

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

**Дата на създаване** 24-Ноември-2010

Дата на ревизията 26-Март-2024

Номер на ревизията 6

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen</u>

Cat No. : A16045

 Синоними
 Sodium carbonate hydrogen peroxide

**№ πο CAS** 15630-89-4 **EC №** 239-707-6

**Молекулна Формула** Na2 C O3 . 1.5 H2 O2

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 Лабораторни химикали.

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

препарати в индустриални обекти PC21 - Лабораторни химикали

Категория на продукта РС21 - Лабораторни химикали Категории на процеса РROC15 - Употреба като лабораторен реагент

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

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

препоръчват

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

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

# РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

#### Физически опасности

Оксидиращи твърди вещества Категория 3 (Н272)

#### Рискове за здравето

Остра орална токсичност Категория 4 (H302) Корозия/дразнене на кожата Категория 2 (H315) Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 1 (H318)

#### 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

Н272 - Може да усили пожара; окислител

Н302 - Вреден при поглъщане

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

#### Препоръки за безопасност

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

Р220 - Да се държи далеч от облекло и други горими материали

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

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

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

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

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

В съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH, не се изисква оценка за неорганичните вещества.

Токсичен за сухоземните гръбначни

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

# РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Вещества

Компонент	№ по CAS	EC №	Масов процент	CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008
Sodium percarbonate	15630-89-4	239-707-6	>90	Ox. Sol. 3 (H272) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)
Sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	1-10	Eye Irrit. 2 (H319)
Sodium silicate (mol ratio > 3.2)	1344-09-8	215-687-4	<2	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)

Компонент	Специфични граници на концентрация (SCL)	М фактор	Бележки за компонентите
Sodium percarbonate	Eye Dam. 1 : C ≥ 25 % Eve Irrit. 2 : 7.5 % ≤ C < 25 %	-	-

### 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 Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

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

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

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

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. При появата на

симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

При появата 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

Никакви разумно предвидими. Причинява сериозно очно увреждане.

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

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично.

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей. Въглероден двуокис (СО2). Сух химикал. химическа пяна.

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

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

Окислител: при контакт със запалими/органични материали може да предизвика пожар. Може да запали горими материали (дърво, хартия, петрол, дрехи и др.).

#### Опасни продукти от горенето

Никакви при нормална употреба.

#### 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. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Избягвайте образуването на прах.

#### 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 събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Избягвайте образуването на прах. Да се държи далеч от облекло и други горими материали.

#### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от

### Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

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

Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Да не се съхранява близо до горими материали. Дръжте под азот. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място.

#### 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

Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
Sodium carbonate					TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
					hodinách.
					Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
Sodium carbonate					TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
					STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15
					minute

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
Sodium percarbonate	MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>				
Sodium carbonate	Skin notation MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>				

#### 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) работниците; Вижте таблицата за стойности

Сотронент   Остър ефект локално   Остър ефект   Хронични ефекти   Хронични ефекти   Хронични ефекти   Сотронични ефекти   С
---

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

	(кожен)	системен (кожен)	локално (кожен)	системен (кожен)
Sodium percarbonate	DNEL = 12.8mg/cm2		DNEL = 12.8mg/cm2	
15630-89-4 ( >90 )	-		-	
Sodium silicate (mol ratio > 3.2)				DNEL = 1.59mg/kg
1344-09-8 ( <2 )				bw/day

Component	остър ефект локално (инхалация)	остър ефект системен (инхалация)	Хронични ефекти локално (инхалация)	Хронични ефекти системен (инхалация)
Sodium percarbonate 15630-89-4 ( >90 )			DNEL = 5mg/m <sup>3</sup>	
Sodium silicate (mol ratio > 3.2) 1344-09-8 ( <2 )				DNEL = 5.61mg/m <sup>3</sup>

### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Component	Прясна вода	Прясна вода седимент	Вода интермитентна	Микроорганизми при пречистване на отпадъчни	Почвата (селско стопанство)
				води	
Sodium percarbonate 15630-89-4 ( >90 )	PNEC = 0.035mg/L		PNEC = 0.035mg/L	PNEC = 16.24mg/L	
Sodium silicate (mol ratio > 3.2) 1344-09-8 ( <2 )	PNEC = 7.5mg/L		PNEC = 7.5mg/L	PNEC = 348mg/L	

Component	Морска вода	Морски седимент	Морска вода интермитентна	Хранителна верига	Въздух
Sodium percarbonate 15630-89-4 ( >90 )	PNEC = 0.035mg/L				
Sodium silicate (mol ratio > 3.2) 1344-09-8 ( <2 )	PNEC = 1mg/L				

#### 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

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

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

Защита на кожата и тялото Дрехи с дълги дрехи.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

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

Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

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

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

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

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

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

дразнене или други симптоми

**Препоръчителен тип филтър:** Филтър за частици в съответствие с EN 143

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: - Филтриране на частици: EN149: 2001

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

Твърдо вещество

Твърдо вещество

да замърсява подпочвените води.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Прах Твърдо вещество Физическо състояние

Външен вид Бял Мирис Без мирис

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на размекване Няма налични данни

Не се прилага

Запалимост (Течност)

Запалимост (твърдо вещество,

Точка на кипене/Диапазон

газ)

Няма налични данни Експлозивни ограничения

Точка на възпламеняване Няма налична информация Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Температура на разлагане

Не се прилага

Няма налични данни Няма налична информация

Няма налична информация

Няма налична информация

рΗ

Вискозитет

Не се прилага

Разтворимост във вода

Твърдо вещество 150 g/l

Разтворимост в други разтвори

Няма налична информация Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

Налягане на парите

Няма налични данни Няма налични данни

Плътност / Относително тегло Обемна плътност

Няма налични данни Не се прилага

Плътност на парите

Няма налични данни Характеристики на частиците

9.2. Друга информация

Молекулна Формула Na2 C O3 . 1.5 H2 O2

157.01 Молекулно тегло Оксидиращи свойства Окислител

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

Скорост на изпаряване

Не се прилага - Твърдо вещество

# РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Да

10.2. Химична стабилност

Чувствителен на влага. Устойчив. Окислител: при контакт със запалими/органични

материали може да предизвика пожар.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Опасни реакции Не се получава опасна полимеризация.

Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Излишна топлина. Несъвместими продукти. Излагане на влажен въздух или вода.

Запалим материал.

10.5. Несъвместими материали

Киселини. Основи. Вода. Фино разпрашени метали. Органични материали.

Редуциращ агент. Фино разпрашени метали. Силни редуциращи агенти. Запалим

материал.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви при нормална употреба.

### 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 Въз** основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране **Въз** основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50
Sodium percarbonate	LD50 = 1034 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	-
'			
Sodium carbonate	2800 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (rabbit)	2.3 mg/l 2h (Rat)
Sodium silicate (mol ratio > 3.2)	1153 mg/kg (Rat)	-	-
	1960 mg/kg ( Rat )		

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Категория 2

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

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

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

а въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициранс

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

д) мутагенност на зародишните

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

клетки;

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

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) еднократна експозиция;

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

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

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

повтаряща се експозиция;

Целеви органи

Няма известни.

й) опасност при вдишване;

Не се прилага Твърдо вещество

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Няма налична информация.

### 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. Токсичен за водни организми.

Компонент	Сладководни риби	Водна бълха	Сладководната алга
Sodium percarbonate	LC50: = 70.7 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)	EC50: = 4.9 mg/L, 48h (Daphnia pulex)	
Sodium carbonate	Lepomis macrochirus: LC50: 300 mg/L/96h Gambusia affinis: LC50: 740 mg/L/96h	EC50: = 265 mg/L, 48h (Daphnia magna)	
Sodium silicate (mol ratio > 3.2)	LC50: = 3185 mg/L, 96h semi-static (Brachydanio rerio) LC50: 301 - 478 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus)		

Компонент	Microtox (Микротокс)	М фактор
Sodium carbonate	-	

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост Разтворим във вода, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на

предоставената информация.

разградимост Не е от значение за неорганични вещества.

Разграждането в 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

12.4. Преносимост в почвата Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи

Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост.

Силно мобилен в почвите

**12.5. Резултати от оценката на РВТ**В съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH, не се изисква оценка за

<u>и vPvB</u> неорганичните вещества.

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 Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските

остатъци/неизползвани продукти 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.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### IMDG/IMO

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN3378

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE 14.2. Точно на наименование на

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

5.1

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

Ш

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN3378

14.2. Точно на наименование на

SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

5.1

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

III

ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN3378

SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

5.1

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група

Ш

- 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), Когеа (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)
Sodium percarbonate	15630-89-4	239-707-6	-	-	X	X	KE-05-057 2	X	X

### Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

Ī	Sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	-	-	Х	Х	KE-31380	Х	Х
	Sodium silicate (mol ratio > 3.2)	1344-09-8	215-687-4	-	-	Х	X	KE-31002	X	X

Компонент	№ по CAS	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества )		DSL		вещества	(Новозел андски списък на химичнит е вещества	НА ХИМИКАЛ
Sodium percarbonate	15630-89-4	X	ACTIVE	X	1	X	X	X
Sodium carbonate	497-19-8	X	ACTIVE	X	1	X	Х	X
Sodium silicate (mol ratio > 3.2)	1344-09-8	X	ACTIVE	X		X	Х	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)
Sodium percarbonate	15630-89-4	-	-	-
Sodium carbonate	497-19-8	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Sodium silicate (mol ratio > 3.2)	1344-09-8	-	-	-

### REACH връзки

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

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

Компонент	№ по CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление	Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията за доклад за безопасност
Sodium percarbonate	15630-89-4	Не се прилага	Не се прилага
Sodium carbonate	497-19-8	Не се прилага	Не се прилага
Sodium silicate (mol ratio > 3.2)	1344-09-8	Не се прилага	Не се прилага

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

Не се прилага

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

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

### Национални разпоредби

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

#### WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

Компонент	Германия класификацията на водата (AwSV)	Германия - TA-Luft клас
Sodium percarbonate	WGK1	
Sodium carbonate	WGK1	
Sodium silicate (mol ratio > 3.2)	WGK1	

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

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н272 - Може да усили пожара; окислител

Н290 - Може да бъде корозивно за металите

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

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

#### <u>Легенда</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

(б); Инвентаризационен списък **EINECS/ELINCS** - Европейски списък на съществуващите търговски **DSL/NDSL** - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък размения регистра и Канада и ка

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

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

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

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

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

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

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества

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

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

**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

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)

Sodium percarbonate, 13-14% active oxygen

Дата на ревизията 26-Март-2024

### Основни позовавания и източници на данни в литературата

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

### Препоръки за обучение

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

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

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

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

**Дата на създаване** 24-Ноември-2010 **Дата на ревизията** 26-Март-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