

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
 Търговско наименование : Samson Extra 6 OD
 Код на продукта : SL-950 6 OD, IBE 3926, IBE 4038
 Тип продукт : OD : oil dispersion

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 : Професионална употреба
 Употреба на веществото/сместа : Хербицид

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Belchim Crop Protection NV/SA
 Technologielaan 7
 1840 Londerzeel - Belgium
 Т +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +32(0)14584545
 24 H/7 days

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	УМБАЛСМ „Пирогов“ - София, Токсикологично отделение	София	02/915 44 09 02/915 43 346	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]Смеси/Вещества: SDS EU 2015: В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 4 H332

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H319

Кожна сенсбилизация, Категория 1 H317

Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 H400

Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 H410

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS07

GHS09

Сигнална дума (CLP)

: Внимание

Опасни съставки

: Fatty amine, ethoxylated

Предупреждения за опасност (CLP)

: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
 H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 H332 - Вреден при вдишване.
 H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Samson Extra 6 OD

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Препоръки за безопасност (CLP)

- : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
- P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
- P263 - Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене.
- P264 - Да се измие ръцете старателно след употреба.
- P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
- P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
- 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.
- P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- P391 - Съберете разлятото.
- P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли съгласно местните разпоредби.

ЕУН фрази

- : ЕУН401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Допълнителни фрази

- : SP1: Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)
- Spe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	Сопс (% w/w)	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Fatty amine, ethoxylated	(CAS №) 61791-26-2 (ЕО №) 500-153-8	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-ethylhexan-1-ol	(CAS №) 104-76-7 (ЕО №) 203-234-3 (REACH №) 01-2119487289-20	5 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Polyoxyethylene sorbitol fatty acid ester	(CAS №) 63089-86-1	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315
Nicosulfuron (ISO)	(CAS №) 111991-09-4	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Calcium alkylbenzenesulfonate	(CAS №) 90194-26-6 (ЕО №) 290-635-1	< 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Quaternary ammonium compounds, bis (hydrogenated tallow alkyl) dimethyl, chlorides	(CAS №) 61789-80-8 (ЕО №) 263-090-2	0,1 - 0,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки

- : В случай на прилошаване да се потърси лекарска помощ/медицинска служба.

Първа помощ при вдишване

- : Преместете пострадалия на чист въздух. Дихателни проблеми: консултирайте се с лекар / медицинска служба.

Първа помощ при контакт с кожата

- : Да се измие кожата със сапун и вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Първа помощ при контакт с очите

- : Незабавно промийте очите обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Да не се прилагат (химически) неутрализиращи продукти. Да се извърши преглед от офталмолог.

Samson Extra 6 OD

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Първа помощ при поглъщане : Да не се предизвиква повръщане. Устата да се изплакне с вода. Да не се дава нищо за пиене на човек в безсъзнание. В случай на прилошаване да се потърси лекарска помощ/медицинска служба.

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

Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Може да причини алергична кожна реакция. При многократна или продължителна експозиция: Кожен обрив / възпаление.

Симптоми/ефекти след контакт с очите : Дразнене на очите.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Въглероден диоксид. Алкохол-устойчива пяна. Сух прах.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно отделяне на токсични и корозивни изпарения. Азотисти пари. Серни оксиди. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Да се използва воден спрей или водна мъгла за охлаждане на изложените опаковки. Токсичният газ да се разрежи с водна струя. Да се заградят и задържат течностите от гасенето чрез засипване (продукт, опасен за околната среда).

Защита при гасене на пожар : Gloves. Незапалими защитни дрехи. Heat/fire exposure: compressed air/oxygen apparatus.

Друга информация : Да не се изхвърлят водите от гасенето на пожара в околната среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Да се държи отдалечено от откритите пламъци / топлината.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Защитни ръкавици. Защитни дрехи. За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се загради и задържи разнасянето чрез засипване (продукт, опасен за околната среда). Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се предотврати разпръскването като се покрие със сух пясък/суха пръст. Да се изгребе с лопата в подходящи и затворени съдове за изхвърляне. Остатъците да се съберат грижливо.

Методи за почистване : Почистете замърсените повърхности обилно с вода.

6.4. Позоваване на други раздели

За обезвреждане на отпадъците след почистване, вижте в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Да не се изхвърлят отпадъците в канала.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. При контакт с кожата свалете замърсеното облекло. Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Подът на склада трябва да бъде водоустойчив и така изработен, че да образува събирателна вана за задържане.

Условия за съхраняване : Съдът да се държи херметически затворен. Да се съхранява на сухо място. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

Топлина и източници на запалване : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

Специални правила за опаковане : Да се съхранява 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

19.12.2016 г. (Версия: 1.0)

19.9.2018 г. (Версия: 1.2)

BG (български)

3/9

Samson Extra 6 OD

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици. ръкавици от PVC или от друга синтетична материя, или от естествен каучук. Срок на износване: да се видят препоръките на производителя

Защита на очите:

Химически очила или защитна маска за лице

Защита на кожата и тялото:

Защитни обувки устойчиви на химическите агенти. цял комбинезон, предпазващ от химичните продукти

Защита на дихателните пътища:

Ако вентилацията е подходяща, не е необходимо да се носят предпазни средства за дихателна защита

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Мръснобял.
Мирис	: слаб.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
pH разтвор	: 5,52 (1%)
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Неприложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: > 79 °C
Температура на самозапалване	: 440 °C
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 0,9776
Плътност	: 0,9776 g/ml (20%)
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 78 - 515 mPa·s (40°C ± 0.5°C)
Експлозивни свойства	: Не е взривоопасно.
Оксидиращи свойства	: Не оксидиращ.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Съдържание на ЛОС	: 0 %
Повърхностно напрежение	: mN/m
Повърхностно напрежение	: mN/m

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Няма налична допълнителна информация.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация.

Samson Extra 6 OD

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Вдишване: прах, мъгла: Вреден при вдишване.

Samson Extra 6 OD

LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg (OECD 423 method)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg (OECD 402 method)
ATE CLP (прах, мъгла)	1,5 mg/l/4h

Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4)

LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 5,47 mg/l/4h
-----------------------------	----------------

Fatty amine, ethoxylated (61791-26-2)

LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	≈ 0,27 mg/l/4h (OECD 403 method)
---	----------------------------------

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h)	> 0,89 mg/l/4h
---------------------------------------	----------------

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Не е дразнещ за зайци, при кожно прилагане (метод OECD 404)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Допълнителна информация	: Дразнещ за зайци, при очно прилагане (метод OECD 405)
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Може да причини алергична кожна реакция.
Допълнителна информация	: Сенсибилизатор mouse (метод OECD 429)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира

Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4)

NOAEL (хронично, орално, животно/мъжко, 2 години)	199 mg/kg телесно тегло /day
---	------------------------------

Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Опасност при вдишване	: Не се класифицира

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра водна токсичност	: Силно токсичен за водните организми.
Хронична водна токсичност	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Samson Extra 6 OD

ErC50 (други водни растения)	0,067 mg/l (Lemna gibba)
------------------------------	--------------------------

Samson Extra 6 OD

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

NOEC (остра)	0,01 mg/l
--------------	-----------

Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4)	
LC50 риби 1	65,7 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))
EC50 Daphnia 1	90 mg/l (48 H; Daphnia magna)
ErC50 (водорасли)	71,17 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC50 (други водни растения)	0,0027 mg/l (7 d; Lemna gibba)
NOEC хронична риби	10 mg/l (28 d; Oncorhynchus mykiss)
NOEC хронична ракообразни	5,2 mg/l (21 d; Daphnia magna)

Fatty amine, ethoxylated (61791-26-2)	
LC50 риби 1	1 - 10 mg/l (96 Hours) (Leuciscus idus (golden orfe)) (Published data)
EC50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l (48 Hours) (OECD 202 method)

12.2. Устойчивост и разградимост

Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4)	
Биоразграждане	Not readily biodegradable

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградимо.

12.3. Биоакмулираща способност

Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4)	
Log Pow	0,61
Биоакмулираща способност	Не е потенциално биоакмулиращ.

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1	38,06
Log Pow	2,9

12.4. Преносимост в почвата

Nicosulfuron (ISO) (111991-09-4)	
Log Koc	1,32

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Samson Extra 6 OD	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)	: waste instructions.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Да не се изхвърля с домашните отпадъци. Да се изхвърлят в съответствие със съответните местни наредби.
Екология - отпадни материали	: Да не се замърсяват подпочвените или повърхностни води.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Приложена(и) специална(и) разпоредба(и) : 375	Приложена(и) специална(и) разпоредба(и) : 969	Приложена(и) специална(и) разпоредба(и) : A197	Приложена(и) специална(и) разпоредба(и) : 375	Приложена(и) специална(и) разпоредба(и) : 375

Samson Extra 6 OD

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

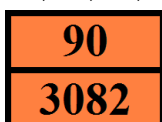
14.1. Номер по списъка на ООН				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Nicosulfuron)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nicosulfuron)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Nicosulfuron)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Nicosulfuron)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Nicosulfuron)
Описание на транспортните документи				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Nicosulfuron), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nicosulfuron), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Nicosulfuron), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Nicosulfuron), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Nicosulfuron), 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
9	9	9	9	9
14.4. Опаковъчна група				
III	III	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Специални разпоредби (ADR) : 274, 335, 375, 601

Оранжеви табели :



Транспорт по море

Няма налични данни

Въздушен транспорт

Няма налични данни

Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : M6

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

Железопътен транспорт

Няма налични данни

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Samson Extra 6 OD

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Съдържание на ЛОС : 0 %

Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

15.1.2. Национални разпоредби

National regulation

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

Информация относно транспортирането.

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
14.1	Номер по списъка на ООН (ADR)	Добавено	
14.6	Специални разпоредби (ADR)	Променено	
14.6	Код за тунелни ограничения (ADR)	Променено	

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:

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
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Skin Corr. 1	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
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.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
ECH401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

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

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332	
Eye Irrit. 2	H319	Въз основа на данните от изпитванията
Skin Sens. 1	H317	Въз основа на данните от изпитванията
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	Експертна оценка

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Samson Extra 6 OD

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

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