

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: VENESSO LUCIDO

Код на продукта: 1406-1407

Описание: Вододисперсно, безразтворно декоративно покритие с висока паропропускливост

1.2 Идентифицирани употреби

Подходящ за вътрешни и външни повърхности като мазилка, бетон, дърво, етернит и др.

1.3 Данни за доставчика на информационния лист

Вносител : Ада Колор ЕООД

Адрес: ул. Брезовско шосе 176 , 4003 Пловдив, България

Мобилен телефон : +359896663052

Телефон : +35932940456

Факс : +35932940457

1.4 Контакти за спешни случаи (България)

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“

Телефонен номер за спешни случаи:

+359029154409 (Стандартно работно време без събота и неделя)

+359029154346 (24/7 обслужване)

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] Сместа е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]. Допълнителна информация За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията за опасност на ЕС: вижте РАЗДЕЛ 16.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

2.2 Елементи на етикета

Предупреждения за опасност

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 [CLP]:

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 [CLP].

Предупредителни изявления: Тази информация не е налична.

Допълнителна информация за опасност:

EUN208 – Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

EUN210 – Информационен лист за безопасност се предоставя при поискване.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета.

P102 Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения / аерозоли.

P272 Замърсеното работно облекло да не се изнася от работното място. P280

Да се използват защитни ръкавици при работа (при чувствителна кожа).

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

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: изплаквайте внимателно няколко минути; свалете контактни лещи, ако има.

P501 Изхвърляйте съдържанието/опаковката съгласно местните разпоредби.

2.3 Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII. Продуктът не съдържа вещества с ендокринно нарушаващи свойства по отношение на хората, тъй като нито един компонент не отговаря на критериите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
 Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
 Дата на ревизия::01/04/2026

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества - Неприложимо

3.2 Смесии – Съдържа изотиазолинови консерванти в ниски концентрации.

Наименование	Идентификатор на продукта	Концентрация	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	SCL, М-фактор, АТЕ
Реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	CASNo. : 55965-84-9 Индексен номер.: 613-167-00-5	0.00015% <= C < 0.0015%	Остра токсичност (орално), кат. 3, H301 / Остра токсичност (дермално), кат. 2, H310 / Остра токсичност (инхалационно), кат. 2, H330 / Корозия на кожата 1С, H314 / Сериозно увреждане на очите 1, H318 / Сенсibiliзация на кожата 1, H317 / Опасно за водната среда - остра 1, H400 / Опасно за водната среда - хронична 1, H410 /	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0.6% / Skin Irrit. 2; H315: 0.06% ≤ C < 0.6% / Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0.6% / Eye Irrit. 2; H319: 0.06% ≤ C < 0.6% / Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015% / АТЕ (орално): 66.0 mg/kg т.т. / АТЕ (дермално): 141.0 mg/kg т.т. / АТЕ (инхалационно, прах/аерозол): 0.17 mg/L / М (остра) = 100 / М (хронична) = 100
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	CASNo. : 2634-33-5 EC No.: 220-120-9 Индексен номер.: 613-088-00-6	0.01% <= C < 0.036%	Остра токсичност (орално), кат. 4, H302 / Остра токсичност (инхалационно), кат. 2, H330 / Дразнене на кожата 2, H315 / Сериозно увреждане на очите 1, H318 / Сенсibiliзация на кожата 1А, H317 / Опасно за водната среда - остра 1, H400 / Опасно за водната среда - хронична 1, H410 /	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.036% / АТЕ (орално): 450.0 mg/kg т.т. / АТЕ (инхалационно, прах/аерозол): 0.21 mg/L / М (остра) = 1 / М (хронична) = 1

Допълнителна информация За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията за опасност на ЕС: вижте РАЗДЕЛ 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Осигурете свеж въздух и покой.

При контакт с кожата: Измийте с вода и сапун

При контакт с очите: Изплакнете обилно с вода в продължение на 10–15 минути и потърсете лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата с вода и незабавно потърсете медицинска помощ.

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Няма специфична информация за симптомите и ефектите, причинени от продукта. Забавени

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

ефекти: въз основа на наличната в момента информация, няма известни случаи на забавени ефекти след излагане на този продукт.

4.3 Показание за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение
Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства:

Подходящи средства: вода, въглероден диоксид (CO₂).

При пожар използвайте автономен дихателен апарат.

Неподходящи пожарогасителни средства

Не са необходими специални мерки.

5.2 Особени опасности, произтичащи от продукта:

Не вдишвайте газове от експлозия и горене.

Горенето образува гъст дим..

5.3 Съвети за пожарникарите:

В случай на пожар: Носете автономен дихателен апарат.

Преместете неповредените контейнери от непосредствено опасната зона, ако това може да се направи безопасно.

Съберете замърсената вода от гасенето на пожара отделно. Не допускате попадане в канализацията или повърхностните води.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

6.1.1 За персонал, който не е от спешни случаи

Използвайте лични предпазни средства.

Преместете хората на безопасно място

6.1.2 За аварийните екипи

Използвайте лични предпазни средства

6.2. Предпазни мерки за околната среда:

Не допускате попадане в почвата/подпочвения слой.

Не допускате попадане в повърхностни води или канализация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

Задържайте замърсената вода от измиването и я изхвърлете.

В случай на изтичане на газ или попадане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните органи..

6.3. Methods and materials for containment and cleaning up:

6.3.1 For containment

Suitable material for collection: Absorbent material, organic sand

6.3.2 For cleaning up: Wash with plenty of water.

6.3.3 Other information: No data available

6.4. Позоваване на други раздели:

Безопасно боравене: вижте раздел 7

Изхвърляне: вижте раздел 13

Лични предпазни средства: вижте раздел 8

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

7.1.1 Предпазни мерки

Не са необходими специални мерки.

7.1.2 Съвети за обща професионална хигиена

Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.

Свалете замърсените, напоени дрехи.

Измийте ръцете и лицето си преди почивки и след работа и вземете душ, ако е необходимо.

При употреба не яжте, не пийте, не пушете и не смъркайте.

7.1.3 Мерки за предотвратяване на образуването на аерозоли и прах

Необходим е свеж въздух (отворени прозорци и врати).

7.1.4 Предпазни мерки за околната среда

Не са необходими специални мерки.

7.1.5 Мерки за предотвратяване на пожар

Не са необходими специални противопожарни мерки

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

7.2.1 Технически мерки и условия на съхранение

Съхранявайте на хладно и добре проветриво място.

7.2.2 Изисквания за складови помещения и съдове

Тази информация не е налична.

7.2.3 Опаковъчни материали:

Тази информация не е налична.

7.2.4 Клас на съхранение

Тази информация не е налична

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

7.3.1 Препоръка

Спазвайте инструкциите за употреба.

7.3.2 Специфични за индустриалния сектор решения

Тази информация не е налична

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Контролни параметри:

Гранично допустими стойности на професионална експозиция: Тази информация не е налична.

Процеси на мониторинг и наблюдение: Тази информация не е налична.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

DNEL стойности

Реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) - CAS: 55965-84-9

DNEL работник	Път на експозиция	Продължително ст на експозицията	Тип	Стойност
Работници	Вдишване	Дългосрочна	Локално	0.02 mg/m ³
Потребители	Вдишване	Дългосрочна	Локално	0.02 mg/m ³
Работници	Вдишване	Краткосрочна	Остра	0.04 mg/m ³
Потребители	Вдишване	Краткосрочна	Остра	0.04 mg/m ³
Потребители	Орално	Дългосрочна	Системно	0.09 mg/kg телесно тегло/ден
Потребители	Орално	Краткосрочна	Остра	0.11 mg/kg телесно тегло/ден

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он - CAS: 2634-33-5

DNEL работник	Път на експозиция	телност на екс	Тип	Стойност
Работници	Вдишване	Дългосрочна	Системно	6.81 mg/m ³
Потребители	Вдишване	Дългосрочна	Системно	1.2 mg/m ³
Работници	Дермално	Дългосрочна	Системно	0.966 mg/kg телесно тегло/ден
Потребители	Дермално	Дългосрочна	Системно	0.345 mg/kg телесно тегло/ден

PNEC

Тип	Стойност
водни, сладководни	20,08 µg/L
воден, морска вода	2,08 µg/L
пречиствателна станция за отпадъчни води	100mg/L
утайка, сладководна вода	77 mg/kg
утайка, морска вода	77 mg/kg
почва	100 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията:

Подходящи инженерни мерки за контрол: Вижте раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

Лични предпазни средства:

Защита на кожата

Защита на тялото:

Защита на тялото: не се изисква.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

Защита на ръцете

Защита на ръцете не се изисква.

Защита на очите/лицето

Защита на очите: не се изисква.

Защита на дихателните пътища

Обикновено не е необходима лична защита на дихателните пътища.

Термични опасности: Тази информация не е налична.

Контрол на експозицията на околната среда: Тази информация не е налична

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид: течност

Цвят: Каталожни цветове

Различни Мирис: характерен

pH: 8-9

Плътност (g/cm³): 1,58 ± 0,05

Точка на топене °C / точка на замръзване °C: Няма данни / <0 °C, Забележка: водопад

Точка на омекване: Няма данни

Начална точка на кипене и диапазон на кипене: >100 °C Забележка: водопад

Запалимост: Няма данни

Горна/долна граница на запалимост или експлозивност: Няма данни

Плътност на парите: Няма данни

Температура на възпламеняване °C: Няма данни

Скорост на изпарение: Няма данни

Налягане на парите: Няма данни

Разтворимост в масло: Няма данни

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): Няма данни

Температура на samozапалване: Няма данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

Температура на разлагане: Няма данни

Вискозитет: Няма данни

Експлозивни свойства: Няма данни

Окислителни свойства: Няма данни

9.2. Друга информация

9.2.1 Информация относно класовете на физическа опасност Тази информация не е налична.

9.2.2 Други характеристики за безопасност Тази информация не е налична

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност: Този материал се счита за нереактивен при нормални условия на употреба.

10.2 Химична стабилност: Продуктът е химически стабилен при препоръчителните условия на съхранение, употреба и температура.

10.3 Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции. Допълнителни рискове: вижте подраздел 2.3.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: Стабилен при препоръчителните условия за съхранение и работа. Допълнителна информация относно условията на съхранение: вижте подраздел 7.2.

10.5 Несъвместими материали: Няма налична допълнителна съответна информация.

10.6 Опасни продукти на разлагане: Не са известни опасни продукти на разлагане

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за класовете на опасност, както е определено в Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Смеси

Остра токсичност: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Сериозно увреждане/дразнене на очите: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

Мутагенност на зародишните клетки: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

STOT - еднократна експозиция: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

STOT - повтаряща се експозиция: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Опасност при вдишване: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Вещствареакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) - CAS: 55965-84-9

Респираторна или кожна сенсibiliзация

Метод	Видове	Път на експозиция	Време на излагане	Стойност	Източни	Бележки	Съображения
	Морско свинче	дермален				OECD 406, сенсibiliзираци - S 171 (b)	

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он - CAS: 2634-33-5

Остра токсичност

Метод	Видове	Път на експозиция	Време на излагане	Стойност	Източни	Бележки	Съображения
LC 50	риба	Устна	96 часа	15.400 mg/l			
ErC50	водорасли	Дермален	96 часа	22.000 mg/l			

11.2 Информация относно други опасности:

Продуктът не съдържа вещества с ендокринно-разрушаващи свойства по отношение на хората, тъй като нито един от компонентите не отговаря на съответните критерии.

Друга информация:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност:

Не допускайте неконтролирано изпускане на продукта в околната среда.

Няма налични данни за самата смес.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

Екотоксикологичните свойства на тази смес се определят от екотоксикологичните свойства на отделните компоненти (вижте раздел 3).

Смеси: Няма налични данни за самата смес.

Вещества: реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) - CAS: 55965-84-9

Остра водна токсичност

Ефектив на доза	Видове	Продължително ст на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
EC50	Дафния магна (Голяма водна бълха)	48 часа	0.1 mg/L	OECD 202			
EC50	Скелетомат костум	48 часа	0.0052 mg/L	OECD 201			Становище на Рак
Остра (краткосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии							
Ефектив на доза	Видове	Продължително ст на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
EC50	Псевдокирхнериела субкапитата	72 часа	0.049 mg/L	OECD 201			
Остра (краткосрочна) токсичност за риби							
Ефектив на доза	Видове	Продължително ст на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
LC50	Онхоринкус микис	96 часа	0.22 mg/L	OECD 203			
Хронична водна токсичност							
Ефектив на доза	Видове	Продължително ст на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
NOEC	Дафния магна (Голяма водна бълха)	21 дни	0.004 mg/L	OECD 211			
Хронична (дългосрочна) токсичност за риби							

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
NOEC	Онхоринкус микис(Дъгова пъстърва)	28 дни	0.098 mg/L	OECD 215			
Хронична (дългосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
NOEC	Псевдокирхнериела субкапитата	72 часа	0.012 mg/L	OECD 201			
Въздействие върху пречиствателните станции за отпадъчни води							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
EC50		3 часа	7,92 mg/L	OECD 209			
EC20		3 часа	0.97mg/L	OECD 209			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он - CAS: 2634-33-5							
Остра (краткосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
EC50	Selenastrum capricornutum	72 часа	0.11mg/L	OECD 201			
EC50	Selenastrum capricornutum	72 часа	0.11 mg/L	OECD 201			Становище на Рак
Остра водна токсичност							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
EC50	Дафния magna	48 часа	3,27mg/L	OECD 202			

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

	(Голяма водна бълха)						
Остра (краткосрочна) токсичност за риби							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
LC50	Онхоринкус микис(Дъгова пъстърва)	96 часа	2,2mg/L	OECD 203			
Хронична водна токсичност							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
NOEC	Дафния магна (Голяма водна бълха)	21 дни	1,2mg/L	OECD 211			
Хронична (дългосрочна) токсичност за риби							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
NOEC	Онхоринкус микис(Дъгова пъстърва)	28 дни	0,21mg/L	OECD 215			
хронична (дългосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
NOEC	Selenastrum capricornutum	72 часа	0.04mg/L	OECD 201			
Въздействие върху пречиствателните станции за отпадъчни води							
Ефектив на доза	Видове	Продължителност на теста	Стойност	Бележки	Метод	Източник	Съображения
EC50		3 часа	13 mg/L	OECD 209			

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

EC20		3 часа	3,3mg/ L	OECD 209			
------	--	--------	-------------	-------------	--	--	--

12.2 Устойчивост и разградимост:

Не е приложимо

Смеси Тази информация не е налична.

Вещества

реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) -
CAS: 55965-84-9

Инокулум	Оценка/класификация	Продължителност на теста	параметър	Стойност	Метод	Забележка
Слабо биоразградим						Становище на RAC

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он - CAS: 2634-33-5

Инокулум	Оценка/класификация	Продължителност на теста	параметър	Стойност	Метод	Забележка
Слабо биоразградим						Становище на RAC

12.3 Bioaccumulative potential:

12.3 Биоакумулиращ потенциал:

Смеси: Тази информация не е налична.

Вещества

реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) -
CAS: 55965-84-9

Оценка / класификация	Тип тест	Продължителност на теста	Видове:	Стойност	Метод	Забележка
Не се натрупва в организмите	Фактор на биоконцентрация (BCF)		3,16			изчислено
Не се натрупва в организмите	Log KOW		<0,71 (n-октанол/вода)	HPLC		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он - CAS: 2634-33-5

Оценка / класификация	Тип тест	Продължителност на теста	Видове:	Стойност	Метод	Забележка
Не се натрупва в организмите	Фактор на биоконцентрация (BCF)		6,95			Oecd 305
Не се натрупва в организмите	Фактор на биоконцентрация (BCF)	Риба	0,7	HPLC		Oecd 117

12.4 Мобилност Смесва се с вода:

Смеси Тази информация не е налична.

Вещества Тази информация не е налична.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, приложение XIII

12.6 Свойства, нарушаващи ендокринната система:

Този продукт не съдържа вещество, което има свойства, нарушаващи ендокринната система по отношение на нецелевите организми, тъй като никой от компонентите не отговаря на критериите.

12.7 Други неблагоприятни ефекти:

Тази информация не е налична

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

Кодове на отпадъците/обозначения на отпадъците съгласно EWC/AVV

13.1.1 Операции по обезвреждане

Незамърсените опаковки трябва да бъдат рециклирани или изхвърлени.

Изхвърлете отпадъците съгласно приложимото законодателство.

13.1.2 Други препоръки за обезвреждане

Рециклирайте съгласно официалните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТА

Продуктът не е опасен съгласно действащите разпоредби на Кодекса за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR) и железопътен транспорт (RID), на Международния кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) и на разпоредбите на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

- 14.1. Номер по ООН:** Не е опасен товар по смисъла на настоящите транспортни разпоредби.
- 14.2. Точно наименование на пратката по ООН:** Не е опасен товар по смисъла на настоящите транспортни разпоредби.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Не е опасен товар по смисъла на настоящите транспортни разпоредби.
- 14.4. Опаковъчна група:** Не е опасен товар по смисъла на настоящите транспортни разпоредби.
- 14.5. Опасности за околната среда:** Не е опасен товар по смисъла на настоящите транспортни разпоредби.
- 14.6. 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя в ограничено количество:** Не е опасен товар по смисъла на настоящите транспортни разпоредби.
- 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL и Кодекса IBC:** Не се транспортира в насипно състояние съгласно Кодекса IBC.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Специфични за веществото разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда:

Законодателство на ЕС

Регламент (ЕО) № 1907/2006 и последващи изменения

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) и последващи изменения

Последно изменение: Делегиран регламент (ЕС) 2024/2865 на Комисията

Регламент (ЕС) № 2020/878

Директива 2004/42/ЕО относно ограничаване на емисиите на летливи органични съединения

Не е приложимо

Други разпоредби (ЕС): Тази информация не е налична.

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)

Смеси: Ограничение за употреба съгласно приложение XVII на REACH, №: няма

Други съответни съставки

Ограничение за употреба съгласно приложение XVII на REACH, №: 75

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5; EINECS: 220-120-9; ИНДЕКС: 613-088-00-6)

реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)
(CAS: 55965-84-9; ИНДЕКС: 613-167-00-5)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

Ограничение за употреба съгласно приложение XVII на REACH, №: 3

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5; EINECS: 220-120-9; ИНДЕКС: 613-088-00-6)

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които водят до нарушаване на озоновия слой не е приложимо

Регламент (ЕС) 2019/1148 (маркетинг и употреба на прекурсори на взривни вещества):не е приложимо

Директива 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, включващи опасни вещества [Директива Seveso-III]

Категории опасност: Този продукт не е класифициран съгласно Директива 2012/18/ЕС.

Национални разпоредби:Тази информация не е налична.

15.2 Оценка на химическата безопасност: Не са провеждани оценки на химическата безопасност за веществата в тази смес

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Индикация за промени: Този информационен лист за безопасност е напълно актуализиран

Съкращения и акроними

Съкращения и акроними	Описание
ACGIH	Американска конференция на правителствените индустриални хигиенисти
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе
AOX	Адсорбируеми органични халогенни съединения
ATE	Оценка на острата токсичност
ATEmix	Оценка на острата токсичност за смеси
BCF	Фактор на биоконцентрация
BLV	Биологична гранична стойност
BOD	Биохимична (биологична) потребност от кислород
bw	телесно тегло
CAS	Служба за химически реферати

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

СК	Пикова концентрация
CLP	Класификация, етикетиране и опаковане
CMR	Канцерогенно, мутагенно, токсично за репродукцията
CO2	Въглероден диоксид
COD	Химична потребност от кислород
COSHН	Контрол на вещества, опасни за здравето
CSA	Оценка на химическата безопасност
CSR	Доклад за безопасност на химичните вещества
DGR	Регламент за опасни товари (IATA)
DMEL	Получено минимално ниво на ефект
DNEL	Получено ниво без ефект
DOC	Разтворен органичен въглерод
DU	Потребител надолу по веригата
EbC50	Ефективна концентрация 50% намаление на биомасата
EC	Европейска общност
EC10	Ефективна концентрация 10%
EC50	Ефективна концентрация 50%
ECHA	Европейска агенция по химикалите
EINECS	Европейски инвентар на съществуващите търговски химични вещества
EL50	Ефективно натоварване 50%
ELINCS	Европейски инвентар на съществуващите търговски химични вещества
EmS	процедури за спешни случаи
EN	Европейски стандарт
ErC10	Ефективна концентрация 10% намаление на скоростта на растеж
ErC50	Ефективна концентрация 50% намаление на скоростта на растеж
ES	Сценарий на експозиция
EU	Европейски съюз
EWC	Европейски каталог на отпадъците
GHS	Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IC50	Концентрация на инхибиране 50%
ICAO	Международна организация за гражданско въздухоплаване
IMDG	Международни морски превози на опасни товари
IMO	Международна морска организация
INCI	Международна номенклатура на козметичните съставки
ISO	Международна организация по стандартизация
IUPAC	Международен съюз за чиста и приложна химия
KOC	Коефициент на разпределение n-октанол/вода
LC50	Смъртоносна (фатална) концентрация 50%
LD50	Смъртоносна (фатална) доза 50%
LDL0	Най-ниска летална (фатална) доза
LL50	Смъртоносно зареждане 50%
LOAEC	Най-ниска наблюдавана концентрация на нежелана реакция
LOAEL	Най-ниско ниво на наблюдавани нежелани реакции
LOEC	Най-ниска концентрация на наблюдаван ефект
LOEL	Най-ниско ниво на наблюдаван ефект
M-factor	Коефициент на умножение
NOAEC	не се наблюдава концентрация на неблагоприятен ефект
NOAEL	Ниво без наблюдавани нежелани ефекти
NOEC	Не се наблюдава ефект на концентрация
NOEL	Ниво без наблюдаван ефект
NOELR	Ниво без наблюдаван ефект
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OEL	Гранична стойност на професионална експозиция (ЕС)
PBT	устойчиви, биоакumulативни и токсични
PEC	Прогнозирана концентрация в околната среда
PEL	Допустима граница на експозиция
PNEC	Прогнозирана концентрация без ефект
PROC	Категория на процеса

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1	Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на печат: 01/04/2026	Дата на ревизия::01/04/2026

REACH	Регистрация, оценка и разрешаване на химикали
RID	Правила за превоз на опасни товари с железопътен транспорт
SCL	Специфична граница на концентрация
STEL	Лимит на краткосрочна експозиция
STOT	Специфична токсичност за целеви органи
STP	пречиствателна станция за отпадъчни води
SU	категория на използване
SVHC	вещество с висок риск
ThCO2	Теоретично количество въглероден диоксид
TLV	Прагова гранична стойност
TWA	Осемчасова среднопретеглена гранична стойност на експозиция
UN	Организацията на обединените нации
VOC	Летливи органични съединения

Ключови литературни препратки и източници на данни

Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (Класификация, етикетиране и опаковане) на вещества и смеси. Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен с 2020/878/EU.

Ръководство за съставяне на информационни листове за безопасност от ЕСНА

Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR)

Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)

Регламент за опасни товари на IATA (IATA DGR)

Списъци на ендокринни разрушители (Списък I: Вещества, идентифицирани като ендокринни разрушители на ниво ЕС, Списък II: Вещества, подлежащи на оценка за ендокринни разрушители съгласно законодателство на ЕС, Списък III:

Вещества, считани от оценяващия национален орган за притежаващи свойства на ендокринни разрушители)

Списък на съответните предупреждения за опасност и/или предупреждения за предпазни мерки от раздели 2 до 15

ОБЩА БИБЛИОГРАФИЯ

1. Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) на Европейския парламент

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (SDS)
Съгласно Приложение II към REACH - Регламент (ЕС) 2020/878 и
Приложение II към UK REACH
ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА - VENESSO LUCIDO

Версия : 1
Дата на печат: 01/04/2026

Дата на изготвяне: 01/04/2026
Дата на ревизия::01/04/2026

2. Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) на Европейския парламент
3. Регламент (ЕС) 2020/878 (II приложение към Регламента REACH)
4. Регламент (ЕО) 790/2009 (I приложение CLP) на Европейския парламент
5. Регламент (ЕС) 286/2011 (II приложение CLP) на Европейския парламент
6. Регламент (ЕС) 618/2012 (III приложение CLP) на Европейския парламент
7. Регламент (ЕС) 487/2013 (IV приложение CLP) на Европейския парламент
8. Регламент (ЕС) 944/2013 (V приложение CLP) на Европейския парламент
9. Регламент (ЕС) 605/2014 (VI приложение CLP) на Европейския парламент
10. Регламент (ЕС) 2015/1221 (VII Atp. CLP) на Европейския парламент
11. Регламент (ЕС) 2016/918 (VIII Atp. CLP) на Европейския парламент
12. Регламент (ЕС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Регламент (ЕС) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Регламент (ЕС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Регламент (ЕС) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Делегиран регламент (ЕС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Регламент (ЕС) 2019/1148
18. Делегиран регламент (ЕС) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Делегиран регламент (ЕС) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Делегиран регламент (ЕС) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Делегиран регламент (ЕС) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Делегиран регламент (ЕС) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Делегиран регламент (ЕС) 2023/707
24. Делегиран регламент (ЕС) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)

Отказ от отговорност: Информацията в този информационен лист за безопасност (ИЛБ) се отнася само за посочения продукт, освен ако не е посочено друго, за сместа от този продукт и други вещества и др. обстоятелствата не се прилагат. Този ИЛБ предоставя информация относно безопасността на продукта само за лица, които са получили подходящо професионално обучение. Потребителите на този ИЛБ трябва да вземат самостоятелни решения относно приложимостта му при специални условия на употреба. В специални случаи, авторът на този ИЛБ не носи отговорност за каквито и да е щети, причинени от използването на този ИЛБ.