

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

Дата на създаване 19-Септември-2014

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Номер на ревизията 4

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: **Furan** Cat No.: L03736

Divinylene oxide; Furfuran; Oxacyclopentadiene Синоними

Индекс № 603-105-00-5 № по CAS 110-00-9 EC № 203-727-3 Молекулна Формула C4 H4 O

Регистрационен номер съгласно

Регламент REACH

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

11

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

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

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

ALFAAL03736

**Furan** 

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

### CLР класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

#### Физически опасности

Запалими течности Категория 1 (Н224)

#### Рискове за здравето

Остра орална токсичност Категория 4 (Н302) Остра инхалационна токсичност - пари Категория 4 (Н332) Корозия/дразнене на кожата Категория 2 (Н315) Мутагенност на зародишните клетки Категория 2 (Н341) Канцерогенност Категория 1В (Н350) Категория 2 (Н373) Специфична системна увреда на органи (продължително излагане)

Опасности за околната среда

Категория 3 (Н412) Хронична водна токсичност

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

#### 2.2. Елементи на етикета



### Сигнална дума

### Опасно

### Предупреждения за опасност

Н224 - Изключително запалими течност и пари

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н341 - Предполага се, че причинява генетични дефекти

Н350 - Може да причини рак

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

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Н302 + Н332 - Вреден при поглъщане или при вдишване

EUH019 - Може да образува експлозивни пероксиди

### Препоръки за безопасност

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

Тютюнопушенето забранено

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

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

Р312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р264 - Да се измият лицето, ръцете и изложената кожа старателно след употреба

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

# Furan

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Само за професионални потребители

### 2.3. Други опасности

Токсичен за сухоземните гръбначни

Съдържа известен или суспектен канцероген

Съдържа вещество от списъците на ендокринните разрушители на националните власти

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.1. Вещества

#### 3.2. Смеси

Компонент	№ πo CAS	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Фуран	110-00-9	EEC No. 203-727-3	>99.9	Flam. Liq. 1 (H224) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Muta. 2 (H341) Carc. 18 (H350) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412) (EUH019)
Дибутилпаракрезол	128-37-0	EEC No. 204-881-4	0.025-0.04	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Компонент	Специфични граници на концентрация (SCL)	М фактор	Бележки за компонентите	
Дибутилпаракрезол	-	1	-	

### Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

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 Преместете на чист въздух. 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. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Защита на оказващия първа Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и

Furan

**Дата на ревизията** 02-Февруари-2024

помощ

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

Никакви разумно предвидими. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане

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

Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период.

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1. Пожарогасителни средства

### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

**Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност** Няма налична информация.

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

Изключително запалим. Риск от запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

### Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО2).

#### 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. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Евакуирайте персонала в безопасни райони. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

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

Не допускайте изпускане в околната среда. 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. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Furan** 

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

# РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте смукателен чадър за дим. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Ако има съмнение за образуване на прекис, не отваряйте и не премествайте контейнера. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. За да се избегне възпламеняване на пари от електростатичния разряд, всички метални части на оборудването трябва да се заземяват. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

#### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. 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

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Да се пази от пряка слънчева светлина. Зона със запалими вещества. Дръжте под азот. При продължително съхранение може да образува експлозивни пероксиди. Контейнерите трябва да се датират, когато се отварят, и да се тестват периодично за наличие на пероксиди. Ако се образуват кристали в образуваща прекиси течност, може да е възникнала пероксидация и продуктът трябва да се смята за изключително опасен. В този случай, съдът трябва да се отваря само дистанционно от професионалисти.

Клас 3

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

Употреба в лаборатории

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Списък източник **ВG** - 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	Компонент Европейски съюз Обед		Франция	Белгия	Испания
		кралство			
Дибутилпаракрезол		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 10
		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).	_	mg/m³ (8 horas)

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
Фуран		TWA: 0.02 ppm (8			
•		Stunden). AGW -			
		exposure factor 2			
		TWA: 0.056 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). AĞW -			
		exposure factor 2			
		TWA: 0.02 ppm (8			
		Stunden). MAK			

Furan

**Дата на ревизията** 02-Февруари-2024

	Stu Höhep	0.056 mg/m³ (8 nden). MAK sunkt: 0.04 ppm epunkt: 0.112 mg/m³ Haut		
Дибутилпаракрезол	Stur expo TWA Stund occui aeros	:: 10 mg/m³ (8 nden). AGW - psure factor 4 :: 10 mg/m³ (8 den). MAK can ras vapor and ol at the same time unkt: 40 mg/m³	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Полша	Норвегия
Фуран			Haut/Peau	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15	
			STEL: 0.04 ppm 15	minutach	
			Minuten	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	
			STEL: 0.11 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	
			Minuten	_	
			TWA: 0.02 ppm 8		
			Stunden		
			TWA: 0.06 mg/m <sup>3</sup> 8		
			Stunden		
<b>Цибутилпаракрезол</b>	MAK-TMW: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> 15		
	Stunden	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten		
		minutter	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8		
			Stunden		

Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
Фуран	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>				
Дибутилпаракрезол	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		

Компонент	Естония	Gibraltar	Гърция	Унгария	Исландия
Дибутилпаракрезол			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8
			1		klukkustundum.
					Ceilina: 20 ma/m³

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
Фуран	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> IPRD			
	_	Oda			

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
Фуран	TWA: 0.5 mg/m³ 2204 Skin notation MAC: 1.5 mg/m³				
Дибутилпаракрезол			TWA: 10 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 40 mg/m³ 15 minutah inhalable fraction		

### 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.

**Furan** 

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

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)
Γ	Дибутилпаракрезол	,	, ,	, ,	DNEL = 0.5mg/kg
	128-37-0 ( 0.025-0.04 )				bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)	• •	Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Дибутилпаракрезол 128-37-0 ( 0.025-0.04 )				DNEL = $3.5$ mg/m <sup>3</sup>

### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

	Component	Прясна вода	Прясна вода седимент	• • •	Микроорганизми при пречистване на отпадъчни	Почвата (селско стопанство)	
					на отпадвани води		
Ī	Дибутилпаракрезол	$PNEC = 0.199 \mu g/L$	PNEC = 99.6µg/kg	PNEC = 1.99µg/L	PNEC = 0.17mg/L	$PNEC = 47.69 \mu g/kg$	
1	128-37-0 ( 0.025-0.04 )		sediment dw			soil dw	

Component	Морска вода	орска вода Морски седимент		Морска вода Хранителна	
			интермитентна	верига	
Дибутилпаракрезол	$PNEC = 0.0199 \mu g/L$	PNEC = 9.96µg/kg		PNEC = 8.33mg/kg	
128-37-0 ( 0.025-0.04 )		sediment dw		food	

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. 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	време за	Дебелина/плътно	стандарт на ЕС	ръкавици коментари
	разяждане	ст на ръкавиците		
Витон (R)	Вижте препоръките	-	EN 374	(минимално изискване)
	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

**Furan** 

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

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

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: ниска температура на кипене на органични

разтворители Тип АХ Кафяв съответстващ да EN371

използване

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

дразнене или други симптоми

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

плюс филтър, EN141

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

Контрол на експозицията на

околната среда

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОИСТВА

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

Физическо състояние Течност

Външен вид Жълт

Мирис Петролни дестилати Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -85.6 °C / -122.1 °F Точка на размекване Няма налични данни 31.3 °C / 88.3 °F Точка на кипене/Диапазон Запалимост (Течност) Изключително запалим

На базата на данни от изпитвания Не се прилага Течност Запалимост (твърдо вещество,

Вискозитет

Експлозивни ограничения **Долни** 2.3 Горни 14.3

-35 °C / -31 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване

Температура на разлагане Hq

Няма налични данни Няма налична информация Няма налични данни

390 °C / 734 °F

Разтворимост във вода Разтворим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) log Pow Компонент Фуран 1.34 Дибутилпаракрезол 5.1

670 mbar @ 20 °C Налягане на парите

Плътност / Относително тегло 0.936

Обемна плътност Не се прилага Течност Плътност на парите (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците (течност) Не се прилага

### 9.2. Друга информация

Молекулна Формула C4 H4 O Молекулно тегло 68.06

Експлозивни свойства Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

**Furan** 

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Може да образува експлозивни пероксиди. Чувствителен на въздух. Чувствителен на

светлина. Разлага се при експозиция на светлина.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Не се получава опасна полимеризация.

Никакви при нормална обработка. Опасни реакции

10.4. Условия, които трябва да се

Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. избягват

Експозиция на въздух. Експозиция на светлина. Несъвместими продукти.

10.5. Несъвместими материали

Кисепини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Категория 4

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

Вдишване Категория 4

### Токсикологичните данни за компонентите

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50		
Фуран	-	-	LC50 = 3464 ppm (Rat) 1 h		
Дибутилпаракрезол	> 6 g/kg ( Rat )	> 2 g/kg ( Rat )	-		

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Категория 2

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

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

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Категория 2

Възможен риск от необратими ефекти

Категория 1В е) канцерогенност;

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

списъка на канцерогенните вещества

#### **Furan**

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Компонент	EC	UK	Германия	IARC (Международна агенция за изследване
				на рака)
Фуран	Carc Cat. 1B			Group 2B

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;

> Черен дроб, Тимус, Репродуктивни способности. Целеви органи

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като

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

### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите.

на ендокринната система

оценка на свойствата,

Съдържа вещество от списъците на ендокринните разрушители на националните

нарушаващи функциите на власти

ендокринната система във връзка

със здравето на човека

Component	Ендокринните списъци на разрушителите на националните власти на ЕС - здраве
Дибутилпаракрезол 128-37-0 ( 0.025-0.04 )	Списък II

# РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда. Съдържа вещество, което е:. Вреден за водни организми. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда. Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Фуран	LC50: 57 - 66 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		
Дибутилпаракрезол	LC50 = 0.199 mg/L 96h	EC50 >0.31 mg/L 48h	EC50 = 0.758 mg/L 96h EC50 = 6 mg/L 72 h

Компонент	Microtox (Микротокс)	М фактор
Дибутилпаракрезол	EC50 = 7.82 mg/L 5 min	1
	EC50 = 8.57 mg/L 15 min	
	EC50 = 8.98 mg/L 30 min	

**Furan** 

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

12.2. Устойчивост и разградимост Не е лесно биоразградим

**Устойчивост** Разграждането в Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация. Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в

пречиствателна станция

пречиствателните станции за отпадъчни води.

### 12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Компонент	log Pow	Коефициент на биоконцентрация (ВСГ)
Фуран	1.34	Няма налични данни
Дибутилпаракрезол	5.1	230 - 2500 dimensionless

12.4. Преносимост в почвата

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

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

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система Информация за ендокринните 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

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

разпоредби.

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

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

източници на запалване.

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. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби. Не

допускайте попадане на този химикал в околната среда. Да не се изпуска в

канализацията.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Furan

**Дата на ревизията** 02-Февруари-2024

#### IMDG/IMO

 14.1. Номер по списъка на ООН
 UN2389

 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН
 FURAN

 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
 3

 14.4. Опаковъчна група
 I

### ADR

 14.1. Номер по списъка на ООН
 UN2389

 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН
 FURAN

 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
 3

 14.4. Опаковъчна група
 I

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

 14.1. Номер по списъка на ООН
 UN2389

 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН
 FURAN

 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
 3

 14.4. Опаковъчна група
 I

- 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

Китай, X = изброени, Австралия, U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), Когеа (KECL), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Јарап (ENCS), Филипини (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). 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	ENCS	ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве)
							BA)		

**Furan** 

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Фуран	110-00-9	203-727-3	-	-	Х	Х	KE-17309	Х	Х
Дибутилпаракрезол	128-37-0	204-881-4	-	-	Х	Х	KE-03079	X	Х

Компонент		ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества )		DSL		списък на химичнит е вещества (AICS)	(Новозел андски списък на химичнит е вещества	НА ХИМИКАЛ
Фуран	110-00-9	X	ACTIVE	X	i	X	X	X
Дибутилпаракрезол	128-37-0	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	№ по CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества	Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC)
Фуран	110-00-9	-	Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - Carcinogenic (Article 57a)
Дибутилпаракрезол	128-37-0	-	-	-

След датата на забрана за употребата на това вещество се изисква или раз решение или може да се използва, напр. за употреба в научни изследвания и разработки, които включват рутинни анализи или употреба като междинен продукт.

### REACH връзки

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

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

Компонент	№ по CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) -	Директивата Севезо III (2012/18/EO) -	
		праговите количества за голяма	праговите количества за изискванията	
		авария Уведомление	за доклад за безопасност	
Фуран	110-00-9	Не се прилага	Не се прилага	
Дибутилпаракрезол	128-37-0	Не се прилага	Не се прилага	

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

Не се прилага

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

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

Директива на Съвета от 27 юли 1976 година за сближаване на законовите, подзаконовите и административните

#### **Furan**

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

разпоредби на държавите-членки относно ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати

### Национални разпоредби

### WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 3 (самостоятелна класификация)

Компонент	Германия класификацията на водата (AwSV)	Германия - TA-Luft клас
Фуран	WGK3	Krebserzeugende Stoffe - Class I: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
		(Massenkonzentration)
Дибутилпаракрезол	WGK 2	

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
Фуран 110-00-9 ( >99.9 )	Prohibited and Restricted Substances		

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

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

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

- Н302 Вреден при поглъщане
- Н332 Вреден при вдишване
- Н315 Предизвиква дразнене на кожата
- Н341 Предполага се, че причинява генетични дефекти
- Н350 Може да причини рак
- Н373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
- Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
- EUH019 Може да образува експлозивни пероксиди
- Н224 Изключително запалими течност и пари
- Н400 Силно токсичен за водните организми
- Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

### 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 AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

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

Inventory of Chemical Substances)

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

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

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

**TWA** - Усреднена по време IARC - Международна агенция за изследване на рака

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Furan

**Дата на ревизията** 02-Февруари-2024

**RPE** - Защитни средства за дихателната система

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

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

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

vPvB - много устойчиво и много биоакумулиращо

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода

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

овари по шос

**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

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

**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.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

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

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

**Дата на създаване** 19-Септември-2014 **Дата на ревизията** 02-Февруари-2024

Резюме на ревизията Нов доставчик на услуги за спешно телефонно реагиране.

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