



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 1 от 10

МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ

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

1.1 Идентификатор на продукта **МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ**

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: 1F00-90QW-100A-4901

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

Употреба на веществото/сместа

Професионален перилен препарат

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:

“Океан Сервиз” ООД

Адрес:

гр. Стара Загора,
ул. “Подполковник Димитър Филев” 1
(+359 2) 857 00 20
(+359 897) 883 436

Телефон:

office@oceanservice

Електронна поща (e-mail)

www.oceanservice.bg

Internet:

Лице за контакт

Нина Георгиева

e-mail на отговорно

лице/издател

ninadiamandieva75@gmail.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Национален токсикологичен информационен
център, Многопрофилна болница за активно
лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов":
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154
233

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Ограничения за достъп: без ограничения за
достъп 24 часа в денонощието

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 2 от 10

МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ

Класификация в съответствие с Регламент (EU) No. 1272/2008

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите;

H315 Предизвиква кожно дразнене.

H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (EU) No. 1272/2008

Пиктограма



GHS07

Сигнална дума

Внимание

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите;

H315 Предизвиква кожно дразнене.

H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища

Предупредителни фрази

P260 Не вдишвайте прах/дим/газ/мъгла/пари/спрей.; P264 Измийте добре ръцете след работа.; P280 . Носете защитни ръкавици/предпазно облекло/предпазни средства за очите/предпазни средства за лице. P305+351+338: ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и са лесни за изпълнение – продължете с изплакването. P302+352: ПРИ ПОПАДАНЕ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/сапун P337+313: Ако дразненето на очите продължава, потърсете медицински съвет/помощ.

Допълнителни инструкции

Няма

за опасност

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

	Информационен лист за безопасност Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.	Дата на издаване: 03. 01. 2017г.
		Редакция: 03 Замества редакция 02 Преработено на: 24.11.2023 г.
		Стр. 3 от 10
МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ		

Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смес - Не съдържа вещества в наноформи

Опасни съставки в съответствие с Регламент(ЕО) № 1272/2008

Компонент	Класификация	Концентрация
Non-ionic surfactants		
CAS номер 68439-50-9	H318Causes serious eye damage.H412Harmful to aquatic life with long lasting effects.H400Very toxic to aquatic life	5- 15%
Sodium metasilicate		
CAS номер 10213-79-3/2299129	Met. Corr.1; Skin Corr.1B; STOT SE3; H290, H314, H335	15-30 %
Sodium perborate		
CAS номер 10486-00-7/234-390-0	Ox. Sol.3; Repr.1B; Acute Tox.3; Acute Tox.4; STOT SE3; Eye Dam.1; Ox. Sol.3; Acute Tox.4; Eye Dam.1; H272, H360, H360, H331, H302, H335, H335, H318, H272, H302, H318	15-30 %
Sodium carbonate		
CAS номер 497-19-8/207-838-8	Eye Irrit.2; H319	15-30 %

За пълният текст на H-фразите включени в тази секция, виж раздел 16.


РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ



Основни указания

Консултирайте се с лекар. Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.

	<p align="center">Информационен лист за безопасност Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.</p>	Дата на издаване: 03. 01. 2017г.
		Редакция: 03 Замества редакция 02 Преработено на: 24.11.2023 г.
		Стр. 4 от 10
МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ		

В случай на вдишване

При вдишване изведете лицето на чист въздух. Ако няма дишане, приложете изкуствено дишане. Консултирайте се с лекар.

В случай на контакт с кожата

Отмийте обилно с вода и сапун. Консултирайте се с лекар.

В случай на контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на поне 15 минути. Консултирайте се с лекар.

В случай на поглъщане

Изплакнете устата и изпийте голямо количество вода. При наличие на симптоми потърсете медицинска консултация.

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

Няма налични други важни сведения

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

Няма налични други важни сведения

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ



5.1 Противопожарни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

5.2 Особенности, които произтичат от веществото или сместа

Няма информация

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се носи самостоятелен дихателен апарат, ако е необходимо

5.4 Допълнителна информация

Няма информация


РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предприемат мерки за недопускане попадането на сместа в почвата, водите, както и изпускането ѝ в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на сместа, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратата да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени

	Информационен лист за безопасност Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.	Дата на издаване: 03. 01. 2017г.
		Редакция: 03 Замества редакция 02 Преработено на: 24.11.2023 г.
		Стр. 5 от 10
МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ		

съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр.86 от 2003г).

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с инертен абсорбиращ материал и изхвърлете като опасен отпадък. Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За унищожаване виж раздел 13

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши по време на работа
 За предпазни мерки виж раздел 2.2

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, в добре затворени оригинални опаковки, при стайна температура (5-25°C). Да се съхранява отделно от храни и напитки.

7.3 Специфична употреба

Няма специфична употреба

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Компоненти с параметри за контрол на работното място
 Национални граници на професионално въздействие
 няма налични данни

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.
 Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето



Плтно прилепващи защитни очила Използвайте екипировка за предпазване на очите, тествана и одобрена.

Защита на кожата



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 6 от 10

МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ



Работете с ръкавици. Проверете ръкавиците преди употреба. Използвайте правилна техника за отстраняване на ръкавиците (без да докосва кожата с този продукт). Унищожете замърсените ръкавици след употреба. Измийте и изсушете ръцете си. Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Пълен контакт

Материал: Нитрилен каучук

Минимална дебелина на слоя 0,11 mm

Период на издръжливост: 480 min

Контакт с пръски от веществото.

Материал: Нитрилен каучук

Минимална дебелина на слоя 0,11 mm

Период на издръжливост: 480 min..

Защита на дихателните пътища.



В случай, че оценката на риска показва, че пречистващите въздуха респиратори са подходящи, използвайте многофункционален респиратор за цялото лице или респиратор тип АВЕК (ЕС 14387) като допълнителна техническа защита. Ако респираторът е единственото предпазно средство, използвайте респиратор, покриващ цялото лице. Използвайте респиратори и компоненти, изпитани и одобрени съгласно съответните държавни стандарти като NIOSH (за САЩ) или CEN (за ЕС).

Контрол върху излагане на околната среда

Предотвратете последващи течове или разливи, ако това е безопасно. Не допускайте изтичане на продукта в канализацията. Да се избягва изхвърлянето в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

a) Външен вид

Форма: прах

b) Мирис

Цвят: бял

c) Граница на мириса

Специфичен

d) рН

Няма информация

11.0-12.0



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 7 от 10

МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ

e) Точка на топене/точка на замръзване	Няма информация
f) Точка на кипене/интервал на кипене	Няма информация
g) Точка на запалване	Неприложим
h) Скорост на изпаряване	Няма информация
i) Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма информация
j) Горни/Долни граници на горимост или експозици	Няма информация
k) Налягане на парите	Няма информация
l) Плътност на парите	Няма информация
m) Относителна плътност	550 – 800 g/L
n) Разтворимост във вода	напълно разтворим
o) Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма информация
p) Температура на самозапалване	Няма информация
q) Температура на разпадане	Няма информация
r) Вискозитет	Няма информация
s) Експлозивни свойства	Няма информация
t) Оксидиращи свойства	Няма информация

9.2 Друга информация относно безопасността

Няма

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Няма, в случай на правилна употреба

10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Няма, в случай на правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма информация

10.5 Несъвместими материали

Силни окислителни, силни редутори

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар.- Не са известни опасни продукти на разлагането

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсичните ефекти


Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Остра орална токсичност

Алкохоли, C12-13- разклонени и линейни, етоксилирани (> 5 - <15 EO):

LD50 плъх:> 300 - 2 000 mg / kg

	Информационен лист за безопасност Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.	Дата на издаване: 03. 01. 2017г.
		Редакция: 03 Замества редакция 02 Преработено на: 24.11.2023 г.
		Стр. 8 от 10
МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ		

Категория на резултатите от теста за достъп / стойности в литературата : Вредно при поглъщане.

Корозивност/дразнене на кожата

Не причинява дразнене

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Дразнещо действие.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Няма информация

Мутагенност на зародишните клетки

Няма информация

Канцерогенност

IARC: Никой от компонентите на този продукт с процентно съдържание по-голямо или равно на 0,1% не е идентифициран от IARC като вероятен, предполагаем или потвърден канцероген за човека.

Репродуктивна токсичност

Няма информация

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Няма информация

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Няма информация

Опасност при вдишване

Няма информация

Допълнителна информация

RTECS: няма информация Усещане за парене, кашлица, хриптене, ларингит, недостиг на въздух, спазъм, възпаление и оток на ларинкса, спазъм, възпаление и оток на бронхите, пневмонит, белодробен оток. Материалът е изключително деструктивен за тъканите на лигавиците и горните дихателни пътища, очите и кожата., Въпреки най-добрите ни познания, химическите, физическите и токсикологичните свойства не са проучени в дълбочина.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции не се очаква нарушаване на биоразграждащите функции на активната тиня.



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 9 от 10

МАЙ ОУШЪН ПАУДЕР МАТ

CAS №	Химичен агент					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
68439-50-9	Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated (>5 - <15 EO)					
	токсичност за риби	LC50: 1-10 mL/L	96 h	Cyprinus carpio	OECD	203
	токсичност за риби - хронична	EC10: 0,21 mg/l		Pimephales promelas	(литературна стойност)	
	Токсичен за водни безгръбначни	EC50 1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD	202
	Токсичност за водни растения	EC50 1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (green algae)	OECD	201
	Токсичност за бактерии	EC50 140 mg/l		activated sludge	(литературна стойност)	
	Токсичност за сухоземната флора	NOEC: 10 mg/kg		Lepidium sativum (cress)	OECD	208

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

12.3 Биоакумулираща способност

Въз основа на наличните данни относно възможността за елиминиране/разграждане и биоакумулация не е вероятно да се замърси околната среда в дългосрочен аспект.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

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

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни неблагоприятни последици за околната среда, причинени от вещества, притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

