



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006 г. - № 830 / 2015 г.)

1 - ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ ПРЕПАРАТА И НА ФИРМАТА/ ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта : ANIOS OXY'FLOOR
Продуктов код : 2131000

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

Почистване и дезинфекция на подове и повърхности
За повече информация за продукта виж етикета

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата по регистрацията : Laboratoires ANIOS.
Адрес : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMMES.FRANCE.
Телефон : + 33 (0)3 20 67 67 67. Факс: + 33 (0)3 20 67 67 68.
e:mail : fds@anios.com
www.anios.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи : + 33(0)1 45 42 59 59.

Асоциация/ Организация : INRS.

Други номера за спешни случаи

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: 02/ 915 42 33; 02/ 915 43 46; 02/ 915 4426

2 - СЪДЪРЖАНИЕ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

В съответствие с регламент (ЕО)+В701 1272/2008 и неговите изменения.

Дразнене на кожата, Категория 2 (Skin Irrit. 2, H315).
Сериозно увреждане на очите, Категория 1 (Eye Dam. 1, H318).
Опасно за водната среда - Хронична опасност, Категория 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Тази смес не представлява физическа опасност. Вижте препоръките по отношение на другите присъстващи продукти.

2.2. Елементи на етикета

Почистваща смес (вж. раздел 15).

Тази смес е предназначена само за професионална употреба, а съгласно регламента относно детергентите съдържанието не фигурира върху етикета, а в раздел 15.

В съответствие с регламент (ЕО) № 1272/2008 и неговите изменения.

Пиктограми за опасност :



GHS05

Сигнална дума :

ОПАСНО

Идентификатори на продукта :

ЕС 239-707-6

SODIUM PERCARBONATE

ЕС 287-089-1 QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-14-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES.

Предупреждения за опасност :

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност - общи :

R102 Да се съхранява извън обсега на деца.
Препоръки за безопасност при предотвратяване :
P260 Не вдишвайте прах.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила / предпазно облекло / предпазна маска за лице.

Препоръки за безопасност при реагиране :

R302 + R352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
R305 + R351 + R338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийвайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Препоръки за безопасност при изхвърляне/обезвреждане :

P501 Този материал и неговият съд трябва да бъдат изхвърляни като опасен отпадък.

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа „вещества, пораждащи сериозно безпокойство“ (SVHC) $\geq 0,1\%$, публикувани от Европейската агенция по химикалите (ECHA) според член 57 от REACH:<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Продуктът става нестабилен при наличие на влага с екзотермична реакция

3 - СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Формулировките на H, EUN и R-фразите фигурират в раздел 16.

3.2. Смес

Състав :

Идентификация	(E) 1272/2008	Бележка	%
CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6 REACH: 01-2119457268-30 SODIUM PERCARBONATE	GHS07, GHS05, GHS03 Dgr Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		25 \leq x % < 50
CAS: 85409-22-9 EC: 287-089-1 QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-14-ALKYLD IMETHYL, CHLORIDES.	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 \leq x % < 2.5

Други данни :

Генериране in situ на пероцетна киселина след разтваряне във вода.

4 - МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Като най-общо правило, в случай на съмнение или ако симптомите продължават, винаги търсете лекар.
НИКОГА не предизвиквайте повръщане при човек в безсъзнание.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт чрез вдишване :

Отдалечете пострадалия от зоната на експозиция и го отведете на чист въздух.

В случай на изпръскване или контакт с очите :

Свалете контактните лещи, ако има такива.

Измийте обилно с мека и чиста вода в продължение на 15 минути, като държите клепачите отворени.

Водата не трябва да попада в незасегнатото око.

Трябва незабавно да се предоставят допълнителни грижи в офталмологична клиника или при офталмолог. Покажете опаковката или етикета.

Продължете да изплаквате, докато се консултирате с лекар.

В случай на изпръскване или контакт с кожата :

Веднага свалете цялото замърсено или изпръскано облекло. Същите не трябва да бъдат използвани повторно преди да бъдат обеззаразени.

Измийте незабавно и обилно с вода.

Консултирайте се с лекар при раздразване на кожата. Покажете опаковката или етикета.

В случай на поглъщане :

Изплакнете устата, не давайте нищо за пиене, не предизвиквайте повръщане, успокойте пострадалия и го транспортирайте незабавно до клиника или лекарски кабинет. Покажете етикета на лекаря.

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

Виж раздел 11

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

Съобразете се с препоръките на лекаря

5 - ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи методи за гасене

Всички видове пожарогасителни средства са разрешени: пяна, пясък, въглероден двуокис, вода, прах.

Пръскайте с вода, за да охладите изложените на огъня повърхности и да защитите персонала.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Огънят често прави гъст, черен дим. Излагането на продукти от разлагане може да бъде опасно за здравето.

Не вдишвайте дима.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се използва автономен дихателен апарат и защитен комбинезон за цялостна защита.

6 - МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Вижте мерките за безопасност в теми 7 и 8.

Да не се допускат незащитени лица.

Всички запалими източници да се изнесат и да се държат далече от зоната на пожара.

Да се избягва всякакъв контакт с очите и кожата.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Ако продуктът е замърсил подпочвени или повърхностни води, уведомете компетентните власти съгласно законовите процедури.

Да се избягва изпускане в околната среда (повърхностни води, почви, растителност...)

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере в сухо състояние.

Да се събере и изхвърли във варели, които да се покрият. Да не се смесват с никакви други отпадъци. Замърсената повърхност да се измие със силна струя вода.

Продуктът да не се събира с цел повторна употреба.

6.4. Позоваване на други раздели

Указания за третирането на отпадъците фигурират в раздел 13.

7 - РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Продукт за външна употреба - Да не се поглъща - Да не се вдишва прахът.

Да се избягва всякакъв контакт с очите и кожата.

Да се манипулира при спазване на инструкциите за употреба, фигуриращи на етикета.

Да се използва разреден във вода.

Препоръчвано оборудване и процедури :

За средствата за индивидуална защита, вж. раздел 8.

Спазвайте предпазните мерки, описани на етикета, както и разпоредбите за промишлена безопасност

При боите, също избягвайте вдишването на прах, частици и изпарения по време на обработката на покрити с този препарат повърхности, като пясъкоструене или операции, включващи нагряване (заваряване, запояване, рязане и др.)

Контактът на сместа с очите трябва да се избягва.

Водоизточник в близост.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява ЕДИНСТВЕНО в оригиналната опаковка.

Хигроскопичен прах, да се съхранява на защитено от влагата място.
Торбичките да се съхраняват затворени.
Торбичката трябва да се отвори непосредствено преди използването ѝ.
Да не се използва след изтичане на срока на годност, посочен върху опаковката.
Да се пази далече от достъп на деца.
Препоръчителна температура на съхранение: от +5°C до +30 °C.
Да се съхранява далече от несъвместими материали (виж раздел 10)

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

Само за професионална употреба.
За обозначението на продукта виж параграф 1.

8 - КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

Данните в тази глава се отнасят за продукта, специално обозначен в настоящия документ. В случай на едновременно манипулиране и/или едновременна експозиция на други химически агенти същите трябва задължително да се вземат предвид при избора на лични предпазни средства.

8.1. Параметри на контрол

Неприложимо

8.2. Контрол на експозицията

Лични мерки за защита, напр. лични предпазни средства

Да се използват чисти и добре поддържани лични предпазни средства.
Личните предпазни средства да се съхраняват на чисто място, далеч от работното място.
Никога не бива да се яде, пие или пуши по време на работа. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Уверете се, че има подходяща вентилация, особено в затворени помещения.

- Защита за очите / лицето

Избягвайте контакт с очите.
Предписаните за лечебни цели очила не се считат за защита.
Персоналът трябва да има на разположение предпазни очила със странична защита.
Да се осигури фонтан за промиване на очите на работното място.
При невъзможност да се осигури водоизточник в близост

- Защита за ръцете

Ръкавиците трябва да се изберат в зависимост от приложението и продължителността на използване на работното място.
Защитните ръкавици трябва да се избират според тяхната пригодност за въпросното работно място : наличие на други химически продукти за обработка, необходимост от физическата защита (рязане, пробиване, топлинна защита), ниво на сръчност.
Препоръчват се ръкавици от нитрил.
Ръкавиците трябва да бъдат сменени при появата на първите на признаци на разрушаване.

- Защита на тялото

Избягвайте контакт с кожата.
Работното облекло, използвано от персонала, трябва да се пере редовно.
След контакт с продукта, всички части на тялото, които са били замърсени, трябва да се измият.

- Защита на дихателните пътища

Да се избягва вдишването на прах.

9 - ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Обща информация

Физическо състояние :	прахообразно
-----------------------	--------------

Информация, важна за здравето, безопасността и околната среда :

pH :	не се прилага.
Точка на кипене/диапазон на кипене :	не е посочена.
Интервал на точката на запалване :	не е посочена.
Налягане на изпаренията (50°C) :	не се прилага.
Относително тегло :	не е посочено.
Разтворимост във вода :	Разтворим.
Точка на топене/диапазон на топене :	не е посочено.
Точка на samozапалване / Диапазон на samozапалване :	не е посочено.
Температура на разлагане / Диапазон на разлагане :	не е посочено.

9.2. Друга информация

Външен вид и цвят: бял прах - Във воден разтвор: синя течност

10 - СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Няма опасна реакция, ако са спазени предписанията/указунията за съхранение и манипулация.

10.2. Химична стабилност

Този продукт е стабилен при спазване на условията на боравене и складиране, описани в раздел 7.

Продуктът става нестабилен при наличие на влага с екзотермична реакция.

10.3. Възможност за опасни реакции

Виж раздели 10.1 & 10.2

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва :

- образуване на прах

Да не се смесва с други продукти.

10.5. Несъвместими материали

Алуминий и леки сплави поцинкован тип.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане може да освободи/формира :

- въглероден оксид (CO)

- въглероден двуокис (CO₂)

11 - ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефектиBG

11.1.1. Вещества

Непопълнено

11.1.2. Смес

Токсикологичните данни на сместта (получени от проучвания или чрез прилагане на конвенционалния метод) са описани по-долу.

Остра токсичност :

Вдишването може да причини дразнене на дихателните пътища.

Поглъщането може да доведе до дразнене на храносмилателния апарат, коремни болки, както и главоболие и гадене.

Оценка на острата токсичност (ООТ)* :

ООТ орална: > 2000 мг/кг

* според изчислителния метод, представен в Част 3, Глава 3.1 от Регламента относно класификацията, етикетирването и опаковането (CLP), въз основа на данните за различните съставки на продукта

Корозия на кожата/дразнене на кожата :

дразнене на кожата: сърбеж, леко до средно локално зачервяване, усещане за парене...

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите :

Тежки увреждания на очите

Изгаряния, характеризирани се с неприятно усещане или болка, учестено мигане, сълзене и зачервяване, подуване на конюнктивата.

12 - ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Да не се допуска каквото и да е изтичане на продукта в повърхностни води.

12.1. Токсичност

12.1.2. Смес

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

Повърхностноактивното(ните) вещество(а), съдържащо(и) се в този препарат отговаря(т) на критериите на биоразградимост, определени в Регламент № 648/2004 относно детергентите.

Данните, потвърждаващи това твърдение, са на разположение на компетентните власти на страните-членки и ще им бъдат предоставени при изричното им поискване или при поискване от производителя на детергенти.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налични данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налични данни.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

13 - УНИЩОЖАВАНЕ

Правилното управление на отпадъците от сместа и/или нейната опаковка се определят в съответствие с Директива 2008/98/ЕО. Опаковките не трябва да се използват повторно.

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадъци :

Управлението на отпадъците трябва да се извършва без да се застрашава човешкото здраве, без да вреди на околната среда и по-специално без риск за водата, въздуха, почвата, растенията или животните.

Рециклирането или унищожаването на отпадъци трябва да се извършва в съответствие с действащото законодателство, за предпочитане посредством узаконена фирма за събиране на отпадъци.

Замърсени опаковки :

Изпразнете напълно съда. Запазете етикета(тите) върху съда.

Предайте на узаконен контрагент за събиране на отпадъци.

Кодове на отпадъци (Решение 2001/573/ЕС, Директива 2006/12/ЕИО, Директива 94/31/ЕИО за опасни отпадъци) :

18 01 06 * химикали, състоящи се от, или съдържащи опасни вещества

20 01 29 * детергенти, съдържащи опасни вещества

За информация:

Кодът на отпадъка трябва да бъде определен от потребителя в зависимост от приложението на продукта

18 = Отпадъци от хуманното или ветеринарното здравеопазване и/или свързана с тях изследователска дейност (без кухненски и отпадъци от ресторанти, които не са генерирани непосредствено от дейности на здравеопазването)

20 = Битови отпадъци (домакински или сходни с тях отпадъци от търговски, промишлени и административни дейности), включително разделно събирани фракции

14 - ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ

Освободен от класифициране за транспорт и етиктиране.

15 - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОНОВИТЕ РАЗПОРЕДБИ

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

- Информация, отнасяща се до класифицирането и етикетирането, посочена в раздел 2:

Следните разпоредби са взети под внимание:

- Регламент (ЕО) № 1272/2008, изменен с Регламент (ЕО) № 618/2012

- Регламент (ЕО) № 1272/2008, изменен с Регламент (ЕС) № 758/2013

- Етикетиране на почистващи препарати (ЕО Регламент № 648/2004,907/2006) :

- по-ниско от 5% : нейонни повърхностно активни вещества

30% и по-високо: избелващи агенти на кислородна основа

- дезинфектанти

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Данните, получени при оценката на химическата безопасност на съдържащите се в продукта вещества, се нанасят в съответните раздели на настоящия информационен лист за безопасност винаги когато това е необходимо.

16 - ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Тъй като не познаваме работната среда на потребителя, информацията, включена в този лист за безопасност се базира на нашето настоящо ниво на информираност и на националните и общностни разпоредби.

Винаги потребителят е този, който носи отговорност за вземането на всички необходими мерки за спазването на законовите изисквания и местни разпоредби.

Информацията в настоящия информационен лист за безопасност представлява описание на изискванията за безопасност относно тази смес.

Препоръчва се информацията от този Информационен лист за безопасност да се предаде, евентуално в подходяща форма, на потребителите.

Тази информация се отнася точно за обозначения продукт и не е валидна за комбинации с друг(и) продукт(и). Продуктът не трябва да се използва за употреба, различна от указаната в първата рубрика, без получени предварителни писмени инструкции за манипулация.

ПРОМЕНИ В СРАВНЕНИЕ С ПРЕХОДНАТА ВЕРСИЯ

- Класифициране и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

Наименования на указанията за H, EUH, посочени в раздел 3.

H272	Може да усилва пожара; окислител.
------	-----------------------------------

H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Използвани съкращения :

ADR : Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

IMDG : Международни морски опасни товари.

IATA : Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO : Международната организация за гражданско въздухоплаване.

RID : Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.

GHS05 : корозия.