

### Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: Chloride-3
- Номер на артикула: 424338, 419206, 419207, 424338-0
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
- Приложение на веществото / на приготвянето Реагент за анализ на водата
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

##### Производител/доставчик:

Tintometer GmbH  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Made in Germany  
www.lovibond.com

phone: +49 (0)231 94510-0  
e-mail: sales@lovibond.com

The Tintometer Limited  
Lovibond® House  
Sun Rise Way  
Amesbury  
Wiltshire SP4 7GR  
United Kingdom

phone : +44 1980 664800  
e-mail: SDS@lovibond.uk

##### · Даващо информация направление:

Ел. поща: sds@lovibond.com  
Отдел „Безопасност на продуктите“

##### · 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

+359 2 9154 233 (National Toxicology Center)

или

+44 1235 239670

Езици: английски и български

#### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

##### · 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### · Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS08 опасност за здравето

STOT RE 2

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.



GHS05 корозия

Met. Corr.1

H290 Може да бъде корозивно за металите.



GHS07

Acute Tox. 4

H312 Вреден при контакт с кожата.

Skin Irrit. 2

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Aquatic Chronic 3

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

(продължение на стр.2)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.1)

### 2.2 Елементи на етикета

#### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

#### Пиктограми за опасност



GHS05 GHS07 GHS08

#### Сигнална дума Внимание

#### Определящи опасността компоненти за етикетиране:

mercury dinitrate

#### Предупреждения за опасност

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност

P260 Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила маска за лице.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.

P305+P351+P338 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.

P390 Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

P308+P311 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

#### 2.3 Други опасности CAS 10045-94-0: Опасност при резорбция през кожата.

#### Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като устойчиви, бионарупващи и токсични (PBT) или високо устойчиви и високо биоакмулиращи (vPvB), в съответствие с критериите, посочени в Приложение № XIII на регламента REACH.

#### Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Описание: vodný roztok

#### Опасни съставни вещества:

Процентното съдържание на съединението на живак, посочено по-долу, се отнася до количеството на чист живак в него.

CAS: 7697-37-2 EINECS: 231-714-2 Индекс номер: 007-030-00-3 Reg.nr.: 01-2119487297-23-XXXX	азотна киселина Ox. Liq. 3, H272; Acute Tox. 3, H331; Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314, EUH071 ATE: LC50/4ч. инхалативно: 2,65 мг/л специфични граници на концентрация: Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	≤2,5%
CAS: 10045-94-0 EINECS: 233-152-3 Индекс номер: 080-002-00-6	mercury dinitrate Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 2, H330; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) специфична граница на концентрация: STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	0,25- <1%

Допълнителни указания: Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

— BG —  
(продължение на стр.3)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.2)

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно
- **След вдишване:**
  - Осигуряване на чист въздух
  - Потърсете медицински съвет/помощ.
- **След контакт с кожата:**
  - Незабавно измиване с вода.
  - Да се потърси медицинска помощ.
- **След контакт с очите:**
  - Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.
- **След поглъщане:**
  - Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.
  - Превеждане за лечение от лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**
  - дразнене
  - след вдишване:
    - лигавица, Кашлица, Недостиг на въздух
  - след поглъщане:
    - метален вкус
    - Гадене
    - повръщане
    - кървава диария
    - болка
- **Опасности**
  - Опасност от колапс на кръвообращението.
  - Опасност от нарушения на сърдечния ритъм.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**
  - Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
- **Подходящи гасящи средства:** Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**
  - Продуктът е негорим.
  - При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
  - Нитрозни газове
  - азотни оксиди (NOx)
  - живачни изпарения
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:**
  - Носене на независим от околния въздух респиратор.
  - Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.
- **Други данни**
  - Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.
  - Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.
  - При обикновен пожар могат да се освободят опасни изпарения.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
- **Инструкции за персонал, който не отговаря за спешни случаи:**
  - Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
  - Осигуряване на достатъчно проветрение.
- **Инструкции за лицата, отговорни за спешни случаи:** Предпазни средства: вижте раздел 8.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**
  - Да не се допуска попадането в канализацията или във води.
  - При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

(продължение на стр.4)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.3)

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Да се осигури достатъчно проветрение.

Да се неутрализира с разреден разтвор на натриев хидроксид или чрез хвърляне на варов пясък, вар или натриев карбонат.

Да се абсорбира с течно-свързващ материал (пясък, диатомит, универсални свързващи вещества).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасна работа:

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Да се предотвратява образуването на аерозоли.

#### Хигиенни мерки:

Да се избягва допир с кожата.

Да се избягва допир с очите.

Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се съхранява на хладно място.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### Указания при общо съхранение:

Да се съхранява отделно от метали.

Да не се съхранява заедно с алкалии (луги).

#### Други данни относно условията в складовете:

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

Да се пази от въздействието на светлината.

Да се пази от въздушна влага и вода.

#### Препоръчвана температура на съхранение: 20°C +/- 5°C

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

##### CAS: 7697-37-2 азотна киселина

ГС (BG) Гранични стойности 15 min: 2,6 мг/м<sup>3</sup>, 1 ppm

IOELV (EU) Гранични стойности 15 min: 2,6 мг/м<sup>3</sup>, 1 ppm

##### CAS: 10045-94-0 mercury dinitrate

ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 0,02 мг/м<sup>3</sup>  
измерени като Hg

BOELV (EU) Гранични стойности 8 часа: 0,02 мг/м<sup>3</sup>  
as Hg

IOELV (EU) Гранични стойности 8 часа: 0,02 мг/м<sup>3</sup>  
as Hg

#### Информация относно нормативната уредба

ГС (BG): Държавен вестник, брой: 47, 04.06.2021 г.

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

BOELV (EU): EU 2022/431

#### Допълнителна информация: IOELV = казателна гранична стойност на професионална експозиция

#### Препоръчителни процедури за мониторинг:

Методите за измерване на атмосферата на работното място трябва да отговарят на изискванията на нормите DIN EN 482 и DIN EN 689.

(продължение на стр.5)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.4)

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Инженерни мерки:**  
На техническите мерки и подходящите работни процеси трябва да се даде предимство пред използването на лични предпазни средства.  
Вижте т. 7.
- **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**  
Защитното облекло трябва да се избере според работно място, в зависимост от работата, както и от концентрацията и количеството на опасното вещество.
- **Защита на очите/лицето**  
Защитни очила  
Използвайте предпазни очила, които са тествани и одобрени в съответствие с правителствени стандарти като EN 166.
- **Защита на ръцете**  
Защитни ръкавици  
Препоръчва се превантивна защита на кожата чрез използване на средства за защита на кожата.  
След употребата на ръкавици да се използват средства за почистване и грижи за кожата.
- **Материал за ръкавици**  
Нитрилкаучук  
Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,11$  mm
- **Време за проникване на материала за ръкавици**  
Стойност за проникването: ниво  $\leq 1$  (10 min)  
Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.
- **Други защитни мерки (Защита на тялото):** Защитно работно облекло
- **Защита на дихателните пътища** При въздействие на пари/прах/аерозол да се използва респираторна маска.
- **Препоръчан филтър за кратковременно използване:** Специален газов филтър Hg-P3
- **Контрол на експозицията на околната среда** Да не се допуска попадането в канализацията или във води.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**
- **Агрегатно състояние** течно
- **Форма:** разтвор
- **Цвят** безцветно
- **Мирис:** без миризма
- **Граница на мириса:** неприложимо
- **Точка на топене/температурен интервал на стопяване:** Не е определено.
- **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене** 100°C (CAS: 7732-18-5 вода)
- **Запалимост** Продуктът не гори.
- **Взривоопасност:** Продуктът не е взривоопасен.
- **Долна и горна граница на експлозивност**
- **Долна:** неприложимо
- **Горна:** неприложимо
- **Пламна температура** неприложимо
- **Температура на възпламеняване:** неприложимо
- **Температура на разлагане:** Не е определено.
- **pH при 20°C** ~ 1
- **Кинематичен вискозитет** Не е определено.
- **Разтворимост**
- **Вода:** напълно смесимо
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)** Не е приложимо (смес).
- **Парно налягане:** Не е определено.
- **Плътност и/или относителна плътност**
- **Плътност при 20°C:** 1 g/cm<sup>3</sup>
- **Относителна плътност** Не е определено.
- **Относителна плътност на парите** Не е определено.
- **Характеристики на частиците** Не е приложимо (течност).

(продължение на стр.6)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.5)

9.2 Друга информация	
Информация във връзка с класовете на физична опасност	
Вещества или смеси, корозивни за метали Може да бъде корозивно за металите.	
Метали, за които това вещество или смес са корозивни	Информация за несъвместими материали ще намерите в раздели 7 и 10.
Темп на корозия на метала:	acc. to "Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria, Fifth revised Edition" > 320 mm/a
Скорост на корозия (стомана)	
Други характеристики за безопасност	
Оксидиращи свойства:	няма
Други данни	
Съдържание на твърдо вещество:	< 0,5 %
Съдържание на разтворител:	
Органични разтворители:	0,0 %
Вода:	> 97 %

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност вижте раздел 10.3
- 10.2 Химична стабилност Стабилно при температура на околната среда
- 10.3 Възможност за опасни реакции  
Реакции с метали при отделяне на водород.  
С корозионно действие спрямо метали.  
Реагира с амоняк (NH<sub>3</sub>).  
Реагира с киселини и алкали (основи).  
Реакции с редутори.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват За избягване на термично разлагане да не се прегрява
- 10.5 Несъвместими материали:  
метали  
алкални метали  
органични разтворители  
органични съединения
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: вижте раздел 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Остра токсичност  
Класификация в съответствие с процедурата на изчисляване:  
Вреден при контакт с кожата.

Оценка на остра токсичност (ATE<sub>(мкс)</sub>) - Метод на изчисляване:

Дермално	CLP ATE <sub>(мкс)</sub>	1927 мг/кг (.)
----------	--------------------------	----------------

Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

CAS: 7697-37-2 азотна киселина

Орално	LDLo	430 мг/кг (човек) (IUCLID)
Инхалативно	LC50/4ч.	0,5 мг/л (aerosol (dust, mist)) (ATE) 2.65 мг/л (Vapor)

CAS: 10045-94-0 mercury dinitrate

Орално	LD50	26 мг/кг (плъх) (Gestis)
Дермално	LD50	5 мг/кг (ATE)
	LD50.	75 мг/кг (плъх) (Gestis)
Инхалативно	LC50/4ч.	0,05 мг/л /ATE (aerosol (dust, mist))

(продължение на стр.7)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.6)

- **Корозивност/дразнене на кожата** Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Информация за компонентите:** CAS 7697-37-2 / 10045-94-0: хронично: дерматит
- **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация за компонентите:**  
При по-продължителна експозиция е възможно сенсibiliзиращо действие чрез контакт с кожата.
- **Мутагенност на зародишните клетки** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация относно вероятните пътища на експозиция**  
Прием на азотна киселина (по време на работа) се очаква главно през дихателните пътища.  
Излагането на киселинни пари причинява дразнене на очите и кожата, но увреждането на дихателните пътища е от най-голямо безпокойство. [GESTIS]  
Първичен път на приемане на живачен(II)-нитрат не може да бъде посочен. Приемът е възможен през стомашно-чревния тракт, белите дробове, а също и чрез проникване през кожата. [GESTIS]
- **Допълнителна токсикологична информация:**  
Съединения на живака имат цитотоксичен и протоплазмо-токсичен ефект.  
Основните признаци се проявяват в ЦНС.

### CAS: 7697-37-2 азотна киселина

(източник: GESTIS)

Основни токсични ефекти

Остри: Дразнене и корозия на очите, дихателните пътища и кожата, опасност от тежко увреждане на очите и белите дробове,

след поглъщане животнозастрашаващи химически изгаряния в стомашно-чревния тракт

Хронични: Заболявания на дихателните пътища, увреждане на зъбите

### CAS: 7783-34-8 mercury nitrate monohydrate

(източник: GESTIS)

Основни токсични ефекти

Остри: вероятно тежко дразнене до химически изгаряния на лигавиците и кожата, увреждане на очите; потенциал за сенсibiliзиране на кожата, токсични ефекти върху стомашно-чревната система, функционални нарушения или увреждане на бъбреците.

Хронична: увреждане на кожата и бъбреците.

Повтарящият се или продължителен контакт с кожата може да причини увреждане на кожата (зачервяване, възпаление, улцеративни промени), които са дразнещи или (след сенсibiliзация) алергично свързани.

- **11.2 Информация за други опасности**
- **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**  
Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.

### Друга информация

Други опасни свойства не могат да бъдат изключени.

Според информацията, с която разполагаме, химичните, физичните и токсикологичните свойства на веществата, посочени в Глава 3, не са проучени задълбочено.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Акватична токсичност:

#### CAS: 7697-37-2 азотна киселина

LC50 72 мг/л/96ч. (*Gambusia affinis*)  
(IUCLID)

(продължение на стр.8)



# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.7)

**CAS: 10045-94-0 mercury dinitrate**

LC50 0,5 мг/л/48ч. (Leuciscus idus)

LC50 0,17 мг/л/96ч. (Pimephales promelas)  
(ECOTOX)· **12.2 Устойчивост и разградимост** .· **Други указания:**

Смес от неорганични съединения.

Методите за определяне на биоразградимостта не са приложими за неорганични вещества.

· **12.3 Биоакмулираща способност**

Pow = Коефициент на разпределение n-октанол/вода

log Pow &lt; 1 = Не се концентрира в организма.

**CAS: 7697-37-2 азотна киселина**

log Pow -2,3 (.)

· **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.· **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като устойчиви, бионарупващи и токсични (PBT) или високо устойчиви и високо биоакмулиращи (vPvB), в съответствие с критериите, посочени в Приложение № XIII на регламента REACH.

· **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

· **12.7 Други неблагоприятни ефекти**

В зависимост от концентрацията, фосфорните и/или азотните съединения могат да допринесат за еутрофикацията на водните запаси.

Образува разяждащи смеси с вода, дори ако е разреден.

Да се избягва изхвърляне в околната среда.

· **Опасност за водите:**

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**· **Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

Да се предаде като специален отпадък или да се отнесе до мястото да събиране на проблемни вещества.

· **Европейски каталог на отпадъците**

16 05 07\* отпадъчни неорганични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества

06 04 04\* отпадъци, съдържащи живак

· **Непочистени опаковки:**· **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.· **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**· **ADR, IMDG, IATA**

UN3264

· **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**· **ADR**3264 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА,  
НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (АЗОТНА КИСЕЛИНА)· **IMDG, IATA**CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC  
ACID)

(продължение на стр.9)

BG



# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31



дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.8)

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	
· ADR	
	
· клас	8 (C1) Разяждащи вещества
· Лист за опасности	8
· IMDG, IATA	
	
· Class	8 Разяждащи вещества
· Label	8
· 14.4 Опаковъчна група	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Опасности за околната среда:	
	неприложимо
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	
· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):	Внимание: Разяждащи вещества
· EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер:	80
· Segregation groups	F-A,S-B
· Stowage Category	(SGG1) Acids
· Stowage Code	A
· Segregation Code	SW2 Clear of living quarters. SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	
	неприложимо
· Транспорт / други данни:	
· ADR	
· Ограничени количества (LQ)	5L
· Изключени количества (EQ)	Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл
· Транспортна категория	3
· Код за тунелни ограничения	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

· Регламент (ЕС) 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

За този продукт се прилагат разпоредбите на Регламент (ЕС) 2019/1148: всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт.

Моля, вж. <https://ec.europa.eu>

· ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ - ПРИЛОЖЕНИЕ I

CAS 7697-37-2: c < 3%

CAS: 7697-37-2 азотна киселина

\*

(продължение на стр.10)

BG

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

Търговско наименование: Chloride-3

(продължение от стр.9)

· Регламент (ЕС) № 649/2012		
CAS: 10045-94-0	mercury dinitrate	Annex I Part 1 Annex I Part 3 Annex V Part 2
· Регламент (ЕО) № 1334/2000 за въвеждане режим на Общността за контрол на износа на стоки и технологии с двойна употреба:		
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества		
· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества		
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества		
· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите		
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества		
· Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой:		
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества		
· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ)		
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества		
· СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ПОДЛЕЖАЩИ НА РАЗРЕШАВАНЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ XIV)		
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества		

· **Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство съгласно REACH, член 57**

Този продукт не съдържа вещества с много голямо безпокойство над законовата граница на концентрация  $\geq 0,1\%$  (w/w).

· **Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III):**

· **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I** Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3, 18

· **Указания за ограничаване на работата:**

Да се спазва ограничението за работа за бременни и кърмачки (92/85/ЕИО).

Да се спазва ограничението за работа на младежи (94/33/ЕО).

· **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес** Химическа безопасност за оценка не е извършена.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· **Насоки за обучение** Осигурете подходяща информация, инструкции и обучение на операторите.

· **Съществени утайки**

H272 Може да усилва пожара; окислител.

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H300 Смъртоносен при поглъщане.

H310 Смъртоносен при контакт с кожата.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H330 Смъртоносен при вдишване.

H331 Токсичен при вдишване.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUH071 Корозивен за дихателните пътища.

· **Съкращения и акроними:**

OICSP: Организация за икономическо сътрудничество и развитие

STOT: специфична токсичност за определени органи

SE: еднократна експозиция

RE: повтаряща се експозиция

EC50: половината от максималната ефективна концентрация

IC50: половината от максималната концентрация при вдишване

NOEL или NOEC: Ниво на ненаблюдавани неблагоприятни ефекти

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(продължение на стр.11)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 14.02.2023

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 14.02.2023

**Търговско наименование: Chloride-3**

(продължение от стр.10)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Ox. Liq. 3: Оксидиращи течности – Категория 3  
Met. Corr. 1: Корозивни за метали – Категория 1  
Acute Tox. 2: Остра токсичност – Категория 2  
Acute Tox. 1: Остра токсичност – Категория 1  
Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4  
Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3  
Skin Corr. 1A: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1A  
Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2  
Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2  
STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2  
Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1  
Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1  
Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

**· Източници**

Данните са взети от информационни листове за безопасност, справочни издания и литература.

База данни ECOTOX

GESTIS- Stoffdatenbank (База данни за веществата, Германия)

IUCLID (Международна информационна база данни за химичните вещества)

ECHA: European Chemicals Agency <http://echa.europa.eu>

RTECS (Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества)

· \* Данни, променени спрямо предишната версия.