

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

Предупреждения за
опасност : H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за
безопасност : **Предотвратяване:**
P264 Да се измие кожата старателно след употреба.
P280 Използвайте предпазни очила/ предпазна маска за
лице.

Реагиране:

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.
P337 + P313 При продължително дразнене на очите:
Потърсете медицински съвет/ помощ.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви,
биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB)
при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че
имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента
относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)
или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на
Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се
счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на
Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на
химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент
(ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Индекс Номер : 019-003-00-3

ЕО номер : 246-376-1

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер	Концентрация (% w/w)
калиев (Е,Е)-хекса-2,4- диеноат	24634-61-5 246-376-1	>= 99

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.
Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
При промиването отваряйте широко очите.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
НЕ предизвиквайте повръщане.

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

- рискове : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

- Лечение : Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи
пожарогасителни средства : Въглероден двуокис (CO₂)
Воден аерозол
Пяна
Сух химикал
- Неподходящи
пожарогасителни средства : Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасни горими продукти : Опасно разграждащи се продукти поради непълно изгаряне

Vinosorb

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Дата на първо издание: 03.07.2019

Въглеродни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.
- Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари. Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства. Избягвайте образуването на прах. Пазете се от вдишването на прах.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Предпазни мерки за опазване на околната среда : Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Средства за почистване : Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Избягвайте образуването на частици, които могат да се вдишат. Не вдишвайте парите/праха. Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Избягвайте образуването на прах. Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах.
- Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

Температурен клас : Т4

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте на сухо, хладно място. Пазете от светлина

Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода
Плътно прилепващи защитни очила
При необичайни проблеми на действие носете защитна маска и предпазен костюм.

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук
Период на издръжливост : 480 min
Дебелина/плътност на ръкавиците : 1,5 mm
Директива : Оборудването трябва да съответства на EN 374
Индекс на защита : Клас 6

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място.

Обезопасяване на кожата и тялото : Прахозащитен костюм
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

Защита на дихателните пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

Филтър тип : Филтър P2

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: твърд
Цвят	: бял
Мирис	: лек, остър
Точка на топене/граница на топене	: неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	: неопределен
Температура на самозапалване	: 178 °C
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: Неприложим
Разтворимост(и)	
Разтворимост във вода	: 1,95 g/l (20 °C)
Разтворителна способност в други разтворители	: неопределен
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: log Pow: 1,32 (20 °C) pH: 2,5
	log Pow: -1,720 (20 °C) pH: 6,5
Налягане на парите	: 0,0000001 hPa (20 °C)
Плътност	: 1,36 g/cm ³ (23 °C) Метод: OECD Указания за изпитване 109
Характеристики на частиците	
Разпределение на частиците по размер	: D10 = 5 µm D50 = 259,56 µm D90 = 1.140 µm Метод за измерване: OECD Указания за изпитване 110

Vinosorb

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Дата на първо издание: 03.07.2019

9.2 Друга информация

Експлозивни	:	not applicable based on consideration of the structure
Оксидиращи свойства	:	not applicable based on consideration of the structure
Самозапалване	:	> 150 °C Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.16
Повърхностно напрежение	:	72,6 mN/m, 20 °C

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Избягвайте образуването на прах.

Не излагайте на температури над: 210 °C

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 10.000 mg/kg
Тестова субстанция: Сорбинова киселина

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5,15 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Тестова субстанция: Сорбинова киселина

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Забележки : Може да предизвика дразнене на кожата при чувствителни лица.

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Продукт:

Забележки : Може да предизвика необратими увреждания на зрението.

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Дразнене на очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Биологичен вид : Морско свинче
Метод : Подобно на ЕЕС 96/54, В.6
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.
Тестова субстанция : Сорбинова киселина

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Генотоксичност инвитро (in vitro)	:	Метод на тестване: Амес тест Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация Метод: Мутагенност (Escherichia coli - опит за обратна мутация) Резултат: отрицателен
		Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест Метаболитно активиране: без Метаболитно активиране Метод: Мутагенност (инвитро животински цитогенен тест) Резултат: Получени са положителни резултати при някои ин витро тестове.
Генотоксичност в живия организъм (in vivo)	:	Метод на тестване: Микроядрен тест Биологичен вид: Мишка Метод: OECD Указания за изпитване 474 Резултат: отрицателен

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Биологичен вид	:	Мишка
Начин на прилагане	:	Орално
Време на експозиция	:	80 седмици
	:	1.400 mg/kg телесно тегло/ден
Резултат	:	Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.
Тестова субстанция	:	Сорбинова киселина

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Ефекти върху оплодителната способност	:	Метод на тестване: Изследване върху две поколения Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално Обща токсичност родители: NOAEL: 3.000 mg/kg телесно тегло Обща токсичност родители F1: NOAEL: 1.000 mg/kg телесно тегло
---------------------------------------	---	--

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

Метод: OECD Указания за изпитване 416
Резултат: Няма токсичност по отношение на възпроизводството
Забележки: Референтно вещество: Сорбинова киселина

Въздействия върху развитието на фетуса : Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Орално
Тератогенност: NOAEL: 340 mg/kg телесно тегло/ден
Ембриофетална токсичност.: NOAEL: 340 mg/kg телесно тегло/ден
Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, В.31
Резултат: Няма ефекти върху развитието или репродуктивността

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Биологичен вид : Плъх
NOAEL : 750 mg/kg
Начин на прилагане : Орално
Тестова субстанция : Сорбинова киселина
Забележки : Не съществуват принципни разлики между обработените и контролните групи, въпреки някои статистически значими различия по отношение на високите дори при мъжките и/или женските, изложени на висока доза

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 982 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсично за микроорганизмите : EC50 : > 100 mg/l
Време на експозиция: 3 h
Метод на тестване: Активирана утайка
Тестова субстанция: Сорбинова киселина
Метод: OECD Указание за тестване 209

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.
Метод: OECD Указания за изпитване 301D
Тестова субстанция: Сорбинова киселина

12.3 Биоакмулираща способност

Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Оценка : Това вещество не отговаря на критериите за PBT / vPvB съгласно REACH, приложение XIII..

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

Съставки:

калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете като неизползван продукт. Не използвайте повторно празните контейнери.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не се регулира като опасен товар

Vinosorb

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.1	издание (дата): 05.10.2021	000000033700	Дата на първо издание: 03.07.2019

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се регулира като опасен товар

14.4 Опаковъчна група

Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. : Неприложим

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол

Vinosorb

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.1	издание (дата): 05.10.2021	000000033700	Дата на първо издание: 03.07.2019

на замърсяването)
Неприложим

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е необходима Оценка на безопасност на химично вещество или смес (CSA)

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AISC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Vinosorb

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.10.2021	SDS Номер: 000000033700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	--

Допълнителна информация

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG