

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

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: **Permanganate Value**
- Номер на артикула: 00515761, 515760BT, 515761BT, 00515769BT
- 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
- **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

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

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

#### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS09 околна среда

Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

- 2.2 Елементи на етикета
- **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

Търговско наименование: Permanganate Value

(продължение от стр.1)

### · Пиктограми за опасност



GHS07 GHS09

### · Сигнална дума Внимание

#### · Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### · Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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.

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

### · 2.3 Други опасности Няма налични други важни сведения.

### · 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:** Смес от органични и неорганични съединения

#### · Опасни съставни вещества:

CAS: 7722-64-7	калиев перманганат	1-<2,5%
EINECS: 231-760-3	☠ Ox. Sol. 2, H272; ☠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; ☠ Skin Corr. 1C, H314;	
Индекс номер: 025-002-00-9	☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ☠ Acute Tox. 4, H302	

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

## 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:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

#### · След контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

#### · 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.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

след поглъщане на големи количества:

Гадене

повръщане

сърдечно-съдови заболявания

· **Опасности** Опасност от нарушения на сърдечния ритъм.

(продължение на стр.3)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

**Търговско наименование: Permanganate Value**

(продължение от стр.2)

- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

### 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.  
При пожар могат да бъдат отделени:  
Хлороводород (HCl)  
Дикалиев оксид
- **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.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Да се осигури достатъчно проветрение.  
Механично събиране.  
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:** При надлежно използване не са необходими специални мерки.
- **Хигиенни мерки:**  
Незабавно свалете цялото замърсено облекло.  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.  
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.
- **Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от окисляващи средства.
- **Други данни относно условията в складовете:**  
Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.  
Да се пази от въздействието на светлината.  
Да се съхранява на сухо място.  
Да се пази от въздушна влага и вода.
- **Препоръчвана температура на съхранение:** 20°C +/- 5°C

(продължение на стр.4)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

Търговско наименование: Permanganate Value

(продължение от стр.3)

· 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: 7447-40-7 potassium chloride**ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м<sup>3</sup>**CAS: 7722-64-7 калиев перманганат**ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 0,2\* 0,05\*\* мг/м<sup>3</sup>  
като Mn\*Инхал.\*\*Респ.IOELV (EU) Гранични стойности 8 часа: 0,2\* 0,05\*\* мг/м<sup>3</sup>  
as Mn; \*inhalable, \*\*respirable fraction

#### · Информация относно нормативната уредба

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

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

#### · 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.

· 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

##### · 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:

Филтър Р1

##### · 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

твърдо

##### · Форма:

таблети

##### · Цвят

виолетово

##### · 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

Не е определено.

##### · Запалимост

Продуктът не гори.

##### · Взривоопасност:

Продуктът не е взривоопасен.

(продължение на стр.5)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

Търговско наименование: Permanganate Value

(продължение от стр.4)

· Долна и горна граница на експлозивност	
· Долна:	неприложимо
· Горна:	неприложимо
· Пламна температура	неприложимо
· Температура на възпламеняване:	Не е приложимо (твърдо).
· Температура на разлагане:	Не е определено.
· рН (11,3 г/л) при 20°C	9
· Кинематичен вискозитет	Не е приложимо (твърдо).
· Разтворимост	
· Вода:	разтворимо
· Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е приложимо (смес).
· Парно налягане:	неприложимо
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност при 20°C:	~ 2 г/см <sup>3</sup>
· Относителна плътност	Не е определено.
· Относителна плътност на парите	Не е приложимо (твърдо).
· Характеристики на частиците	Не е определено.
<b>9.2 Друга информация</b>	
· Информация във връзка с класовете на физична опасност	
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Други характеристики за безопасност	
· Оксидиращи свойства:	няма
· Други данни	
· Съдържание на твърдо вещество:	100,0 %

## 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 киселини.  
Реакции с окислители.  
Развитие на топлина.  
Реагира с амоняк (NH<sub>3</sub>).
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Силно нагряване (разпадане)
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **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** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**  
Следните твърдения се отнасят за отделните компоненти:

<b>CAS: 7722-64-7 калиев перманганат</b>		
Орално	LD50	750 мг/кг (плъх) (RTECS)
	LDLo	100 мг/кг (човек) (IUCLID)
Дермално	LD50.	>2000 мг/кг (плъх) (OECD 402) (ECHA; no death of animals at this concentration, limit test)

- **Корозивност/дразнене на кожата** Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Опасност от замъгляване на роговицата.

(продължение на стр.6)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

Търговско наименование: **Permanganate Value**

(продължение от стр.5)

<b>Информация за компонентите:</b>		
<b>CAS: 7722-64-7 калиев перманганат</b>		
Дразнене на кожата	OECD 404	(rabbit: burns) (Merck / Burns after prolonged exposure.)

- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

<b>Информация за компонентите:</b>		
<b>CAS: 7722-64-7 калиев перманганат</b>		
Сенсибилизация	OECD 406	(guinea pig: negative)

- **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.

<b>Информация за компонентите:</b>		
<b>CAS: 7722-64-7 калиев перманганат</b>		
OECD 471	(negative) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Escherichia coli / Salmonella typhimurium)	
OECD 476	(negative) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
OECD 474	(negative) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) (Merck: rat, male and female, oral, bone marrow)	

- **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**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

- **Информация относно вероятните пътища на експозиция**  
В професионална среда калиевият перманганат се абсорбира най-вече чрез вдишване на прах или аерозоли от разтвора. Водоразтворимите съединения на мангана се абсорбират добре в белите дробове, ако се вдишат алвеоларни частици. Освен това мангановите йони, абсорбирани в носа, могат да достигнат директно до мозъка чрез обонятелния нерв. Не са налични количествени данни за конкретни вещества. [GESTIS]

<b>Допълнителна токсикологична информация:</b>	
<b>CAS: 7722-64-7 калиев перманганат</b>	
(източник: GESTIS)	
Основни начини на действие:	
Остър: корозивен ефект върху кожата и лигавиците, опасност от сериозно увреждане на очите.	
хроничен: при проучвания върху животни, промени в клиничната химия и кръвната картина (поради увреждане на черния дроб и бъбреците), признаци на невротоксични ефекти	
Общи системни ефекти на мангановите йони: Увреждане на централната нервна система	
Допълнителна информация:	
В случай на контакт с кристално вещество или концентриран разтвор съществува риск от тежки изгаряния, евентуално необратимо увреждане на очите. Дори силно разреждени разтвори на К. могат да причинят виолетово до черно оцветяване на окото, което е обратимо след няколко дни.	
Участъците от кожата, които са били в контакт с К., се оцветяват в кафяво поради образуването на слабо разтворим манганов(IV) оксид.	

- **11.2 Информация за други опасности**
- **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**  
Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.
- **Друга информация**  
Според информацията, с която разполагаме, химичните, физичните и токсикологичните свойства на веществата, посочени в Глава 3, не са проучени задълбочено.

BG  
(продължение на стр.7)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

Търговско наименование: Permanganate Value

(продължение от стр.6)

### \* РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### · 12.1 Токсичност

##### · Акватична токсичност:

CAS: 7722-64-7 калиев перманганат

EC50 0,056 мг/л/48ч. (Daphnia magna)  
(ECOTOX)EC50 0,41 мг/л/72ч. (Algeal toxicity)  
(ECOTOX)LC50 0,1 мг/л/96ч. (риба)  
(Ictalurus catus / ECOTOX)

##### · Друга информация:

Следното се отнася за мангановите йони: токсични за водните организми. В течаща вода, в зависимост от сместа, умерен до висок токсичен ефект.

#### · 12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

#### · 12.3 Биоакмулираща способност

Pow = Коефициент на разпределение n-октанол/вода

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

CAS: 7722-64-7 калиев перманганат

log Pow -1,73 (.) (calculated)  
(Merck)

#### · 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, биотрупващи 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 Да се избягва изхвърляне в околната среда.

##### · Опасност за водите:

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията, дори в малки количества. Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на най-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 06\* лабораторни химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химикали

##### · 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

UN3077

#### · 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

##### · ADR

3077 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА,  
ТВЪРДО, Н.У.К. (КАЛИЕВ ПЕРМАНГАНАТ)

##### · IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S. (POTASSIUM PERMANGANATE), MARINE  
POLLUTANT

(продължение на стр.8)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

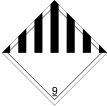

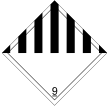

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

Търговско наименование: Permanganate Value

(продължение от стр.7)

· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (POTASSIUM PERMANGANATE)
· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	
· ADR	
 	
· клас	9 (M7) Разни опасни вещества и предмети
· Лист за опасности	9
· IMDG, IATA	
 	
· Class	9 Разни опасни вещества и предмети
· Label	9
· 14.4 Опаковъчна група	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Опасности за околната среда:	Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: калиев перманганат
· Морски замърсител:	Условен знак (риба и дърво)
· Специална маркировка (ADR)	Условен знак (риба и дърво)
· Специална маркировка (IATA)	Условен знак (риба и дърво)
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Внимание: Разни опасни вещества и предмети
· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):	90
· EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер:	F-A,S-F
· Segregation groups	(SGG14) Permanganates
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
· Транспорт / други данни:	
· ADR	
· Ограничени количества (LQ)	5 кг
· Изключени количества (EQ)	Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 г Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 г
· Транспортна категория	3
· Код за тунелни ограничения	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 кг
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 г Maximum net quantity per outer packaging: 1000 г

### 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 не се регулира

(продължение на стр.9)



# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

Търговско наименование: **Permanganate Value**

(продължение от стр.8)

· Регламент (ЕС) № 649/2012	
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества	
· 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	
CAS: 7722-64-7	калиев перманганат 2B
· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите	
CAS: 7722-64-7	калиев перманганат 2
· 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
- **Севезо категория E2** Опасни за водната среда
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал 200 t**
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал 500 t**
- **Указания за ограничаване на работата:** Не е необходимо.

- **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.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H361d Предполага се, че уврежда плода.
- 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.

· **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
- 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. Sol. 2: Оксидиращи твърди вещества – Категория 2

(продължение на стр.10)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 07.11.2022

Номер на версията 24 (замества версия 23)

преработено на: 07.11.2022

---

**Търговско наименование: Permanganate Value**

---

(продължение от стр.9)

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4  
Skin Corr. 1C: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1C  
Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2  
Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2  
Repr. 2: Токсичност за репродукцията – 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 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

**· Източници**

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

RTECS (Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества)

База данни ECOTOX

IUCLID (Международна информационна база данни за химичните вещества)

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

GESTIS- Stoffdatenbank (База данни за веществата, Германия)

· \* Данни, променени спрямо предишната версия.

---