

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



## Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

Версия: 5.0 bg

Замества версията от: 07.10.2021

Версия: (4)

дата на съставяне: 20.10.2016  
Преработено издание: 21.09.2022

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото	Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист
Артикулен номер	9985
Регистрационен номер (REACH)	01-2119489379-17-xxxx
Индекс номер в приложение VI на CLP	022-006-00-2
EO номер	236-675-5
CAS номер	13463-67-7
Алтернативно(и) наименование(я)	Титанов диоксид

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

Идентифицирани употреби, които са от значение:	Лабораторен химикал Лабораторна и аналитична употреба
Употреби, които не се препоръчват:	Да не се използва за продукти, които влизат в контакт с хранителни продукти. Да не се използва за частни цели (домакинства).

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Германия

Телефон: +49 (0) 721 - 56 06 0

Факс: +49 (0) 721 - 56 06 149

електронна поща: sicherheit@carlroth.de

Уебсайт: www.carlroth.de

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност:

:Department Health, Safety and Environment

адресът на електронна поща (компетентното лице):

sicherheit@carlroth.de

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Име	Улица	Пощенски код/ населено място	Телефон	Уебсайт
National Toxicological Information Centre Emergency Medicine Institute 'Pirogov'	21 Totleben Boulevard	1606 Sofia	+359 2 9154 378	

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

#### Класифициране съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)

Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент № 1272/2008/ ЕО.

#### Забележки

Ако веществото ще бъде пуснато на пазара като влакна (с диаметър < 3 μm, с дължина > 5 μm и отношение на дължината към диаметъра ≥ 3: 1) или като частици вещество, които отговарят на критериите на C3O за влакна, или като частици с модифицирана химия на повърхността, техните опасни свойства трябва да бъдат оценени в съответствие с дял II от настоящия регламент с цел преценка дали следва да се приложи по-висока категория (канцероген от категория 1B или 1A) и/или допълнителни пътища на експозиция (орална или дермална). Наблюденията сочат, че опасността от канцерогенност на веществото възниква, когато респирабилен прах бъде вдишан в количества, водещи до значително влошаване на механизми на белите дробове за изчистване на частици. Класифициране като канцероген при вдишване: Смеси под формата на прах, съдържащи 1 % или повече титанов диоксид, който е под формата на или включен в частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 μm.

### 2.2 Елементи на етикета

#### Етикетиране съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)

не се изисква

### 2.3 Други опасности

#### Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Наименование на веществото	Титанов(IV)оксид
Молекулна формула	TiO <sub>2</sub>
Моларната маса	79,9 g/mol
REACH рег. №	01-2119489379-17-xxxx
CAS №	13463-67-7
EO №	236-675-5
Индекс №	022-006-00-2

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



#### Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## След вдишване

Осигури чист въздух. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

## След контакт с кожата

Отстранете от кожата посипаните частици. Облейте кожата с вода/вземете душ.

## След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

## След поглъщане

Изплакнете устата. При неразположение се обадете на лекар.

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

Симптоми и ефекти не са познати към днешна дата.

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

няма

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства



#### Подходящи пожарогасителни средства

да се координират противопожарните мерки с околното вода, пяна, сух прах за гасене, ABC-прах

#### Неподходящи пожарогасителни средства

водна струя

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

Негорим.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние. Да се носи автономен дихателен апарат.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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



#### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Контрол на праха.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

### Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът

Покриване на отточни канализации. Да се събере механично.

### Съвети относно начините, по които да се почисти разливът

Да се събере механично.

### Друга информация относно разливи и изпусканятия

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне.

## 6.4 Позоваване на други раздели

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8. Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не са необходими специални мерки за безопасност.

#### Съвети за обща хигиена на труда

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на сухо място.

#### Несъвместими вещества или смеси

Спазвайте указанията за комбинирано съхранение.

#### Спазване на други съвети:

##### Изисквания за вентилация

Да се използва локална и обща вентилация.

##### Специфично проектиране на помещения за съхранение или на съдове

Препоръчана температура на съхранение: 15 – 25 °C

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

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Национални гранични стойности

Границни стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)

Държава	Наименование на реагента	CAS №	Идентификатор	8 часа [mg/m <sup>3</sup> ]	15 min [mg/m <sup>3</sup> ]	Ceiling-C [mg/m <sup>3</sup> ]	Нотация	Източник
BG	прах		GSRM				eq4, r, more2sil resp	NAREDBA № 13
BG	титанов диоксид	13463-67-7	GSRM	10			r, dust	NAREDBA № 13

#### Нотация

15 min Граница на краткосрочна експозиция: гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



## Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

### Нотация

8 часа	Усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа
Ceiling-C dust	Пределна височина е гранична стойност, над която не трябва да има експозиция
eq4	Като прах
more2silres	[Mg/m <sup>3</sup> ] = (0,1 x 100)/%SiO <sub>2</sub>
p r	Съдържащ над 2 % свободен кристален силициев диоксид в респираабилната фракция Респираабилна фракция

## 8.2 Контрол на експозицията

### Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)

#### Заштита на очите/лицето



Използвай предпазни маски със странична защита.

#### Заштита на кожата



##### • заштита на ръцете

Не е необходима защита на кожата.

#### Заштита на дихателните пътища



Дихателна защита е необходима при: Отделяне на прах. Апарат филтриращ частици (EN 143). P1 (фильтрира поне 80 % от въздушнопреносните частици, цветови код: Бял).

#### Контрол на експозицията на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физично състояние	твърд
Форма	прах
Цвят	бял
Мирис	без мирис
Точка на топене/точка на замръзване	1.843 °C (ECHA)
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	3.000 °C при 1.013 hPa (ECHA)
Запалимост	негорим
Долна и горна граница на експлозивност	не е определен
Точка на запалване	не е приложим

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



## Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

Температура на самозапалване	не е определен
Температура на разпадане	не се отнася
pH (стойност)	7 – 8 (във воден разтвор: 100 g/l, 20 °C) (сuspензия)
Кинематичен вискозитет	не се отнася

### Разтворимост(и)

Разтворимост във вода	(неразтворим (< 1 mg/l))
-----------------------	--------------------------

### Коефициент на разпределение

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	не се отнася (неорганично)
---	----------------------------

Налрягане на парите	не е определен
---------------------	----------------

### Плътност и/или относителна плътност

Плътност	4,26 g/cm³ при 20 °C (ECHA)
Относителна плътност на парите	няма налична информация относно това свойство
Обемно тегло на насипни материали	600 – 800 kg/m³

### Характеристики на частиците

Размер на частица	>10 µm
-------------------	--------

### Други параметри на безопасността

Оксидиращи свойства	няма
---------------------	------

## 9.2 Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност:	класове на опасност съгл. GHS (физични опасности): не се отнася
--	---

Други характеристики за безопасност:	Няма допълнителна информация.
--------------------------------------	-------------------------------

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Този материал не е реактивен при нормални условия на средата.

### 10.2 Химична стабилност

Материала е устойчив на температура и налягане или в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

**Реагира рязко с:** Алкални метали, Алкалоземен метал, Литий, Алуминий-Метални сплави на прах, Цинк-Метални сплави на прах

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма специфични условия които трябва да се избягват.

## 10.5 Несъвместими материали

Няма допълнителна информация.

## 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Класификация съгласно GHS (1272/2008/EO, CLP)

Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент № 1272/2008/ ЕО.

#### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

#### Корозия/дразнене на кожата

Да не се класифицира като корозивен/дразнещ за кожата.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Да не се класифицира като сериозно увреждащ очите или дразнещ очите.

#### Респираторна или кожна сенсибилизация

Да не се класифицира като респираторен или кожен сенсибилизатор.

#### Мутагенност за зародишни клетки

Да не се класифицира като мутаген за зародишните клетки.

#### Канцерогенност

Да не се класифицира като канцероген.

#### Токсичност за репродукцията

Да не се класифицира като токсичен за репродукцията.

#### Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

#### Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

#### Опасност при вдишване

Да не се класифицира като представляващ опасност при вдишване.

#### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

##### • При поглъщане

Не са налице данни.

##### • При контакт с очите

Не са налице данни.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## • При вдишване

Вдишването на прах може да доведе до раздразване на дихателните пътища, кашлица, Задух

## • При контакт с кожата

Не са налице данни.

## • Друга информация

няма

### 11.2 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Не е изброен.

### 11.3 Информация за други опасности

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Да не се класифицира като опасно за водната среда.

#### Биохимично разграждане

Методите за определяне на степента на разграждане не са приложими при неорганични вещества.

### 12.2 Процес на разграждане

Не са налице данни.

### 12.3 Биоакумулираща способност

Не са налице данни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не са налице данни.

### 12.6 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Не е изброен.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци



Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоиззвозване относно изхвърлянето на отпадъци.

#### Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## 13.2 Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

## 13.3 Забележки

Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират разделно от местните или националните власти за управление на отпадъци. Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- |  |   |
|--|---|
| <b>14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>   | не е предмет на транспортни наредби                                   |
| <b>14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b>  | не е определен  |
| <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>   | няма  |
| <b>14.4 Опаковъчна група</b>   | не е определен  |
| <b>14.5 Опасности за околната среда</b>  | без опасност за околната среда съгл.<br>Регламентите за опасни товари |
| <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>   | Няма допълнителна информация.   |
| <b>14.7 Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>   | Товара не е предназначен за превоз в насыпно състояние.               |
| <b>14.8 Информация за всички примерни правила на ООН</b>   |   |
| <b>Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN) - Допълнителна информация</b> |   |
| Не са предмет на ADR, RID и ADN.   |   |
| <b>Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) - Допълнителна информация</b>                         |   |
| Не са предмет на IMDG.   |   |
| <b>Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR) - Допълнителна информация</b>                 |   |
| Не са предмет на ICAO-IATA.  |   |

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- |  |
|--|
| <b>15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b> |
| <b>Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)</b>   |
| <b>Ограничения съгласно REACH, приложение XVII</b>   |
| не е изброен   |
| <b>Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV)/SVHC - списък с кандидат-вещества</b>                       |
| Не е изброен.  |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## Seveso Директива

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

№	Опасно вещество/категории на опасност	Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал	Бележки
	не е определен		

## Deco-Paint Директива

ЛОС съдържание	0 % 0 %/I
----------------	--------------

## Директива за емисиите от промишлеността

ЛОС съдържание	0 %
ЛОС съдържание	0 %/I

## Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)

не е изброен

## Регламент за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

не е изброен

## Рамкова директива за водите (РДВ)

Списък на замърсители (РДВ)				
Наименование на веществото	Наименование съгл. инвентаризация	CAS №	Избран	Забележки
Титанов(IV)оксид	Вещества и препарати или съставящи ги вещества, които притежават доказано карциногенни или мутагенни качества или качества, които могат да засегнат стероидите, тироидите, репродукцията или други ендокринни функции във или посредством водната среда		a)	
Титанов(IV)оксид	Метали и техни съставки		a)	

## Легенда

A) Препоръчителен списък на главните замърсители

## Регламент относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества

не е изброен

## Регламент относно прекурсорите на наркотичните вещества

не е изброен

## Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)

не е изброен

## Регламент относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)

не е изброен

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

не е изброен

## Друга информация

Директива 94/33/EО за закрила на младите хора на работното място. Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/EИО).

## Национални инвентаризации

Държава	Списък	Статус
AU	AIIC	веществото е вписано
CA	DSL	веществото е вписано
CN	IECSC	веществото е вписано
EU	ECSI	веществото е вписано
EU	REACH Reg.	веществото е вписано
JP	CSCL-ENCS	веществото е вписано
JP	ISHA-ENCS	веществото е вписано
KR	KECI	веществото е вписано
MX	INSQ	веществото е вписано
NZ	NZIoC	веществото е вписано
PH	PICCS	веществото е вписано
TR	CICR	веществото е вписано
TW	TCSI	веществото е вписано
US	TSCA	веществото е вписано

### Легенда

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EO списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH регистрирани вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е изготвена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Индикация на промени (редактиран информационният лист за безопасност)

Привеждане в съответствие с регламент: Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC

Преструктуриране: раздел 9, раздел 14

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурноста
2.1		<p>Забележки:</p> <p>Ако веществото ще бъде пуснато на пазара като влакна (с диаметър &lt; 3 μm, с дължина &gt; 5 μm и отношение на дълчината към диаметъра ≥ 3: 1) или като частици вещества, които отговарят на критериите на СЗО за влакна, или като частици с модифицирана химия на повърхността, техните опасни свойства трябва да бъдат оценени в съответствие с дял II от настоящия регламент с цел преценка дали следва да се приложи по-висока категория (канцероген от категория 1B или 1A) и/или допълнителни пътища на експозиция (орална или дермална). Наблюденията сочат, че опасността от канцерогенност на веществото възниква, когато респира билен прах бъде вдишан в количества, водещи до значително влошаване на механизми на белите дробове за изчистване на частици. Класифициране като канцероген при вдишване: Смеси под формата на прах, съдържащи 1 % или повече титанов диоксид, който е под формата на или включен в частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 μm.</p>	да

### Съкращения и акроними

Съкр.	Описания на използваните съкращения
15 min	Граница на краткосрочна експозиция
8 часа	Усреднена във времето стойност
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)
CAS	Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателя списък на химични вещества)
Ceiling-C	Пределна височина
CLP	Регламент (EO) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества)

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)



Титанов(IV)оксид ≥98 %, много чист

артикулен номер: 9985

Съкр.	Описания на използвани съкращения
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етикериране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации
IATA	International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)
NAREDBA № 13	Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
NLP	No-Longer Polymer (Вещество, което вече няма свойства на полимер)
PBT	Устойчиво, бионакумулиращо и токсично
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)
SVHC	Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно беспокойство)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много бионакумулиращо)
EO №	Списъка на ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения ЕО номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейския съюз)
Индекс №	Индекс номерът е идентификационният код, даден на веществото в част 3 на приложение VI към Регламент (EO) № 1272/2008
ЛОС	Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)

## Основни позовавания и източници на данни в литературата

Регламент (EO) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging). Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC.

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN). Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт).

## Отказ от отговорност

Тази информация се основава на настоящото състояние на познанията ни. Настоящият ИЛБ е съставен и предназначен единствено за този продукт.