



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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

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

1.1 Идентификатор на продукта

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: T110-U0JP-500S-RP2G

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

Употреба на веществото/сместа

Май Оушън Колор Ликуид е течен перилен прапарат за цветно пране. Дозира се ръчно или с автоматична дозираща система. Използва се за пране на цветни тъкани с автоматична перална машина. Изпира в дълбочина, като щади цветовете и ги предпазва от избледняване. Остава дълготраен аромат. Подходящ за употреба при температури от 30°C до 60°C.

Предназначен е само за промишлена употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:

“Океан Сервиз” ООД

Адрес:

гр. Стара Загора,
ул. “Подполковник Димитър Филов” 1
(+359 2) 857 00 20
(+359 897) 883 436
office@oceanservice
www.oceanservice.bg
Нина Георгиева

Телефон:

Електронна поща (e-mail)

Internet:

Лице за контакт

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



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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

H319 Причинява увреждане на очите.

H302 Вреден при поглъщане.

2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограма



GHS07

Сигнална дума - Внимание

Предупреждения за опасност (H-фрази)

H319 Причинява увреждане на очите.

H302 Вреден при поглъщане

Предупредителни фрази (P-фрази)

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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 + P331 При поглъщане: да се изплакне устата.

Указания за безопасност (елиминирани):



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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

P501	Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.
Указания за безопасност (превенция):	
P280	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.
Допълнителни инструкции за опасност	Няма

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

3.2 Смес - Не съдържа вещества в наноформи

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

Компонент	Класификация	Концентрация
Sodium laureth sulfate		
CAS номер 68891-38-3	H315: Causes skin irritation, H319: Causes serious eye irritation	< 5%



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. 4 от 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

Компонент	Класификация	Концентрация
Alcohols, C12-14, ethoxylated		
CAS номер 68439-50-9	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	5-15%

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.

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

Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки. 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

НЕ предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Изплакнете устата с вода. Консултирайте се с лекар.

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

Най-важните известни симптоми и ефекти са описани в етикета (вж. точка 2.2) и / или в раздел 11

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

Симптоматично лечение

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ



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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД



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 препарата 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

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



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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

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

Национални гранични стойности

Ограничени стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място) - Няма налична информация.


Съответни DNEL / DMEL / PNEC и други прагови нива •

съответните DNEL на компоненти на сместа

Наименование	CAS No	Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защитата, път на излагане	Използвано в	Време на експозиция
Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates,sodium salt	68891-38-3	DNEL	2,750 mg/kg	хора, кожа	Индустриален работник	Хроничен системен ефект
Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates,sodium salt	68891-38-3	DNEL	175 mg/m ³	хора, инхалация	Индустриален работник	Хроничен системен ефект

Съответните PNEC на компоненти на сместа

Наименование	CAS No	Крайна точка	Прагово ниво	Организъм	Компонент на околната среда	Време на експозиция
Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates,sodium salt	68891-38-3	PNEC	0.24 mg/l	водни организми	Сладка вода	краткосрочен (еднократна позиция)
Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates,sodium salt	68891-38-3	PNEC	10 g/l	водни организми	пречиствателна станция за отпадни води	краткосрочен (еднократна позиция)
Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates,sodium salt	68891-38-3	PNEC	7.5 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткосрочен (еднократна позиция)

	<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. 7 от 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates,sodium salt	68891-38-3	PNEC	0.071 mg/l	водни организми	вода	периодично освобождаване
--	------------	------	------------	-----------------	------	--------------------------

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



Плътно 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. 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.





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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

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: течност
b) Мирис	Цвят: бял
c) Граница на мириса	Специфичен
d) рН	Няма информация
e) Точка на топене/точка на замръзване	7.50 – 8.50
f) Точка на кипене/интервал на кипене	0°C
g) Точка на запалване	100°C
h) Скорост на изпаряване	Неприложим
i) Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма информация
j) Горни/Долни граници на горимост или експозиции	Няма информация
k) Налягане на парите	Няма информация
l) Плътност на парите	Няма информация
m) Относителна плътност	Няма информация
n) Разтворимост във вода	1.03-1.04 g/cm ³ при 25 °C
o) Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	напълно разтворим
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



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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

Няма, в случай на правилна употреба

10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Няма, вслучай на правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма информация

10.5 Несъвместими материали

Силни окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане, получени в резултат на употреба, съхранение, разливане и нагряване

В случай на пожар: 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

Корозивност/дразнене на кожата

Няма информация

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма информация.

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



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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

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

Не се класифицира като опасен за водната среда

Водна токсичност (остра)

Водна токсичност (остра) на компонентите на сместа

CAS №	Химичен агент					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts					
	Остра токсичност за риби	LC50 7.1 mg/l	96 h	риба	OECD	203
	Остра токсичност за водорасли	Er50 27 mg/l	72 h	водорасли	OECD	202
	Остра токсичност за водни безгръбначни	EC50 7.2 mg/l	48 h	водна бълха		
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated					
	Остра токсичност за риби	LC50 1.2 mg/l	96 h	риба		
	Остра токсичност за водни безгръбначни	EC50 0.53 mg/l	48 h	водна бълха		

Водна токсичност (хронична)

Водна токсичност (хронична) на компонентите на сместа

CAS №	Химичен агент
-------	---------------



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 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts					
	Остра токсичност за микроорганизми	LC50 >10 mg/l	16 h	микроорганизми	OECD	203
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated					
	Остра токсичност за водни безгръбначни	EC50 0.61 mg/l	24 h	водна бълха		

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

12.3 Биоакмулираща способност

Въз основа на наличните данни относно възможността за елиминиране/разграждане и биоакмулация 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, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (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



13.1 Методи за третиране на отпадъците

Продукт



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. 13 от 13

МАЙ ОУШЪН КОЛОР ЛИКУИД

- 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):
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 + P331 При поглъщане: да се изплакне устата.
Указания за безопасност (елиминирание):
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.