

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 1 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

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

1.1 Идентификатор на продукта.

Име на продукта: POOL EXPERT OXY LENT
Код на продукта: 1100M5Y

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

Дезинфектант за вода в басейна.

Не се препоръчва следната употреба:

Приложения, различни от препоръчаните.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност.

Фирма: **Лице, което пуска на пазара/производител:**
Адрес: MANUFACTURAS GRE S.A.
Население: Aritz Bidea 57, belako Industrialdea
Област: 48100 Munguia Vizcaya, SPAIN
Телефон: Tel.:+34946741116
Факс: Fax:+34946741708
Е-мейл: fds@inquide.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи: (само през работно време; Понеделник-Петък; 08:00-18:00)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ.

2.1 Класифициране на веществото или сместа.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Acute Tox. 4 : Вреден при поглъщане.

Aquatic Chronic 3 : Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.

Eye Dam. 1 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Skin Corr. 1B : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

2.2 Елементи на етикета.

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Пиктограми:



Словото на предупреждение:

Опасно

Предупреждения за опасност:

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 2 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H412 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила и предпазна маска за лице.
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
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.
P501 Изхвърлете съдържанието и/или съда в съответствие с разпоредбите за опасни отпадъци.

Допълнителни изречения за опасност:

EUN208 Съдържа дикалиев пероксодисулфат; калиев персулфат. Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа:

адипинова киселина
борна киселина
калиев хидрогенсулфат
дикалиев пероксодисулфат, калиев персулфат
potassium peroximonosulphate

Активни субстанции:

potassium peroximonosulphate, 25 - 100%;

2.3 Други опасности.

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като УБАТ.
Сместа не съдържа вещества, класифицирани като силно устойчиви и силно биоакмулиращи.
Сместа не съдържа вещества, чиито свойства нарушават ендокринната система.

В условията на нормална употреба и в първоначалния си вид, продуктът не носи никакъв друг риск за здравето и околната среда

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ.

3.1 Вещества.

Не е приложимо.

3.2 Смеси.

Веществата, които представляват опасност за здравето или околната среда в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, за които е определена за Общността граница на експозиция на работното място и са класифицирани като PBT / vPvB или включени в списъка с кандидати:

идентификатори	Име	Концентрация	(*)Класификация, Регламент 1272/2008	
			Класификация	Специфичната пределна концентрация и оценката на острата токсичност



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 3 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

CAS номер: 70693-62-8 EO номер: 274-778-7 Регистрация номер: 01-2119485567-22-XXXX	potassium peroximonosulphate	25 - 100 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1B, H314	-
индекс номер: 005-007-00-2 CAS номер: 10043-35-3 EO номер: 233-139-2 Регистрация номер: 01-2119486683-25-XXXX	[5] борна киселина	0.1 - 0.3 %	Repr. 1B, H360FD	-
индекс номер: 016-056-00-4 CAS номер: 7646-93-7 EO номер: 231-594-1	калиев хидрогенсулфат	2 - 5 %	STOT SE 3, H335 - Skin Corr. 1B, H314	-
индекс номер: 016-061-00-1 CAS номер: 7727-21-1 EO номер: 231-781-8 Регистрация номер: 01-2119495676-19-XXXX	дикалиев пероксодисулфат, калиев персулфат	0 - 4 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Ox. Sol. 3, H272 - Resp. Sens. 1, H334 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
индекс номер: 607-144-00-9 CAS номер: 124-04-9 EO номер: 204-673-3 Регистрация номер: 01-2119457561-38-XXXX	адипинова киселина	0 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319	-

(*): Пълният текст на фрази H е описан подробно в раздел 16 от този списък.

* Виж Регламент (ЕО) № 1272/2008, приложение VI, раздел 1.2.

[5] Вещество, включено в списъка, създаден в съответствие с член 59, параграф 1, REACH (вещество-кандидат).

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ.

4.1 Описание на мерките за първа помощ.

В случай на съмнение или ако симптомите продължават, да се потърси медицинска помощ. Не поставяйте нищо в устата на хората, които са в безсъзнание.

При вдишване.

Изведете пострадалия на свеж въздух, дръжте го затоплен и в покой, Ако дишането е неравномерно или е преустановено, да се предприеме изкуствено дишане.

При контакт с очите.

Промивайте обилно с чиста и хладка вода в продължение най-малко 10 минути, като същевременно повдигате клепачите и потърсете медицинска помощ. Не позволявайте на лицето да търка засегнатото око.

При контакт с кожата.



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 4 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата обилно със сапун и вода или почистващо средство. НИКОГА не използвайте разтворители или разреждатели. Използването на лично предпазно облекло се препоръчва за лицата, извършващи първа помощ (вижте раздел 8).

При поглъщане.

При случайно поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. НИКОГА не се предизвиква повръщане.

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

Корозивен продукт, контакт с очите или кожата може да предизвика изгаряния, поглъщане или вдишване може да предизвика вътрешни повреди в този случай необходима незабавна медицинска помощ.

Вреден продукт, продължителното излагане чрез вдишване може да причини упойтелни ефекти и е необходима незабавна медицинска помощ.

Контакт с очите може да причини необратими последици за здравето.

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

В случай на съмнение или ако симптомите не изчезнат непременно да се потърси медицинска помощ. Не поставяйте нищо в устата на хората, които са в безсъзнание. Не причинявайте повръщане. Ако лицето повърне, почистете респираторния тракт.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ.

Продуктът не е класифициран като запалим, в случай на пожар трябва да следват стъпките, описани по-долу:

5.1 Средства за гасене на пожар.

Подходящи пожарогасителни средства:

Пожарогасителен прах или CO₂. В случай на по-сериозни пожари, устойчива на алкохол пяна и водна струя.

Неподходящи пожарогасителни средства:

Да не се използва за гасене на водна струя. При наличие на електрическо напрежение, не можете да използвате вода или пяна като почистващ агент.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа.

Особени рискове.

Излагането на горене или продукти на разлагането може да бъде вредно за здравето.

5.3 Съвети за пожарникарите.

Охлажда се с вода, резервоари, цистерни или контейнери, в близост доизточници на топлина или огън. Помислете за посоката на вятъра. Избягвайте продукти, използвани при остатък противопожарни да попадне в канализацията, канализацията или водоизточници. Продуктът се утаява и гасящият агент може да замърси водната среда.

Оборудване за противопожарна защита.

В зависимост от големината на пожар могат да изискват използването на защитно облекло срещу топлина, дихателни апарати, ръкавици, очила или маска за лице и ботуши.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.

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

За контрол на експозиция и мерки за лична защита, виж раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда.

Продукт опасен за околната среда, в случай на големи разливи или когато продуктът е замърсил езера, реки или канализацията, да информира компетентните органи в съответствие с местните закони. Избягвайте замърсяване на канализацията, повърхностни или подпочвени води и почвата.



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 5 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване.

Запазете и съберете разлятия инертен абсорбиращ материал (почва, пясък, вермикулит, диатомитна земя и др.) и незабавно почистете района с подходящ обеззаразяващ препарат.

Депонирайте отпадъците в затворени контейнери, подходящи за изхвърляне, в съответствие с местните и национални разпоредби (вижте раздел 13).

6.4 Позоваване на други раздели.

За контрол на експозиция и мерки за лична защита, виж раздел 8.

За да се премахне отпадъци, следвайте препоръките в точка 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа.

За лична защита, виж раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнери не са да издържат на налягане контейнери.

В областта на прилагане трябва да не се пуши, яде и пие.

Спазване на здравословни и безопасни условия на труд.

Винаги съхранявайте продукта в опаковки от същия материал като оригинала.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява според местното законодателство. Спазвайте етикета. Съхранявайте при температура между 5 и 25 °C в сухо, добре проветрено място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пазете от оксидиращи агенти и силно киселинни или алкални материали. Да не се пуши. Се предотврати навлизането на неупълномощени лица. След отваряне на опаковката, трябва внимателно да се съхраняват в изправено положение да не се допусне разлив.

Продуктът не попада под въздействието на Директива 2012/18/EO (SEVESTO III).

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

None in particular.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.

8.1 Параметри на контрол.

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 6 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

Продуктът не съдържа вещества с професионални гранични стойности на експозиция експозиция в работна среда на околната среда. Продуктът на съдържа вещества с гранични стойности на биологична експозиция.
Нива на концентрация DNEL (извлечени нива с нулев ефект)/ DMEL (извлечени нива с минимален ефект):

Име	DNEL/DMEL	Тест	Стойност
potassium peroximonosulphate CAS номер: 70693-62-8 EO номер: 274-778-7	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху отделни органи	0,28 (mg/m ³)
	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху човешкия организъм	0,28 (mg/m ³)
борна киселина CAS номер: 10043-35-3 EO номер: 233-139-2	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху човешкия организъм	8,3 (mg/m ³)
дикалиев пероксодисулфат, калиев персулфат CAS номер: 7727-21-1 EO номер: 231-781-8	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху отделни органи	2,06 (mg/m ³)
	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху човешкия организъм	2,06 (mg/m ³)
адипинова киселина CAS номер: 124-04-9 EO номер: 204-673-3	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху отделни органи	5 (mg/m ³)
	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху човешкия организъм	264 (mg/m ³)

DNEL: (Ниво без ефект на въздействие), ниво на въздействие на веществото, под което не се очакват неблагоприятни ефекти.

DMEL: Ниво на въздействие, съответстващо на малък риск, който трябва да се счита за допустим минимален риск.

8.2 Контрол на експозицията.

Инженерни мерки:

Осигурете подходяща вентилация, която може да бъде постигнато чрез добралокална смукателна вентилация и добро общо изтегляне.

Концентрация:	100 %
Употреба:	Дезинфектант за вода в басейна.
Защита на дихателните пътища:	
PPE:	Автофилтрираща маска за частици.
Характеристики:	""""CE"" категория III. Изработени от филтърен материал, обхваща носа, устата и брадичката."
CEN стандарти:	EN 149
Поддръжка:	Да бъдат проверени преди да се използват: за отсъствието на пукнатини, деформации и др. Като лични предпазни средства за еднократна употреба, трябва да се подновяват след всяка употреба.
Коментари:	Ако не е добре приспособен не защитава работника. Трябва да се следват инструкциите на производителя по отношение на правилното използване на оборудването.
Необходим тип филтър:	P2
Защита на ръцете:	









1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 7 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

PPE:	Ръкавици които не са за еднократна употреба за защитата срещу химически вещества.			
Характеристики:	CE категория III. Трябва да се преразгледа списъка на химикалите с които са били тествани ръкавиците.			
CEN стандарти:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420			
Поддръжка:	Трябва да има план-график за периодична подмяна на ръкавиците, за да се гарантира, че те се сменят, преди да проникнат замърсители. Използването на замърсените ръкавици може да бъде по-опасно от неизползването им, тъй като замърсителите се натрупват в съставния материал на ръкавиците.			
Коментари:	Да бъдат заменени, ако се наблюдават пукнатини, деформации и отвори или когато натрупаното замърсяване може да намали вашата съпротива.			
Вещество:	PVC (поливинилхлорид)	Време до проявление на ефекта (мин.):	> 480	Дебелина на веществото (мм): 0,35
Защита на очите:				
PPE:	Защитни очила срещу хвърчащи частици			
Характеристики:	CE Категория II. Защитен елемент за очите и лицето срещу пръски.			
CEN стандарти:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168			
Поддръжка:	Видимост през окуляри трябва да са оптимални, за които тези елементи трябва да се почистват ежедневно, защитниците трябва да бъдат дезинфекцирани периодично следвайки инструкциите на производителя.Индикаторите за износване включват: пожълтяване на окулярите, драскотини по тяхната повърхност, пукнатини и др.			
Коментари:	Индикаторите за износване включват: пожълтяване на окулярите, драскотини по тяхната повърхност, пукнатини и др.			
Защита на кожата:				
PPE:	Защитно облекло срещу химични продукти			
Характеристики:	"Облеклото трябва да бъде подходящо. Трябва да бъде зададено подходящото ниво на защита, според един параметър наречен ""време на пробив"" - (Breakthrough Time), които експеримент фиксира времето което е необходимо на даденият химически материал да да проникне през материята на защитното облекло."			
CEN стандарти:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034			
Поддръжка:	Трябва да следват инструкциите на измиване и поддръжка предоставени от производителя, за да осигури защита непроменени.			
Коментари:	Дизайнът на защитното облекло трябва да улесни правилното позициониране и фиксиране без изместване, в периода на употреба, като се вземат предвид факторите на околната среда, заедно с движенията и позициите, които употребяващият го може да заеме по време на употребата му.			
PPE:	Защитни обувки срещу химични вещества и антистатични свойства			
Характеристики:	CE категория III. Трябва да бъде преразгледан списъка на химикалите, срещу които е устойчив обувния материал.			
CEN стандарти:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345			
Поддръжка:	За правилното поддържане на такава безопасност, обувки е от съществено значение да се разгледа съгласно указанията на производителя. Обувките трябва да бъдат заменени при никакви признаци на влошаване			
Коментари:	Обувките трябва да се почистват редовно и да се изсушават когато се намокрят, но да не се поставят твърде близо до източник на топлина, за да се избегнат резки температурни промени.			

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства.

Агрегатно състояние: твърдо вещество
Цвят: White
Мирис: Odourless



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 8 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

Обонятелен праг: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Точка на топене: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
точка на замръзване: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Запалимост: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Долна граница на експлозивност: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
горна граница на експлозивност: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Пламна температура: 288 °C (Оценка въз основа на указанията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.)
Температура на samozапалване: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Температура на разлагане: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
pH: 2 - 3 (1%)
Кинематичен вискозитет: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Разтворимост: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Разтворимост във вода: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
разтворимост на мазнини: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Налягане на парите: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
абсолютната плътност: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Относителна плътност: 1,122 (Оценка въз основа на указанията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.)
Относителна плътност на парите: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.
Характеристики на частиците: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

9.2 Друга информация.

Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ.

10.1 Реакционна способност.

Продуктът е безвреден, защото на реактивност.

10.2 Химична стабилност.

Устойчив при препоръчаните съхранение и обработка (вижте раздел 7).

10.3 Възможност за опасни реакции.

Продуктът няма възможност за опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват.

Избягвайте всякакво неправилно съхранение.

10.5 Несъвместими материали.

Пазете от оксидиращи агенти и силно алкални или киселинни продукти за да се избегне екзотермична реакция.

10.6 Опасни продукти на разпадане.

Не се разпада, ако се използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

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

Попадането на пръски в очите може да причини сериозни и необратими увреждания.

Данни за токсикологията на вещества, присъстващи в състава.



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 9 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

Име	Остра токсичност			
	Вид	Тест	видове	Стойност
potassium peroximonosulphate CAS номер: 70693-62-8 ЕО номер: 274-778-7	устен	LD50	Rat	200-2000 mg/kg
	кожа	LC50	Rat	> 2000 mg/kg
	инхалация	LC50	Rat	> 5 mg/l (4 h)
борна киселина CAS номер: 10043-35-3 ЕО номер: 233-139-2	устен	LD50	Rat	3500-4100 mg/kg
		LD50	Rat	2660 mg/kg bw [1]
	кожа	LD50	Rabbit	>2000 mg/kg
инхалация	LC50	Rat	> 2 mg/l	
дикалиев пероксодисулфат, калиев персулфат CAS номер: 7727-21-1 ЕО номер: 231-781-8	устен	LD50	Rat	1130 mg/kg bw [1]
				[1] FMC Corporation, Acute and 28-day subacute toxicity of]potassium persulfate, Study no. ICG/T-79-024, 1979.
	кожа	LD50	Rabbit	10000 mg/kg bw [1]
инхалация			[1] FMC Corporation, Acute and 28-day subacute toxicity of]potassium persulfate, Study no. ICG/T-79-024, 1979.	

а) остра токсичност;

Класификация на продукта:

Остра орална токсичност, категория 4: Вреден при поглъщане.

б) корозивност/дразнене на кожата;

Класификация на продукта:

Разяждащо кожата, категория 1B: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Класификация на продукта:

Сериозни увреждания на очите, категория 1: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

г) сенсibilизация на дихателните пътища или кожата;

Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

д) мутагенност на зародишните клетки;

Няма убедителна информация за класификация.

е) канцерогенност;

Няма убедителна информация за класификация.

ж) репродуктивна токсичност;

Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция;

Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 10 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция;
Няма убедителна информация за класификация.

й) опасност при вдишване.
Няма убедителна информация за класификация.

11.2 Информация за други опасности.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа компоненти с нарушаващи ендокринната система свойства, които въздействат върху човешкото здраве.

Друга информация

Няма налична информация за други неблагоприятни последици за здравето.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

12.1 Токсичност.

Име	ЕКОТОКСИЧНОСТ			
	Вид	Тест	видове	Стойност
potassium peroximonosulphate CAS номер: 70693-62-8 ЕО номер: 274-778-7	риба	LC50	Fish	1.09 mg/l (96 h)
		LC50	Fish	53 mg/l (96 h)
	водни безгръбначни	EC50	Daphnia	3.5 mg/l (48 h)
	Водни растения	EC50	Algae	1 mg/l (72 h)
борна киселина CAS номер: 10043-35-3 ЕО номер: 233-139-2	риба	LC50	Fish	74 mg/l (96 h)
		LC50	Fish	487 mg/l (96 h) [1]
	водни безгръбначни	LC50	Daphnia	133 mg/l (48 h)
LC50		Crustacean	180 mg/l (48 h) [1]	
Водни растения			[1] Gersich, F.M. 1984. Evaluation of a Static Renewal Chronic Toxicity Test Method for Daphnia magna Straus Using Boric Acid. Environ.Toxicol.Chem. 3(1):89-94. Lewis, M.A., and L.C. Valentine 1981. Acute and Chronic Toxicities of Boric Acid to Daphnia magna Straus. Bull.Environ.Contam.Toxicol. 27(3):309-315	
дикалиев пероксодисулфат, калиев персулфат	риба	LC50	Oncorhynchus mykiss	76.3 mg/l [1]
		[1] US EPA TG OPP 72-1		
водни безгръбначни	EC50	Daphnia magna	120 mg/l [1]	
	[1] US EPA TG OPP 72-2			

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 11 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

CAS номер: 7727-21-1	ЕО номер: 231-781-8	Водни растения	
----------------------	---------------------	----------------	--

12.2 Устойчивост и разградимост.

Няма налична информация за биоразградимост на съществуващите вещества.
Няма налична информация за разградимост на съществуващите вещества.
Няма налична информация за устойчивостта и разграждане на продукта.

12.3 Биоакмулираща способност.

Информация за биоакмулацията на веществата.

Име	биоакмулацията			
	Вход Pow	BCF	NOECs	ниво
адипинова киселина CAS номер: 124-04-9 ЕО номер: 204-673-3	0,08	-	-	Много ниска

12.4 Преносимост в почвата.

Няма налична информация относно мобилността в почвата.
Да не се допуска да попадне в канализацията или водоизточници.
Предотвратяване на замърсяване на земята.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB.

Няма налична информация за РВТ и vPvB на продукта.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

Този продукт не съдържа компоненти с нарушаващи ендокринната система свойства, които оказват влияние върху околната среда.

12.7 Други неблагоприятни ефекти.

Регламент (ЕС) 2024/590 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 г. относно веществата, които нарушават озоновия слой
Никоя друга информация е на разположение на неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

13.1 Методи за третиране на отпадъци.

Да не се допуска в канализацията или във водоеми. Отпадъците и празните опаковки трябва да се работи и да се изхвърлят в съответствие с местните / национални разпоредби.
Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО относно управлението на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО.

Се транспортира в съответствие с ADR / TPC за пътната мрежа, за железопътен RID, IMDG за морето и ICAO / IATA за въздушен транспорт.

Земята: Пътен транспорт: ADR, Железопътен транспорт: RID.

Транспорт документи: товарителница и инструкции.

Море: Транспорт с кораб: IMDG.

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 12 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

Транспортна документация: коносамент.
Въздух: Транспорт по въздух: IATA / ICAO.
Превозен документ: дихателните пътища.

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер.
ООН N: UN3260

14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН.

Описание:
ADR/RID: UN 3260, КОРОЗИОННО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА POTASSIUM PEROXIMONOSULPHATE), 8, PG II, (E)
IMDG: UN 3260, КОРОЗИОННО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА POTASSIUM PEROXIMONOSULPHATE), 8, PG II
ICAO/IATA: UN 3260, КОРОЗИОННО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, КИСЕЛИННО, НЕОРГАНИЧНО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА POTASSIUM PEROXIMONOSULPHATE), 8, PG II

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране.
Клас (и): 8

14.4 Опаковъчна група.
Опаковъчна група: II

14.5 Опасности за околната среда.
Морски замърсител: не
Транспорт с кораб случаи - Програма за действия при извънредни (F - Fire, S -Разливи): F-A,S-B

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите.
Етикети: 8



Брой на застрашените: 80
Разпоредби относно търговския превоз на насипни товари ADR: Не е разрешен превоз в насипно състояние в съответствие с ADR.
Действайки като точка 6.
IMDG Код Група на сегрегация: 1 Киселини
ADR ограничено количество: 1 kg
IMDG ограничено количество: 1 kg
ICAO ограничено количество: 5 kg

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация.
Продуктът не е засегната от съдове насипно състояние транспорт.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА.

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

Летливи органични съединения (ЛОС)
VOC съдържание (P/P):0 %

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 13 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

VOC съдържание: 0 g/l

Информация свързана с Наредба на ЕО № 528/2012, третираща пазарното разпространение и употреба на биологични продукти:

Тип продукт	Група
Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни	Дезинфектанти

Активни субстанции	Концентрация %
potassium peroximonosulphate CAS номер: 70693-62-8 ЕО номер: 274-778-7	25 - 100

Продуктът не попада под въздействието на процедурата, установена в Наредба на ЕО № 649/2012, третираща вноса и износа на опасни химикали.

Клас на замърсяване на водата (Германия): WGK 1: Малко опасно за водата. (Автокласификация съгласно Регламент AwSV)

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес.

Не е извършена оценка на химическата безопасност на продукта.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.

Пълен текст на фразите, H, включени в раздел 3:

H272	Може да усили пожара; окислител.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H360FD	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
H412	Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификационни кодове:

Acute Tox. 4: Остра орална токсичност, категория 4
Aquatic Chronic 3: Хронични ефекти за водната среда, категория 3
Eye Dam. 1: Сериозни увреждания на очите, категория 1
Eye Irrit. 2: Възпаление на очите, категория 2
Ox. Sol. 3: Запалими материали, категория 3
Repr. 1B: Токсични за репродукцията от категория 1B
Resp. Sens. 1: Дихателен сенсibiliзатор, категория 1
STOT SE 3: Токсичност за определени органи след еднократна експозиция, категория 3
Skin Corr. 1B: Разяждащо кожата, категория 1B
Skin Irrit. 2: Дразнещи кожата от категория 2
Skin Sens. 1: Чувствителност на кожата, категория 1



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 14 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Физични опасности	На база на данни от изпитвания
Опасности за здравето	Изчислителен метод
Опасности за околната среда	Изчислителен метод

Изменения спрямо предишната версия:

- Промяна в класификацията на опасност (РАЗДЕЛ 2.1).
- Добавени препоръки за безопасност/предупреждения за опасност/пиктограми/сигнална дума (РАЗДЕЛ 2.2).
- Промени в състава на продукта (РАЗДЕЛ 3.2).
- Премахване на данни за експозицията (РАЗДЕЛ 8.1).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.2).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.3).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.4).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.5).
- Изменение в информацията за условията на стабилност и реактивност (РАЗДЕЛ 10.6).
- Промяна в класификацията на опасност (РАЗДЕЛ 11.1).
- Изменение в класификацията съгласно Наредбите за превоз на опасни товари (ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID) (РАЗДЕЛ 14).
- Промени в националното законодателство (РАЗДЕЛ 15.1).

Препоръчително е да се осъществи основно обучение по отношение на безопасните и здравословни условия за правилна работа.

Използвани съкращения и акроними:

ADR: Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
AwSV: Регламент за инсталации за работа с вещества, опасни за водата.
BCF: Фактор за биоконцентрация.
CEN: Европейски комитет по стандартизация.
DMEL: Ниво на въздействие, съответстващо на малък риск, който трябва да се счита за допустим минимален риск.
DNEL: (Ниво без ефект на въздействие), ниво на въздействие на веществото, под което не се очакват неблагоприятни ефекти.
EC50: Половин максимално ефективна концентрация.
PPE: Лични предпазни средства.
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
ICAO: Международна организация за гражданска авиация.
IMDG: Международен кодекс за опасни товари.
LC50: Смъртоносна концентрация, 50%.
LD50: Смъртоносна доза, 50%.
NOEC: Не се наблюдава ефект на концентрация.
RID: Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.
WGK: Класове на опасност за вода.

Основни препратки литература и източници на данни:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
Регламент (ЕС) 2020/878.
Регламент (ЕО) № 1907/2006.
Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от от 18 юни 2020 за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества и смеси (REACH).

Информацията в този Информационен лист за безопасност за подготовка се основава на текущите познания и на

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)



1100M5Y-POOL EXPERT OXY LENT

Версия 1 Дата на издаване: 16/02/2023
Версия 2 (замества версия 1) Преглед Дата: 10/12/2025

Страница 15 от 15
Дата на отпечатване:
23/03/2026

действащите законодателството на ЕС инационално, в които условията на труд на потребителите са извън нашия контрол и знание. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без да са получени писмени инструкции работа. Той винаги еотговорност на потребителя е да предприемат необходимите действия за да се съобразят с и зискванията на законодателството.