



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 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

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

1.1 Идентификатор на продукта

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН – препарат за полиране на каучукови повърхности – автомобилни гуми, прагове, стелки и др.

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: CM00-A03P-N009-FY55

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

Употреба на веществото/сместа

За полиране на каучукови повърхности – борда на автомобилни гуми, прагове, стелки и др.

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

Телефон:

(+359 2) 857 00 20

(+359 897) 883 436

Електронна поща (e-mail)

office@oceanservice

Internet:

www.oceanservice.bg

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



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 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Причинява увреждане на очите, H319

Вреден при поглъщане, H302

За пълният текст на H-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16

2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограма



Сигнална дума

H319

H302

Предупредителни фрази

P312

P305 + P351 + P338

P310

P301 + P330

Указания за безопасност (елиминирани):

P501

Указания за безопасност (превенция):

P280

P270

P264

Допълнителни инструкции

за опасност

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви,

GHS07

Внимание

Причинява увреждане на очите

Вреден при поглъщане

Да се потърси ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или лекар при неразположение.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването.

Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

При поглъщане: да се изплакне устата.

Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

Да се използват предпазни средства за очите/лицето.

Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.

След боравене да се измие обилно с вода и сапун.

Няма



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 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

биоакмулиращи и токсични (РВТ), 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

3.2 Смеси

Не съдържа вещества в наноформи

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

Компонент	Класификация	Концентрация
Glycerol		
CAS No 56-81-5 EC No 200-289-5	Не отговаря на критериите за класифициране	50%
Alcohols, C9-11, ethoxylated		
CAS No 160901-09-7	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319	1-5%

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

Не се изискват

В случай на вдишване

	<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>	<p>Дата на издаване: 03. 01. 2017г.</p>
		<p>Редакция: 03 Замества редакция 02 Преработено на: 24.11.2023 г.</p>
		<p>Стр. 4 от 11</p>

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

Осигурете чист въздух. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ

В случай на контакт с кожата

Облейте кожата с вода/вземете душ.

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. При неразположение се обадете на лекар.

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

Гадене, Главоболие, Стомашно-чревни оплаквания, Диария, Повръщане, Цианоза (оцветяване на кръвта в синьо)

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

Няма

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Противопожарни средства



Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте водна струя, 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



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 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

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 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.). Да се уведомят съответните компетентни органи - РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Избършете с адсорбиращ материал (напр. памучен или вълнен парцал).

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, под ключ, в добре затворени оригинални опаковки, при стайна температура (5-25°C). Да се държи далече от източници на запалване и топлина. 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

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	Категория
56-81-5	Glycerol	Няма информация		(8 часа) (15 минути)
160901-09-7	Alcohols, C9-11, ethoxylated	Няма информация		(8 часа) (15 минути)

DNEL-/DMEL-стойности



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 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

CAS №	Химичен агент			
DNEL тип		Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
56-81-5	Glycerol			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	местен	няма данни
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен		
Работник DNEL, дългосрочен		орален		
Потребител DNEL, дългосрочен		орален		
Работник DNEL, дългосрочен		дермален		
Потребител DNEL, дългосрочен		дермален		
160901-09-7	Alcohols, C9-11, ethoxylated			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	местен	няма данни
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен		
Работник DNEL, дългосрочен		орален		
Потребител DNEL, дългосрочен		орален		
Работник DNEL, дългосрочен		дермален		
Потребител DNEL, дългосрочен		дермален		

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



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

Защита на кожата



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.



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 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

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

Не се изискват специални мерки за опазване на околната среда.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

a) Външен вид	Форма: Вискозна течност
b) Мирис	Цвят: червен
c) Граница на мириса	На есенция
d) рН (20°C)1% p-p	Няма информация
e) Точка на топене/точка на замръзване	10.00
f) Точка на кипене/интервал на кипене	0°C
g) Точка на запалване	100°C
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



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 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

l) Плътност на парите	Няма информация
m) Относителна плътност	1,1 g/cm ³ при 25 °C
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

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

Няма допълнителна информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсичните ефекти


Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

CAS №	Химичен агент				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
56-81-5	Glycerol				
	орален	LD50 12 600 mg/kg	плъх		
160901-09-7	Alcohols, C9-11, ethoxylated				
	орален	LD50 1200 mg/kg	плъх		
	дермален	LD50 8000 mg/kg	заек		

Корозивност/дразнене на кожата

Няма информация

	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 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма информация

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Няма информация

Мутагенност на зародишните клетки

Няма информация

Канцерогенност

Няма информация

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

Няма

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

съгл. 1272/2008/ЕО: Да не се класифицира като опасно за водната среда

12.2 Устойчивост и разградимост

Не са налице данни.

12.3 Биоакмулираща способност

Не са на лице данни.

12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не са налице данни.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

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

13.1 Методи за третиране на отпадъците



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. 10 от 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН



Продукт

Предоставете останалите и нерестицируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.

Заразен опаковъчен материал

Изхвърлете като неизползван продукт.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/RID: Безопасни продукти

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Опаковачна група

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Опасности за околната среда

ADR/RID: не IMDG Marine pollutant: не IATA: не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма информация

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Инструкцията за безопасност отговаря на изискванията на Регулация (EU) No. 1907/2006.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За този продукт не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на H-Фразите се отнася за подсекции 2 и 3.

H302 Вреден при поглъщане

H312 Вреден при контакт с 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. 11 от 11

МАЙ ОУШЪН ТАЙЪР ШАЙН

- H315 Причинява дразнене на кожата
H319 Причинява сериозно дразнене на очите
Допълнителни указания за безопасност:
P280d Да се използват предпазни средства за очите/лицето.
P270 Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.
P264 След боравене да се измие обилно с вода и сапун.
Указания за безопасност (реакция):
P312 Да се потърси ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или лекар при неразположение.
P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването.
P310 Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P301 + P330 При поглъщане: да се изплакне устата.
Указания за безопасност (елиминирани):
P234 Да се съхранява само в оригинални опаковки
P501 Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.
- Горепосочената информация се счита за вярна, но не претендира да е изчерпателна и трябва да се използва само като ръководство. Информацията в този документ е базирана на сегашните ни знания и е приложима към продукта по отношение на предпазните мерки за безопасност.