

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

Форма на продукта	: Смес
Наименование на продукта	: SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15
Код на продукта	: F152
Тип продукт	: киселини,биоцидите
Продуктова група	: Смес

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.2.1. Идентифицирани употреби**

Основна категория на употреба	: Промислена употреба
Спецификация на промишлено/професионално използване	: Промислен. Само за професионална употреба.
Функция или категория на употреба	: Пестициди, не селско стопански

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

SOPURA
Rue de Trazegnies, 199
6180 COURCELLES - BELGIUM
Т +32 71 46 80 10
sales@sopura.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +32 70245245 (Centre antipoison), Dipl.-Chem. R.Eckle phone: + 49 172 677 50 65

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Oxidising Liquids, Category 1	H271
Organic Peroxides, Type D	H242
Acute toxicity (oral), Category 4	H302
Acute toxicity (dermal), Category 4	H312
Acute toxicity (inhal.), Category 4	H332
Skin corrosion/irritation, Category 1A	H314
Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation	H335

Пълен текст на забележките H: виж Раздел 16

Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

O; R7
Xn; R20/21/22
C; R35
R10

Пълен текст на R-фразите: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета**Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS03

GHS05

GHS07

Сигнална дума (CLP) : Опасно

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010

Опасни съставки	: Пероцетна киселина, Разтвор на водороден пероксид, Оцетна киселина
Предупреждения за опасност (CLP)	: H242 - Може да предизвика пожар при нагряване H271 - Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител H302+H312+H332 - Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
Препоръки за безопасност (CLP)	: P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено P220 - Да се държи/съхранява далеч от горими материали P221 - Вземете всички предпазни мерки за избягване на смесването с горими материали P234 - Да се съхранява само в оригиналната опаковка P260 - Не вдишвайте изпарения P264 - Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба
Обезопасителна тапа за предпазване от деца.	: Не
Tactile warning	: Не

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не е приложено

3.2. Смес

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие Директива 67/548/ЕИО	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Разтвор на водороден пероксид	(CAS №) 7722-84-1 (ЕО №) 231-765-0 (ЕО индекс №) 008-003-00-9 (REACH-N:) 01-2119485845-22	<= 22	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Оцетна киселина	(CAS №) 64-19-7 (ЕО №) 200-580-7 (ЕО индекс №) 607-002-00-6 (REACH-N:) 01-2119475328-30	<= 17	R10 C; R35	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Пероцетна киселина	(CAS №) 79-21-0 (ЕО №) 201-186-8 (ЕО индекс №) 607-094-00-8	<= 15	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400

Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатори на продукта	Специфични пределни концентрации: DSD/DPD	Специфични пределни концентрации: CLP
Разтвор на водороден пероксид	(CAS №) 7722-84-1 (ЕО №) 231-765-0 (ЕО индекс №) 008-003-00-9 (REACH-N:) 01-2119485845-22	(5 <= C < 8) Xi; R36 (8 <= C < 50) Xi; R41 (C >= 8) Xn; R22 (35 <= C < 50) Xi; R37/38 (C >= 50) O; R8 (50 <= C < 70) C; R34 (C >= 50) Xn; R20 (C >= 70) R5 (C >= 70) C; R35	(5 <= C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 <= C < 50) Eye Dam. 1, H318 (C >= 35) STOT SE 3, H335 (35 <= C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (50 <= C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 <= C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (C >= 70) Skin Corr. 1A, H314 (C >= 70) Ox. Liq. 1, H271
Оцетна киселина	(CAS №) 64-19-7 (ЕО №) 200-580-7 (ЕО индекс №) 607-002-00-6 (REACH-N:) 01-2119475328-30	(10 <= C < 25) Xi; R36/38 (25 <= C < 90) C; R34 (C >= 90) C; R35	(10 <= C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 <= C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 <= C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314
Пероцетна киселина	(CAS №) 79-21-0 (ЕО №) 201-186-8 (ЕО индекс №) 607-094-00-8	(1 <= C < 5) Xi; R36/37/38 (5 <= C < 10) C; R34 (C >= 10) C; R35 (C >= 10) Xn; R20/21/22	(C >= 1) STOT SE 3, H335

Пълен текст на R-и H-фразите: вижте раздел 16

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: На човек в безсъзнание никога да не се дава каквото и да е през устата. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ (при възможност покажете етикета).
Първа помощ при вдишване	: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Първа помощ при контакт с кожата	: Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО: Незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Специални мерки (вж ... на този етикет). Измийте обилно със сапун и вода. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Първа помощ 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

Симптоми/наранявания	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Симптоми/наранявания след вдишване	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Симптоми/наранявания след контакт с кожата	: При многократна експозиция на този материал може да се получи абсорбция чрез кожата, създавайки значителна опасност за здравето. Вреден при контакт с кожата.
Симптоми/наранявания след поглъщане	: Поглъщането на малко количество от този материал ще доведе до сериозна опасност за здравето.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства	: Пяна. Сух прах . Въглероден диоксид. Водна струя. Пясък.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Запалими течност и пари. Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител. Може да предизвика пожар при нагряване.
Опасност от експлозия	: Може да образува възпламенима/експлозивна смес на изпаренията с въздуха. Топлината може да предизвика повишаване на налягането, разкъсване на затворените контейнери, разпространение на огъня и повишаване риска от изгаряния и наранявания. Може да предизвика експлозия при нагряване.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки	: Да се използва водно оросяване или пулверизация за охлаждане на експонираните контейнери. Да се проявява предпазливост при гасенето на химически пожари. Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда. При голям пожар и значителни количества: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия. НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни. Евакуирайте зоната.
Защита при гасене на пожар	: Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	: Да се премахнат запалимите източници. Да се обръща специално внимание, за да се избягва образуването на статично електричество. Откритият огън забранен. Пушенето забранено.
------------	--

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове	: Да се евакуира ненужният персонал.
------------------	--------------------------------------

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства	: Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства.
Аварийни планове	: Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми. Уведомете властите, ако течността попадне в отпадъчните води или градската канализация.

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Разсипаният материал се попива колкото се може по-бързо с инертна маса, като например глина или инфоузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж глава 8: Контрол на експозицията и лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка : Внимателно да се манипулира с празните контейнери, защото остатъчните изпарения са възпламеними. Опасен отпадък поради потенциалния риск от експозиция.

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, питиета или пушене, както и при приключване на работа. Да се осигури добра вентилация в работното помещение, за да се избегне образуването на изпарения. Откритият огън забранен. Пушенето забранено. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете всички предпазни мерки за избягване на смесването с горими материали. Не вдишвайте изпарения. Да се избягва контакт по време на бременност/при кърмене. Избягвайте вдишване на изпарения. Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Да се държи далече от запалителни източници - Пушенето забранено.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Трябва да се спазват процедури по надеждно заземяване, за да се избегне статичното електричество. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте електрическо/проветриващо/осветително/... оборудване, обезопасено срещу експлозия. Отговаря на приложимите разпоредби.

Условия за съхраняване : Съхранявайте само в оригиналните опаковки, на прохладно, добре вентилирано място далеч от Пряка слънчева светлина., Топлинни източници. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на огнеупорно място. Да се държи на хладно. Да се съхранява при температури, не по-високи от 20 °C.

Несъвместими продукти : Силни основи. Силни киселини.

Несъвместими материали : Запалителни източници. Пряка слънчева светлина. Топлинни източници. горими материали.

Максимален срок на съхранение : ≈ 12 месеци

Специални правила за опаковане : Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства : Да се избягва всякаква неналожителна експозиция. Носете огнеупорно/огнезащитно облекло.

Защита на ръцете : Използвайте предпазни ръкавици

Защита на очите : Химически очила или маска за лицето.

Защита на кожата и тялото : Носете подходящо предпазно облекло

Дихателна защита : Да се носи одобрена маска.

Друга информация : По време на употреба яденето, пиенето и пушенето забранени.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : Течност

Външен вид : безцветна течност.

Цвят : Безцветна.

Мирис : Характеристики.

Граница на мириса : Няма налични данни

pH : < 1

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010

рН разтвор	: ≈ 10 (2,2 - 4,5) g/l
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: ≈ -55 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Запалими течност и пари
Налягане на парите	: ≈ 30 mm Hg
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: ≈ 1150 (1135 - 1165) kg/m ³
Разтворимост	: Разтворимо във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Може да предизвика пожар при нагряване. Може да предизвика експлозия при нагряване.
Оксидиращи свойства	: Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

SADT : ≈ 55 °C

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

От термичното разлагане се получават : Корозивни пари.

10.2. Химична стабилност

Запалими течност и пари. Може да образува възпламенима/експлозивна смес на изпаренията с въздуха. Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител. Може да предизвика пожар при нагряване. Може да предизвика експлозия при нагряване. Повишен риск от експлозия при удар, триене, огън или други източници на запалване.

10.3. Възможност за опасни реакции

Неустановен.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или ниски температури. Открит пламък. Прегряване. Топлина. Искри.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Пари. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Може да изпуска възпламеними газове. От термичното разлагане се получават : Корозивни пари.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	: Орален: Вреден при поглъщане. Кожен: Вреден при контакт с кожата. Вдишване: Вреден при вдишване.
Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. рН: < 1
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Сериозно увреждане на очите, категория 1, подразбиращо се рН: < 1
Респираторна или кожна сензибилизация	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Канцерогенност	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010

Репродуктивна токсичност	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Опасност при вдишване	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	: Вреден при поглъщане. Вреден при контакт с кожата.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Няма налична допълнителна информация

12.2. Устойчивост и разградимост

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.
Разтвор на водороден пероксид (7722-84-1)	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.
Оцетна киселина (64-19-7)	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.

12.3. Биоакмулираща способност

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15	
Биоакмулираща способност	Неустановен.
Разтвор на водороден пероксид (7722-84-1)	
Log Pow	≈ -1,57
Биоакмулираща способност	Неустановен.
Оцетна киселина (64-19-7)	
Log Pow	≈ -0,2
Биоакмулираща способност	Неустановен.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за депониране на отпадъци	: Да се депонира по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби. Съдържанието/съдът да се изхвърли в ...
Допълнителна информация	: Внимателно да се манипулира с празните контейнери, защото остатъчните изпарения са възпламеними. Опасен отпадък поради потенциалния риск от експозиция.
Екология - отпадни материали	: Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането







В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер по списъка на ООН		
3109	3109	3109
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН		
ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП F, ТЕЧЕН	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	Organic peroxide type f, liquid
Описание на транспортните документи		
UN 3109 ОРГАНИЧЕН	UN 3109 ORGANIC	

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15


информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010

ADR	IMDG	IATA
ПЕРОКСИД ТИП F, ТЕЧЕН (Peracetic acid), 5.2 (8), (D)	PEROXIDE TYPE F, LIQUID (Peracetic acid), 5.2 (8)	
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране		
5.2 (8)	5.2 (8)	5.2 (8)
 	 	 
14.4. Опаковъчна група		
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда		
Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не Морски замърсител : Не	Опасно за околната среда : Не
Няма допълнителна налична информация		

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: P1
Специални разпоредби (ADR)	: 122, 274
Ограничени количества (ADR)	: 125ml
Изключени количества (ADR)	: E0
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P520, IBC520
Смесени опаковки (ADR)	: MP4
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T23
Кодове за цистерни (ADR)	: L4BN(+)
Специални разпоредби относно цистерни (ADR)	: TU3, TU13, TU30, TE12, TA2, TM4
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 2
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V1
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV15, CV22, CV24
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 539
Оранжеви табели	: 
Код за тунелни ограничения (ADR)	: D

- Морски транспорт

Специални разпоредби (IMDG)	: 122, 274
Ограничени количества (IMDG)	: 125 ml
Освободени количества (IMDG)	: E0
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P520
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC520
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T23
EmS-№ (Пожар)	: F-J
EmS-№ (Разлив)	: S-R
Категория на товарене (IMDG)	: D

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010

Товарене и разделяне (IMDG)	: Protected from sources of heat 'Separated from' acids and alkalis. See 7.2.6.3.2.
Свойства и наблюдения (IMDG)	: Decomposes at elevated temperatures or in a fire. Burns vigorously. Immiscible with water except for tert-butylhydroperoxide; dibenzoyl peroxide; dialauroylperoxide and peroxyacetic acid, type F, stabilized. Contact with the eyes and skin should be avoided. May evolve irritant or toxic fumes.

- Въздушен транспорт

РСА Изключени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: E0
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Forbidden
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: Forbidden
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 570
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 10L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 570
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 25L
Специални разпоредби (IATA)	: A20, A150
ERG код (IATA)	: 5L

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества, за които има ограничения по Приложение XVII

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма оценка за химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Друга информация : Няма.

Пълен текст на R-, H-и EUN-фразите:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
Org. Perox. D	Органични пероксиди, тип D
Ox. Liq. 1	Оксидиращи течности, категория на опасност 1
Skin Corr. 1A	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C
H226	Запалими течност и пари
H242	Може да предизвика пожар при нагряване
H271	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител
H302	Вреден при поглъщане
H312	Вреден при контакт с кожата
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H332	Вреден при вдишване

SOPUROXID 15 - Сопуроксид 15

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010

H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H400	Силно токсичен за водните организми
R10	Запалим
R20/21/22	Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане
R20/22	Вреден при вдишване и при поглъщане
R35	Предизвиква тежки изгаряния
R5	Може да предизвика експлозия при нагряване
R7	Може да предизвика пожар
R8	Пожароопасен при контакт с горими материали
C	Корозивен
O	Оксидиращ
Xn	Вреден

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

Ox. Liq. 1	H271	Експертна оценка
Org. Perox. D	H242	Изчислителен метод
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Експертна оценка
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	Експертна оценка
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	Приложение VII преобразуване
Skin Corr. 1A	H314	Експертна оценка
STOT SE 3	H335	Изчислителен метод

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта