

Santa Fe Trail Drive, KS 66215:

1-80-255-6730: 1-800-621-8251.

Дата на създаване 25-Август-2011

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Номер на ревизията 4

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта:

Lactophenol Aniline Blue

Cat No.:

R40028

Уникален идентификатор на

формулата (UFI)

G330-D0MK-X009-N5V3

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
 Reme

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

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Рискове за здравето

Остра орална токсичност
Остра дермална токсичност
Остра дермална токсичност
Остра инхалационна токсичност - пари
Корозия/дразнене на кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Мутагенност на зародишните клетки
Специфична системна увреда на органи (продължително излагане)
Категория 4 (H302)
Категория 3 (H311)
Категория 1 В (H314)
Категория 1 (H318)
Категория 2 (H341)

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

- Н331 Токсичен при вдишване
- Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
- Н341 Предполага се, че причинява генетични дефекти
- Н373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
- Н302 + Н312 Вреден при поглъщане или при контакт с кожата

Горима течност

Препоръки за безопасност

- Р304 + Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
- Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице
- Р301 + Р330 + Р331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане
- Р303 + Р361 + Р353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ
- Р305 + Р351 + Р338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването

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

2.3. Други опасности

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смеси

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Компонент	№ по CAS	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Фенол	108-95-2	EEC No. 203-632-7	20	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373)
Glycerin	56-81-5	200-289-5	40	-

Компонент	Специфични граници на концентрация (SCL)	М фактор	Бележки за компонентите
	концентрация (эсс)		
Фенол	Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3%	-	-
	Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3%		
	Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3%		

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.

Необходима е незабавна медицинска помощ.

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

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

вода и да се потърси съвет от лекар.

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

Необходима е незабавна медицинска помощ.

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

контрол на отровите.

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

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

Необходима е незабавна медицинска помощ.

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. Затруднено дишане. 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

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

CO 2, изсушете химикала, изсушете пясъка, устойчивата в алкохола пяна. Охлаждайте контейнерите с обилно количество вода дълго време след угасяването на огъня. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

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

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Продуктът причинява изгаряния на очите, кожата и лигавиците. Запалим материал. Контейнерите могат да експлодират при нагряване.

Опасни продукти от горенето

Въглеродни оксиди.

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

Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация.

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.

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

Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Използвайте смукателен чадър за дим. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Не поемайте. При поглъщане незабавно

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

потърсете медицинска помощ. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен. Съхранявайте при температури между 2°С и 8°С. Зона с корозивни вещества. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци.

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

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Списък източник **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			
Фенол	TWA: 2 ppm (8h) TWA: 8 mg/m³ (8h) STEL: 4 ppm (15min) STEL: 16 mg/m³ (15min) Skin	STEL: 4 ppm 15 min STEL: 16 mg/m³ 15 min TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 7.8 mg/m³ 8 hr Skin	TWA / VME: 2 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 7.8 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 4 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 15.6 mg/m³. restrictive limit	TWA: 2 ppm 8 uren TWA: 8 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuten STEL: 16 mg/m³ 15 minuten Huid	STEL / VLA-EC: 4 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 16 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 2 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 8 mg/m³ (8 horas) Piel
	-		Peau	T144 40 400	
Glycerin		TWA: 10 mg/m ³ 8 hr	TWA / VME: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ 8 uren	
		(mist only)	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Фенол	TWA: 2 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 4 ppm 15	huid	TWA: 2 ppm 8 tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	TWA: 8 mg/m ³ 8
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 16 mg/m ³ 15		tunteina
	TWA: 8.0 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 8 mg/m³ (8	minutos		STEL: 4 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	TWA: 2 ppm 8 horas		minuutteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 8 mg/m ³ 8 horas		STEL: 16 mg/m ³ 15
	STEL: 4 ppm 15 minuti.	Haut	Pele		minuutteina
	Breve termine				lho
	STEL: 16 mg/m ³ 15				
	minuti. Breve termine				
	Pelle				
Glycerin		TWA: 200 mg/m ³ (8	TWA: 10 mg/m ³ 8 horas		TWA: 20 mg/m ³ 8
		Stunden). AGW -			tunteina

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

			- 11 1
exposure factor	or 2		
TWA: 200 mg/n			
Stunden). MA			
Höhepunkt: 400 r			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>		•
Компонент Австрия Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Фенол Haut TWA: 1 ppm 8 t		STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 timer
MAK-KZGW: 4 ppm 15 TWA: 4 mg/m ³ 8		minutach	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer
Minuten Hud	Minuten	TWA: 7.8 mg/m ³ 8	STEL: 3 ppm 15
MAK-KZGW: 16 mg/m ³	STEL: 19 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value from the
15 Minuten	Minuten		regulation
MAK-TMW: 2 ppm 8	TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 12 mg/m³ 15
Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8	TWA: 19 mg/m ³ 8 Stunden		minutter. value from the
Stunden	Sturideri		regulation Hud
Glycerin	STEL: 100 mg/m ³ 15	TWA: 10 mg/m ³ 8	Tidu
Olyscian	Minuten	godzinach	
	TWA: 50 mg/m ³ 8	godzinaon	
	Stunden		
-		•	
Компонент България Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
Фенол TWA: 2 ppm kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 7.5 mg/m ³ 8
TWA: 8 mg/m³ TWA-GVI: 2 pp	m 8 TWA: 8 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
STEL : 4 ppm satima.	STEL: 4 ppm 15 min	STEL: 16 mg/m ³	Potential for cutaneous
STEL : 16 mg/m³ TWA-GVI: 8 mg	ŭ	STEL: 4 ppm	absorption
Skin notation satima.	Skin	TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³
STEL-KGVI: 4 pp	om 15	TWA: 2 ppm	
minutama. STEL-KGVI: 16 r	ng/m³		
15 minutama			
Glycerin TWA-GVI: 10 mg			TWA: 10 mg/m ³ 8
satima.	(mist)		hodinách.
	` ′		Ceiling: 15 mg/m ³
•	,		
Компонент Естония Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
КомпонентЕстонияGibraltarФенолNahkSkin notation		Унгария STEL: 16 mg/m³ 15	Исландия TWA: 1 ppm 8
Фенол Nahk Skin notation TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 2 ppm 8	skin - potential for cutaneous absorption	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum.
Фенол Nahk Skin notation TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³	n skin - potential for cutaneous absorption 8 hr STEL: 4 ppm	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8
Фенол Nahk Skin notation TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum.
Фенол Nahk Skin notation TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 STEL: 4 ppm 15	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. Skin notation TWA: 2 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm 15	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr 8 hr 15 min 5 min TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin Skin notation TWA: 2 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 5 STEL: 4 ppm 15 minutites.	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm
Фенол TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr 8 hr 15 min 5 min TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm
Фенол TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 STEL: 4 ppm 15 minutites.	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. Компонент Латвия Nutba	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm
Фенол TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. ТWA: 4 ppm 15 TWA: 0 mg/m³ 8 TWA: 10 mg/m	skin - potential for cutaneous absorption 8 hr STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ Люксембург PRD Possibility of significant	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin ТWA: 10 mg/m³ 8 tundides. Компонент Фенол Skin notation TWA: 2 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 2 ppm 15 TWA: 2 ppm 16 TWA: 2 ppm 16 TWA: 2 ppm 16 TWA: 8 mg/m³ 10 TWA: 9 ppm 16 TWA: 8 mg/m³ 10 TWA: 9 ppm 16	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pyмъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. TWA: 2 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 2 ppm 15 TWA: 2 ppm 15 TWA: 2 ppm 15 TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 15 TWA: 8 mg/m³ 15 TWA: 8 mg/m³ 15	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Румъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minut
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm 15 Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. TWA: 2 ppm IF WOMПОНЕНТ Латвия Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm IF TWA: 8 mg/m³ Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ PRD PRD PRD PRD PRD PRD PRD Uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pyмъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15
ФенолNahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.STEL: 16 mg/m³ 5 STEL: 4 ppm 15 minutites.GlycerinTWA: 10 mg/m³ 8 tundides.JUTBAКомпонентЛатвияЛитваФенолskin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ PRD PRD PRD PRD PRD PRD PRD PRD Uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pyмъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minuti
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. STEL: 16 mg/m³ 5 STEL: 4 ppm 15 Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. Jutba Kомпонент Латвия Литва Фенол skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm IF TWA: 8 mg/m³ 0da STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ PRD PRD PRD PRD Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pyмъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm 15 Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. TWA: 2 ppm IF WOMПОНЕНТ Латвия Литва Фенол skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm TWA: 2 ppm IF STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pyмъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm 15 Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. TWA: 2 ppm IF WOMПОНЕНТ Латвия Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm IF TWA: 8 mg/m³ Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ PRD PRD PRD PRD Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pyмъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm 15 Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. TWA: 2 ppm IF TWA: 2 ppm IF TWA: 2 ppm IF TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ PRD PRD PRD Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15 minute
ФенолNahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.SKEL: 16 mg/m³ 5 STEL: 4 ppm 15 Minutites.GlycerinTWA: 10 mg/m³ 8 tundides.JutbaKOMПОНЕНТЛатвияЛитваФенолSkin - potential for cutaneous exposure STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³TWA: 2 ppm STEL: 16 mg/ STEL: 16 mg/ STEL: 16 mg/ STEL: 16 mg/КомпонентРусияСловакия	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mалта possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pyмъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minut STEL: 16 mg/m³ 15 minute
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm 15 Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. Jитва Kомпонент Латвия Литва Фенол STEL: 4 ppm skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/ Компонент Русия Словакия Компонент Русия Словакия Фенол TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Ceiling: 16 mg	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mалта possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 minuti STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pyмъния Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minut STEL: 16 mg/m³ 15 minute Typция Deri
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm 15 Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. Jитва Kомпонент Латвия skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 2 ppm IF TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/ Компонент Русия Словакия Сеіling: 16 mg/ Potential for cuta	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mалта possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15 minute Typuus Deri TWA: 2 ppm 8 saat
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. SKin notation TWA: 2 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ 5 STEL: 16 mg/m³ 5 STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin TATBUR JUTBA WA: 10 mg/m³ 8 tundides. TWA: 2 ppm 15 TWA: 2 ppm 15 STEL: 4 ppm 2 STEL: 4 ppm 2 STEL: 4 ppm 3 TWA: 2 ppm 3 TWA: 2 ppm 3 TWA: 2 ppm 3 TWA: 2 ppm 3 TWA: 8 mg/m³ 5TEL: 16 mg/m3 KOMПОНЕНТ Pycus Cловакия Potential for cuta absorption	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15 minute Typция Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. SKIR notation TWA: 2 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 5 STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. Jutea Компонент Латвия Литва Фенол Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/ Компонент Русия Словакия Компонент Русия Словакия Фенол TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation Ceiling: 16 mg Potential for cuta	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mалта possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15 minute Typция Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. SKin notation TWA: 2 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ 5 STEL: 16 mg/m³ 5 STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin TATBUR JUTBA KOMПОНЕНТ Латвия TWA: 2 ppm 15 minutites. VERNOR STEL: 4 ppm 5 STEL: 4 ppm 5 STEL: 4 ppm 6 STEL: 4 ppm 7 STEL: 16 mg/m³ 7 TWA: 2 ppm 8 STEL: 16 mg/m³ 8 TWA: 2 ppm 8 STEL: 4 ppm 9 STEL: 16 mg/m³ 8 STEL: 16 mg/m³ 8 KOMПОНЕНТ Pycuя Cловакия Ceiling: 16 mg/Potential for cuta absorption TWA: 2 ppm КОМПОНЕНТ Pycuя Cловакия Potential for cuta absorption TWA: 2 ppm	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti UBBELIAB Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15 minute Typция Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat STEL: 4 ppm 15 dakika
Фенол Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. SKin notation TWA: 2 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm 15 minutites. Glycerin TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. Jutba Komnoheht Jateur Jutba Komnoheht Jateur TWA: 2 ppm 15 TWA: 2 ppm 16 STEL: 4 ppm 2 STEL: 4 ppm 2 STEL: 16 mg/m³ 100 STEL: 10	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti UBBEUM Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15 minute Typция Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat STEL: 4 ppm 15 dakika STEL: 16 mg/m³ 15 dakika
ФенолNahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.STEL: 16 mg/m³ 5 STEL: 4 ppm 15 minutites.GlycerinTWA: 10 mg/m³ 8 tundides.JutbaКомпонентЛатвияЛитваФенолskin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³TWA: 2 ppm IF TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/КомпонентPycияСловакияФенолTWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation MAC: 1 mg/m³Ceiling: 16 mg Potential for cuta absorption TWA: 2 ppm	Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ PRD	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 16 mg/m³ 15 minute Typция Deri TWA: 2 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat STEL: 4 ppm 15 dakika STEL: 16 mg/m³ 15 dakika

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Glycerin	TWA: 11 mg/r	m³ TWA: 200 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 400 mg/m³ 15 minutah inhalable	
		fraction	

Биологични гранични стойности

Списък източник **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа. Приложение #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. Издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването. Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.

Компонент	Европейски съюз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Фенол			Total Phenol: 250 mg/g	0	Phenol (after
			creatinine urine end of	urine end of shift	hydrolysis): 120 mg/g
			shift		Creatinine urine (end of
					shift)

	Компонент	Италия	Финландия	Дания	България	Румъния
Γ	Фенол		Total phenol: 1.3		Phenol: 200 µg/L urine	total Phenol: 120 mg/g
			mmol/L urine after the		at the end of exposure	Creatinine urine end of
			shift.		or end of work shift	shift

Компонент	Gibraltar	Латвия	Словакия	Люксембург	Турция
Фенол			Phenol: 200 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

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)

 Фенол 108-95-2 (20)
 DNEL = 1.23mg/kg bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)	 Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Фенол	DNEL = 16mg/m ³		$DNEL = 8mg/m^3$
108-95-2 (20)			-
Glycerin		DNEL = 56mg/m ³	
56-81-5 (40)			

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)
Фенол	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.031 mg/L	PNEC = 2.1mg/L	PNEC =
108-95-2 (20)	0.0077mg/L	0.0915mg/kg			0.136mg/kg soil dw

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

		sediment dw			
Glycerin	PNEC = 0.885mg/L	PNEC = 3.3mg/kg	PNEC = 8.85mg/L	PNEC = 1000mg/L	PNEC =
56-81-5 (40)	_	sediment dw			0.141mg/kg soil dw

	Component	Морска вода	Морски седимент	Морска вода	Хранителна	Въздух
				интермитентна	верига	
	Фенол	PNEC =	PNEC =			
	108-95-2 (20)	0.00077mg/L	0.00915mg/kg			
			sediment dw			
	Glycerin	PNEC =	PNEC = 0.33mg/kg			
L	56-81-5 (40)	0.0885mg/L	sediment dw			

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

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

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

Лични предпазни средства

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

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

Дрехи с дълги дрехи. Защита на кожата и тялото

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

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

значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид

Мирис Няма налична информация Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон Не се прилага

очка на кипене/диапазон не се прилага

Запалимост (Течност) Няма налични данни На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване > 78 °C > Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Няма налични данни **Температура на разлагане** Няма налични данни

рН Няма налични данни 444444

Вискозитет Няма налични данни

Разтворимост във вода Няма налична информация Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

 Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

 Компонент
 log Pow

 Фенол
 1.5

 Glycerin
 -1.76

Налягане на парите Няма налични данни **Плътност** / **Относително тегло** Няма налични данни

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 Няма налични данни
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

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

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

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> Топлина, пламъци и искри. Излагане на влага. Дръжте далеч от открит пламък,

горещи повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Изоцианати.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Въглеродни оксиди.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

 Орална
 Категория 4

 Дермален
 Категория 4

 Вдишване
 Категория 3

Токсикологичните данни за компонентите

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50
Фенол	LD50 = 340 mg/kg (Rat)	LD50 = 630 mg/kg (Rabbit)	-
Glycerin	12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L/4h (Rat)(mist)

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Категория 1 В

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Няма налични данни **Кожа** Няма налични данни

Няма налична информация

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Категория 2

Phenol; is classified by the European Union as a mutagen of category 3: Възможен риск от

необратими ефекти

е) канцерогенност; Няма налични данни

Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили някоя съставка в

списъка на канцерогенните вещества

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) — еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Категория 2

за определени органи) — повтаряща се експозиция;

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

Целеви органи Няма налична информация.

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

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

Съдържа вещество, което е:. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда. Силно токсичен за водни организми.

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Фенол	4-7 mg/L LC50 96 h 32 mg/L LC50 96 h	EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 187 - 279 mg/L, 72h static (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 46.42 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Glycerin	LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)		

Компонент	Microtox (Микротокс)	М фактор
Фенол	EC50 21 - 36 mg/L 30 min	
	EC50 = 23.28 mg/L 5 min	
	EC50 = 25.61 mg/L 15 min	
	EC50 = 28.8 mg/L 5 min	
	EC50 = 31.6 mg/L 15 min	

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация

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

12.3. Биоакумулираща способност Няма налична информация

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (ВСГ)
Фенол	1.5	Няма налични данни
Glycerin	-1.76	Няма налични данни

12.4. Преносимост в почвата Няма налична информация .

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

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

остатъци/неизползвани продукти

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

разпоредби.

Замърсена опаковка

Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци.

Европейски каталог за отпадъци

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация

Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Да не се изпуска в канализацията. Големите количества ще повлияят на рН и ще

навредят на водните организми.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

UN2821 14.1. Номер по списъка на ООН

PHENOL SOLUTION 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

6.1 14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Π 14.4. Опаковъчна група

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN2821

PHENOL SOLUTION 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Π

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN2821

14.2. Точно на наименование на PHENOL SOLUTION

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

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

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

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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)
Фенол	108-95-2	203-632-7	-	-	X	X	BA) KE-28209	X	Х
Glycerin	56-81-5	200-289-5	-	-	Х	Х	KE-29297	Х	Х

Компонент	№ по CAS	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества)	Active-Inactive	DSL		списък на химичнит е вещества	(Новозел андски списък на химичнит е вещества	НА ХИМИКАЛ
Фенол	108-95-2	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Glycerin	56-81-5	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

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

Комі	тонент	REACH (1907/2006) - Приложение	REACH (1907/2006) - Приложение	Регламент REACH (EC
		XIV - Вещества, предмет на	XVII - Ограничения за	1907/2006) член 59 - Списък на
		разрешение	определени опасни вещества	кандидати за вещества,
				пораждащи много голямо
				безпокойство (SVHC)
Ф	енол	-	Use restricted. See item 75.	-
			(see link for restriction details)	

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

Компонент	№ по CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление	
Фенол	108-95-2	Не се прилага	Не се прилага
Glycerin	56-81-5	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

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

Клас на веществата, застрашаващи водите = 2 (самостоятелна класификация)

Компонент	Германия класификацията на водата (VwVwS)	Германия - TA-Luft клас
Фенол	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
Glycerin	WGK1	

Компонент	Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)
Фенол	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14

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
Фенол	Prohibited and Restricted		
108-95-2 (20)	Substances		

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

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

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н312 - Вреден 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

Н341 - Предполага се, че причинява генетични дефекти

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

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н311 - Токсичен при контакт с кожата

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 DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вешества

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

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

вешества

WEL - Граница на експозиция на работното място

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

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

TWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

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

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

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

OECD - 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

Класификаципане и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Физически опасности

На базата на данни от изпитвания

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

Препоръки за обучение

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

25-Август-2011 Дата на създаване 10-Декември-2021 Дата на ревизията Не се прилага. Резюме на ревизията

Lactophenol Aniline Blue

Дата на ревизията 10-Декември-2021

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