/m³ 15 min STEL: 0.64 mg/m³ 15 min STEL: 0.64 mg/m³ 15 min STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.64 mg/m³ 8 ТWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 8						
satima. for health, funeral and embalming sector applies until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 min STEL: 0.738 mg/m³ 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 min Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm 8				funeral and embalming		
Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ 3 15 minutama. STEL: 0.6 ppm 15 min STEL: 0.62 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.62 mg/m³ 15 minutama VHrария Исландия Компонент Eстония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 8			TWA-GVI: 0.62 mg/m ³ 8			
Sector applies until July 11, 2024 STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 minutama. STEL: 0.62 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.62 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.62 mg/m³ 15 minutama. Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8				_		
11, 2024 STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 minutama. STEL: 0.62 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 0.74 mg/m³ 15 minutama. STEL: 0.62 mg/m³ 15 minutama. Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ percekben. CK TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 8						
Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.74 mg						
Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 8						
Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 8						
Компонент Естония Gibraltar Гърция Унгария Исландия Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ percekben. CK TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 8				111111		
Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STWA: 0.3 ppm STWA: 0.3 ppm STWA: 0.4 mg/m³ STWA:						
Формалдехид TWA: 0.5 ppm 8 tundides. STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STWA: 0.6 mg/m³ 8 STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STWA: 0.3 ppm STWA: 0.3 ppm STWA: 0.4 mg/m³ STWA:						
tundides. STEL: 0.74 mg/m³ percekben. CK STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 8			Gibraltar			
TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.6 mg/m³ 8 TWA: 0.3 ppm 8	Формалдехид					
tundides. TWA: 0.37 mg/m³ órában. AK klukkustundum.		I WA. U.U HIG/HIP O	I		i wan. o.o ilig/iliº o	I WAY O'S Phill O

Компонент	Естония	Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
Формалдехид	TWA: 0.5 ppm 8		STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.6 mg/m ³ 15	STEL: 0.6 ppm
	tundides.		STEL: 0.74 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 0.74 mg/m ³
	TWA: 0.6 mg/m ³ 8		TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.6 mg/m ³ 8	TWA: 0.3 ppm 8
	tundides.		TWA: 0.37 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 1 ppm 15			lehetséges borön	TWA: 0.37 mg/m ³ 8
	minutites.			keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	STEL: 1.2 mg/m ³ 15				Skin notation
	minutites.				

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
Формалдехид	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm IPRD			TWA: 1 ppm 8 ore
	_	TWA: 0.37 mg/m ³ IPRD			TWA: 1.2 mg/m ³ 8 ore
		TWA: 0.62 mg/m ³ IPRD			STEL: 2 ppm 15 minute
		for healthcare, funeral,			STEL: 3 mg/m ³ 15
		and embalming			minute
		industries			
		TWA: 0.5 ppm IPRD for			
		healthcare, funeral, and			
		embalming industries			
		STEL: 0.74 mg/m ³			
		STEL: 0.6 ppm			

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
Формалдехид	Skin notation	Ceiling: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.62 mg/m ³ 8	Binding STEL: 0.6 ppm	

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	urah applies for health	15 minuter	
	TWA: 0.37 mg/m ³	care, funeral and	Binding STEL: 0.74	
		embalming activities	mg/m ³ 15 minuter	
		until July 11, 2024	TLV: 0.3 ppm 8 timmar.	
		TWA: 0.5 ppm 8 urah	NGV	
		applies for health care,	TLV: 0.37 mg/m ³ 8	
		funeral and embalming	timmar. NGV	
		activities until July 11,	Hud	
		2024		
		TWA: 0.37 mg/m ³ 8		
		urah		
		TWA: 0.3 ppm 8 urah		
		Koža		
		STEL: 0.6 ppm 15		
		minutah		
		STEL: 0.74 mg/m ³ 15		
		minutah		

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 остър ефект Хронични ефекти Хронични ефекти (кожен) покапно (кожен) системен (кожен)

L		(кожен)	системен (кожен)	локално (кожен)	системен (кожен)
Γ	Формалдехид			DNEL = $37\mu g/cm2$	DNEL = 240mg/kg
1	50-00-0 (<0.1)			, -	bw/day
-					

Component	остър ефект локално (инхалация)	 Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Формалдехид 50-00-0 (<0.1)	DNEL = 0.75mg/m ³	DNEL = 0.375mg/m ³	DNEL = 9mg/m ³

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Component	Прясна вода	Прясна вода седимент	Вода интермитентна	Микроорганизми при пречистване на отпадъчни	Почвата (селско стопанство)
				води	
Формалдехид	PNEC = 0.44mg/L	PNEC = 2.3mg/kg	PNEC = 4.44mg/L	PNEC = 0.19mg/L	PNEC = 0.2mg/kg
50-00-0 (<0.1)		sediment dw			soil dw

Component	Морска вода	Морски седимент	Морска вода интермитентна	Хранителна верига	Въздух
Формалдехид 50-00-0 (<0.1)	PNEC = 0.44mg/L	PNEC = 2.3mg/kg sediment dw	•	•	

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

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: Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) (стандарт на ЕС -

EN 166)

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

материал за ръкавици	време за	Дебелина/плътно	стандарт на ЕС	ръкавици коментари
	разяждане	ст на ръкавиците		
Ръкавици за еднократна В	ижте препоръките	-	EN 374	(минимално изискване)
употреба н	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

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

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна

защита

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

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

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Син Външен вид

Мирис Няма налична информация

Праг на мириса Няма налични данни

Точка на топене/граници на топене Не се прилага

Точка на размекване Няма налични данни

Точка на кипене/Диапазон Не се прилага

Запалимост (Течност) Няма налични данни

Запалимост (твърдо вещество, Няма налична информация

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Точка на възпламеняване Не се прилага Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Не се прилага **Температура на разлагане** Няма налични данни

pH 7.3 - 7.5

Вискозитет Няма налични данни

Разтворимост във вода Разтворим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow Формалдехид -0.35

Налягане на парите
Плътност / Относително тегло
Обемна плътност
Плътност на парите
Няма налични данни
Няма налични данни
Няма налични данни

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

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

10.2. Химична стабилност

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

(Въздух = 1.0)

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

избягват Излагане на влага.

10.5. Несъвместими материали

Няма известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Азотни оксиди (NOx).

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите Продуктът не представлява остра токсична опасност на базата на известна или

предоставена информация

а) остра токсичност;

 Орална
 Няма налични данни

 Дермален
 Няма налични данни

 Вдишване
 Няма налични данни

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Формалдехид	500 mg/kg (Rat)	LD50 = 270 mg/kg (Rabbit)	0.578 mg/L (Rat) 4 h

б) корозизност/дразнене на кожата;

Няма налични данни

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата; Респираторен Няма налични данни Кожа Няма налични данни

Component	метод за изпитване	тестваните видове	Проучване резултат
Формалдехид	Кожна сенсибилизация	Човешки	Сенсибилизиратор
50-00-0 (<0.1)	метод за изпитване Patch Test	морско свинче	Сенсибилизация
	Респираторна сенсибилизация		
	ин витро		

Като предпазна мярка продуктът трябва да се третира като сенсибилизатор

д) мутагенност на зародишните клетки:

Няма налични данни

Няма известни

е) канцерогенност;

Няма налични данни

Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили някоя съставка в списъка на канцерогенните вещества

Компонент	EC	UK	Германия	IARC (Международна
				агенция за изследване
				на рака)
Формалдехид	Carc Cat. 1B	Cat 3		Group 1

Няма налични данни ж) репродуктивна токсичност; Ефекти върху Няма известни.

репродуктивността

еднократна експозиция;

Ефекти върху развитието Няма известни.

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни за определени органи) —

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи Няма налична информация.

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след Няма налична информация.

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

известен период от време

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

	Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Γ	Формалдехид	Leuciscus idus: LC50 = 15 mg/L	EC50 = 20 mg/L 96h	
	•	96h	EC50 = 2 mg/L 48h	

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация

12.3. Биоакумулираща способност Няма налична информация

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Формалдехид	-0.35	Няма налични данни

12.4. Преносимост в почвата Няма налична информация .

12.5. Резултати от оценката на РВТ Няма налични данни за оценка. 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

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

Генераторите на химически отпадъци са тези, които определят дали даден изхвърлен остатъци/неизползвани продукти химикал трябва да се класифицира като опасен отпадък. Генераторите на химически отпадъци трябва също така да разгледат местните, регионалните и националните разпоредби за опасни отпадъци с цел гарантиране пълнота и точност на класификацият.

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Замърсена опаковка Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

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

за която се използва продуктът.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO Не е регламентиран

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 14.4. Опаковъчна група

ADR Не е регламентиран

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 14.4. Опаковъчна група

ІАТА (Международна асоциация за Не е регламентиран **въздушен транспорт)**

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 14.4. Опаковъчна група

14.4. Опаковвана група

- 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

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

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

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	КЕСL (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА)		ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве)
Формалдехид	50-00-0	200-001-8	-	-	X	X	KE-17074	X	X

Компонент		ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества)		DSL		списък на химичнит е вещества	(Новозел андски списък на химичнит е вещества	НА ХИМИКАЛ
Формалдехид	50-00-0	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	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)
Формалдехид	-	Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	<u>-</u>

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

Компонент	№ πο CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление	
Формалдехид	50-00-0	5 tonne	50 tonne

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

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 98/24/ЕО относно защитата на

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

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

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

Компонент	Германия класификацията на водата (VwVwS)	Германия - TA-Luft клас
Формалдехид	WGK 3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Компонент	Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 43	
Формалдехид		

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
Формалдехид 50-00-0 (<0.1)		Group I	

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

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н311 - Токсичен при контакт с кожата

Н331 - Токсичен при вдишване

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

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н317 - Може да причини алергична кожна реакция

Н351 - Предполага се, че причинява рак

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

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

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

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian 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 IARC - Международна агенция за изследване на рака

TWA - Усреднена по време

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Дата на ревизията 10-Декември-2021

(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)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

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

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на

замърсяването от кораби

ие АТЕ - Остра токсичност оценка

VOC - (летливо органично съединение)

товари по шосе

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

ОЕСD - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие **BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

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.

Дата на създаване04-Юли-2011Дата на ревизията10-Декември-2021Резюме на ревизиятаНе се прилага.

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

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

Край на информационния лист за безопасност