

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 година за изменение на Приложение II от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)



Дата на предишно издание: 06.01.2018 г.
Издание 6

Дата на преработка: 23.01.2018 г.
Издание: 7/23.01.2018 г.
(заменя издание 6)

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

1.1 Идентификатор на продукта – Vanish OxyAction Pre-Wash Spray / Vanish препарат за предварително третиране на петна върху дрехите.

ИЛБ № D8162973

Формулация № FF#0305188 v3.0

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват: Предназначен за третиране на тъкани от масови потребители.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител:

- *Reckitt Benckiser Полша Sp z o.o.*
- *Пълен адрес: ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor, Mazowiecki, Полша*
- *Тел: +48 22 775 2051*

- *Дистрибутор за България: „Аксон България” АД,*
- *Пълен адрес: гр. София, 1360, ул. „Георги Караславов” № 14А*
- *E-mail: info.center@axxon-bg.com*
- *Тел: 02/8191000*

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина

"Н.И.Пирогов": 02/915 4409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.1 Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP)

Met. Corr. 1 - Корозивно за метали, категория на опасност 1 - H290 Може да бъде корозивно за металите.

Eye Irrit. 2 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
– H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограма за опасностите



GHS05

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца

P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P301+P312: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар

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.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Състав: 5- <15% Избелващи агенти на основата на кислород, <5% Неионогенни Повърхностно активни вещества, <5% Анионни Повърхностно активни вещества, парфюми.

Допълнителен съвет за безопасност:

Не вдишвайте спрея. Измийте ръцете след употреба. За чувствителна кожа се препоръчва използването на ръкавици. Да не се смесва с други продукти.

Химичната смес не съдържа опасни съставки, които попадат в приложеното поле на Приложение XVII от Регламент REACH.

2.3. Други опасности:

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте кожата с вода.
Опаковката да се съхранява на сухо и хладно място.

PBT/vPvB - В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.2. Смеси:

ВЕЩЕСТВО	w/w %	CAS	ЕС	Съгласно Регламент 1272/2008/ЕС	
				Клас и категория опасност	Н-фрази
<p>Разтвор на водороден пероксид</p> <p>Hydrogen peroxide solution</p>	≤10	7722-84-1	<p>231-765-0</p> <p>REACH №: 01-2119485845-22</p> <p>Index: 008-003-00-9</p>	<p>Ох. Liq. 1 - Оксидиращи течности, категория на опасност 1</p> <p>Остра Тох. 4 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4</p> <p>Остра Тох. 4 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4</p> <p>Skin Corr. 1A - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегория 1A</p> <p>Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p> <p>STOT SE 3 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища</p> <p>Aquatic Chronic 3 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3</p>	<p>H271</p> <p>H302</p> <p>H332</p> <p>H314</p> <p>H318</p> <p>H335</p> <p>H412</p>
<p>Алкохоли, C12-16, етоксилирани</p> <p>Alcohols, C12-16, ethoxylated</p>	≤5	68551-12-2	<p>500-221-7</p>	<p>Acute Tox. 4 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4</p> <p>Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1</p> <p>Aquatic Chronic 3 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3</p>	<p>H302</p> <p>H318</p> <p>H412</p>

Четвъртични амониеви съединения, C12-18-алкил (хидроксиетил) диметил, хлориди	≤0.3	5736-63-6	288-474-7	Acute Tox. 4 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 Skin Corr. 1B - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1, подкатегория 1B Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 STOT RE 2 - Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2 (орална) Aquatic Остра 1 - Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1, M=1	H302 H314 H318 H373 H400
-------------------------------------------------------------------------------	------	-----------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

При вдишване: Изнесете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобно за дишане положение. Ако пострадалият не диша, дишането е неравномерно или спре, трябва да се извърши изкуствено дишане или да се осигури кислород от обучен за целта персонал. Поддържайте отворени дихателните пътища. Разхлабете тесните дрехи като яка, вратовръзка, колан или колан. Незабавно потърсете медицинска помощ. Свържете се с токсикологичен център или лекар.

При контакт с кожата: Изплакнете замърсената кожа с обилно количество вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Изплакнете замърсените дрехи обилно с вода преди да ги свалите, или носете ръкавици. Продължете да изплаквате в продължение на най-малко 10 минути. Изперете дрехите, преди да ги облечете отново. Почистете внимателно обувките, преди да ги обуете отново.

При контакт с очите: Незабавно потърсете медицинска помощ. Свържете се с токсикологичен център или лекар. Веднага изплакнете очите с обилно количество вода, като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение на най-малко 10 минути. Химичните изгаряния трябва да бъдат лекувани незабавно от медицинско лице.

При поглъщане: Незабавно потърсете медицинска помощ. Свържете се с токсикологичен център или лекар. Изплакнете устата с вода. Извадете протезите, ако има такива. Изнесете пострадалия на чист въздух. Ако веществото е погълнато и лицето е в съзнание, дайте му да отпие малки количества вода. Спрете, ако пострадалият почувства гадене, защото повръщането може да е опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е препоръчано от медицински персонал. При повръщане придържайте главата ниско, за да избегнете навлизане на течностите в белите дробове. Химичните изгаряния трябва да бъдат лекувани незабавно от медицинско лице. Не давайте нищо през устата на лице в безсъзнание. Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го легнал на една страна и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете постоянен приток на въздух. Отпуснете стегнатите части на облеклото като яка, вратовръзка, колан или корсет.

Предпазване на лицата, оказващи първа помощ: Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората, оказващи първа помощ. Може да е опасно за лицето, което прави изкуствено дишане уста в уста. Изплакнете замърсените дрехи обилно с вода преди да ги свалите, или носете ръкавици.

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

Признаци/симптоми за прекомерна експозиция:

Контакт с очите	Неблагоприятните симптоми могат да включват след болка, сълзене, зачервяване.
Вдишване	Няма налични данни.
Контакт с кожата	Няма налични данни.
Поглъщане	Няма налични данни.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: Лекувайте симптоматично. Свържете се веднага със специалист токсиколог, ако са погълнати или вдишани големи количества.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства:

Подходящи: Да се използва сух химичен прах.

Неподходящи: Да се избягват средства с високо налягане, които могат да доведат до образуването на потенциално взривоопасна смес от прах и въздух.

5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:

При горене на опаковката, могат да се образуват: CO, CO₂, азотни и серни оксиди, метален оксид/оксиди.

5.3 Съвети за пожарникарите:

Специални предпаз : Незабавно изолирайте мястото, като отстраните всички лица действия за района в съседство с инцидента, ако е възникнал пожар пожарникарите трябва да се предприемат действия, които създават риск хората или за които няма подходящо обучение. Изнесете съдо от мястото на пожара, ако можете да направите това без р Използвайте водна струя, за да охладите изложените на поя съдове.

Специални предпаз : Пожарникарите трябва да носят подходящи предпазни сред средства за и индивидуален дихателен апарат с маска за лицет пожарникарите положително налягане. Облекло за пожарникари (включите каски, защитни ботуши и ръкавици), съответстващо европейски стандарт EN 469 ще осигури основно ниво на зац при химически инциденти.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1 За персонал, който не отговаря при спешни случаи: Не трябва да се предприемат действия, които създават риск за хората или за които няма подходящо обучение. Евакуирайте съседните участъци. Не позволявайте навлизането на излишен персонал и на такъв без предпазни средства. Не докосвайте и не стъпвайте в разсипания материал. Затворете всички източници на запалване. Не допускате създаване на искри, пушене или навлизането на изпарения в опасния участък. Не вдишвайте праховете. Осигурете подходяща вентилация. Носете подходящ дихателен апарат, когато вентилацията не е достатъчна. Носете подходящи лични предпазни средства.

6.1.2 За лицата, отговорни при спешни случаи: Необходима е защита за дихателните органи. Да се използват ръкавици и защитно облекло. Хората да се преместят на безопасно място.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда: при разливи да се посипе с инертен материал. Не позволявайте да попадне в канализационната система или в повърхностно-течащи и подпочвени води. В случай на изтичане на препарата, разлива да се локализира и ограничи с подходящи адсорбиращи материали. Адсорбиращите материали да се събират и временно съхраняват в специални и плътно затварящи се и обозначени съдове, след което се предават на съответните лица, притежаващи разрешение.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Малък разлив : Изнесете съдовете от зоната на разлива. Използвайте устойчиви на искри инструменти и устойчива на експлозия техника. Избягвайте създаването на прахове. Използването на прахосмукачка с НЕРА филтър ще намали разпръсването на прахове. Поставете разсипания материал в обозначен, надписан съд за изхвърляне на отпадъци. Предайте за изхвърляне на лицензирана фирма.

Голям разлив : Изнесете съдовете от зоната на разлива. Използвайте устойчиви на искри инструменти и устойчива на експлозия техника. Приближавайте се до разсипания материал откъм посоката на вятъра. Не допускате да попадне в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Избягвайте образуването на прах. Не замитайте материала. Изсмучете с подходяща техника, снабдена с НЕРА филтър , и поставете в затворен, обозначен за изхвърляне на отпадъци контейнер. Избягвайте създаването на прашни условия и предотвратявайте разпръсване чрез вятър. Предайте за изхвърляне на лицензирана фирма.

6.4 Позоваване на други раздели: виж раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна манипулация:

Поставете подходящи лични предпазни средства (виж раздел 8). Не позволявайте да попадне в очите, кожата или дрехите. Не вдишвайте прах. Не поглъщайте. Избягвайте създаването на прах при работа с материала и избягвайте всички възможни източници

на запалване (искри и пламъци). Предотвратете акумулирането на прах. Използвайте само при наличието на подходяща вентилация. Носете подходящ дихателен апарат, когато вентилацията не е достатъчна. Съхранявайте в оригиналната опаковка или в одобрен алтернативен съд, изработен от съвместим материал, добре затворен, когато не се използва. Електрическото оборудване и осветлението трябва да бъдат защитени според подходящ стандарт, за да се предотврати контакта на праховете с горещи повърхности, искри или други източници на запалване. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. За да предотвратите пожар или експлозии, разсейте статичното електричество при трансфер, като заземите и закрепите контейнерите и оборудването преди трансфера на материала. Празните опаковки съдържат остатъчен материал и могат да бъдат опасни. Не използвайте вече употребявани опаковки.

Общи (професионална хигиена): Да не се приемат храна и напитки по време на работа. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Преди да влезете в зоните за хранене, свалете замърсените дрехи и предпазните средства. Вижте и раздел 8 за допълнителна информация относно мерките за хигиена. Да се измиват ръцете след приключване на работа.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: Да не се съхранява при температура над: 30 ° C. Да се съхранява в оригиналната опаковка, защитена от пряка слънчева светлина на сухо, хладно и добре проветрено място, далеч от несъвместими материали (виж раздел 10), храни и напитки. Съдът да се съхранява здраво затворен и запечатан чак до момента на употребата му. Отворените опаковки трябва да се запечатат отново внимателно и да се държат изправени, за да се предотврати изтичане. Да не се държи в съдове без етикет. Да се използват подходящи средства за предотвратяване на замърсяване на околната среда.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Vanish препарат за предварително третиране на петна върху дрехите.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и указания. Предоставената информация е основана на очакваните предвидими употреби на продукта. Може да са необходими допълнителни мерки при обработване на големи количества или при други употреби, които биха могли значително да повишат експозицията на работното място или изхвърлянето в околната среда.

8.1. Параметри на контрол

Химичната смес не съдържа съставки, които попадат в приложеното поле на Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

Изчислени нива без/с минимално въздействие (DNEL/DMEL)

Наименование на продукта/ съставката	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Последици
hydrogen peroxide solution	DNEL	Дълготрайна		Работници	Локални

	DNEL	експозиция, инхал. Краткотрайна	1.4 mg/m ³	Работници	Локални
	DNEL	експозиция, инхал. Дълготрайна	3 mg/m ³	Потребители	Локални
	DNEL	експозиция, инхал. Краткотрайна	0.21 mg/m ³	Потребители	Локални
		експозиция, инхал.	1.93 mg/m ³		

Предсказани концентрации без въздействие (PNEC):

Наименование на продукта/съставката	Място, подробно	Стойност	Метод, подробно
hydrogen peroxide solution	Сладка вода	0.013 mg/l	Фактори за оценка
	Морска вода	0.013 mg/l	Фактори за оценка
	Пречиствателна станция за отпадни води	4.66 mg/l	Фактори за оценка
	Утайка от сладка вода	0.047 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	Утайка от морска вода	0.047 mg/kg dwt	Равновесно разпределение

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ технологичен контрол: Осигуряване на ефективна вентилация на въздуха на работното място. Ако дейността на потребителя генерира прах, дим, газ, пара или мъгла, да се използват затворени процеси, локална изтегляща вентилация или други технически средства за поддържане на експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона пределно допустими стойности. Използвайте вентилационно оборудване, устойчиво на експлозии.

Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства: *Посочените предпазни мерки се отнасят само за промишлена употреба на препарата / не за домакински цели.*

Респираторна защита: В зависимост от опасността и евентуалната експозиция избирайте респиратор за пречистване или подаване на въздух, който отговаря на съответния стандарт или сертифициране. Респираторите трябва да се използват според програма за защита на дихателните органи, за да се гарантира правилно прилепване, обучение и други важни аспекти на употребата.



Защита на ръцете: Използвайте химически устойчиви ръкавици, класифицирани по стандарт EN374 – Защитни ръкавици срещу химикали и микроорганизми. Примерите за предпочитани материали за предпазни ръкавици включват: нитрилно/бутадиенов каучук („нитрил“ или „NBR“); хлориран полиетилен; бутилов каучук; полиетилен. Примерите за приемливи материали за предпазни ръкавици включват: естествен каучук („латекс“); неопрен; Viton; етил-винил спиртен ламинат ("EVAL"). Препоръчва се ръкавица с клас на защита 4 или по-висок (времето на пробиване е по-дълго от 120 минути съгласно EN 374). Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчват ръкавици със защитен клас 1 или по-висок (време на пробиване

над 10 минути съгласно EN 374). Ръкавиците да се подменят редовно и ако има признак на увреждане на материала. Винаги проверявайте дали ръкавиците не са дефектни и дали се съхраняват и използват правилно. Ефикасността или ефективността на ръкавицата могат да се намалят от физическо/химическо увреждане и лошо поддържане.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При избора на конкретна ръкавица за дадено приложение и продължителността на използване на работното място трябва да се вземат под внимание всички фактори на работното място от значение, като например, но не само: Други химикали, които могат да бъдат обработвани, физически изисквания (защита срещу прерязване/пробиване, удобство при носене, термична защита), потенциални реакции на тялото към материалите на ръкавиците, както и предоставените от доставчика инструкции/спецификации. Като се имат предвид параметрите, определени от производителя на ръкавиците, по време на употреба трябва да се проверява дали те все още пазят защитните си свойства.



Защита на очите/лицето: Трябва да се използват предпазни очила или маски, отговарящи на одобрените стандарти, когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах. Ако е възможен контакт, трябва да се носят следните предпазни средства, освен ако оценката не показва по-висока степен на защита: защитни очила със странични екрани. Ако съществува опасност от вдишване, може да е необходим дихателен апарат с целолицева маска.

Защита на кожата: Подходящите обувки и всякакви допълнителни средства за защита на кожата трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и преди работа с този продукт трябва да бъдат одобрени от специалист.

Хигиенни мерки: Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна и в края на работния ден. Трябва да се използват подходящи техники за сваляне на потенциално замърсеното облекло. Перете замърсеното облекло преди повторната му употреба. Осигурете места за промиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

Контрол на въздействието върху околната среда: Емисиите от вентилацията или от технологичното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателството за опазване на околната среда.

В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на технологичното оборудване с цел намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	течност
Цвят	без цвят
Мирис:	няма налични данни
Граница на мириса	неприложимо

РН	4
точка на топене/замръзване;	неприложимо
точка на кипене и интервал на кипене	неприложимо
точка на възпламеняване	няма налични данни
скорост на изпаряване	неприложимо
запалимост (твърдо вещество, газ)	неприложимо
долна/горна граница на запалимост и експлозия	неприложимо
налягане на парите	не е определено
плътност на парите	неприложимо
плътност	няма налични данни
разтворимост(и)	няма налични данни
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	неприложимо
температура на самозапалване	не е определено
температура на разлагане	няма данни
вискозитет	динамично (стайна температура): 10 mPa·s
експлозивни свойства	неприложимо. Продуктът не е експлозив.
Оксидиращи свойства	неприложимо

9.2 Друга информация: Не е налична допълнителна приложима информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност:

Не е известна при правилна употреба.

10.2. Химическа устойчивост:

Химически устойчив при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Не са известни при правилна употреба

10.4. Условия, които да се избягват:

Не са налични данни.

10.5. Несъвместими материали:

Не е налична информация.

10.6. Опасни продукти от разпад

При спазване на инструкциите за употреба не се очакват.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Позовавайки се на наличната токсикологична информация, сместа не се класифицира в категория на опасност Остра токсичност:

Наименование на продукта/ съставката	Резултат	Видове	Доза	Експозиция
hydrogen peroxide	LD50 орално	Плъх-мъжки	805 mg/kg (70%	-
		Жени	H ₂ O ₂ w/w)	

Път на експозиция	Стойност на АТЕ за цялата смес
Орално (LD50) Изчислена стойност за сместа	> 2000 mg/kg
Инхалаторно (LD50), пари	220 mg/l

Остра токсичност	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Корозивност/дразнене на кожата	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите	Въз основа на наличните данни химичната смес предизвиква сериозно дразнене на очите
Сенсибилизация на дихателните пътища кожата	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Мутагенност на зародишните клетки	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Канцерогенност	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Токсичност за репродукцията	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.
Опасност при вдишване	Въз основа на наличните данни продуктът не се класифицира в този клас на опасност.

Дразнене:

Наименование на продукта/съставката	Резултат	Видове	Точки	Експозиция	Наблюдение
Vanish Oxi Action Pre-treat Spray_D8162973 (EU)	Очи - дразнещ	In vitro заек	-	-	-

hydrogen peroxide Alcohols, C12-16, ethoxylated	Очи – силно дразнещ Очи – умерено дразнещ	заек	- -	1 milligrams 24 hours 100 microliters	- -
-------------------------------------------------------	----------------------------------------------	------	--------	---------------------------------------------	--------

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност: Позовавайки се на наличната токсикологична информация, сместа не се класифицира в този клас на опасност:

Наименование на продукта/съставката	Резултат	Видове	Експозиция
hydrogen peroxide	Остра EC50 1.2 mg/l Морска вода	Algae - Dunaliella tertiolecta - Exponential growth phase	72 часа
	Остра EC50 5.38 mg/l Сладка вода	Algae - Pseudokirchneriella subcapitata	96 часа
	Остра EC50 2320 µg/l Сладка вода	Daphnia - Daphnia magna - Neonate	48 часа
	Остра LC50 93 ppm Сладка вода	Fish - Oncorhynchus mykiss	96 часа
	Хронична NOEC 989.7 ppm Сладка вода	Fish - Oncorhynchus mykiss Fish - Oncorhynchus tshawytscha - Egg	43 дена

12.2. Устойчивост и разградимост: Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този продукт, отговарят на критериите за биоразградимост, заложи в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще им бъдат предоставени при пряко поискване или при поискване от производителя на детергента.

Наименование на продукта/съставката	LogPow	BCF	Потенциал
hydrogen peroxide	-1.36	- 237	нисък

12.3 Биоакumulативен потенциал: Не са известни данни

12.4 Преносимост в почвата: Не са известни данни

12.5. Резултати от оценка за РВТ и vPvB: Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) № 1907/2006 – REACH не е устойчиво, биоакumulиращо и токсично (РВТ) или много устойчиво и много биоакumulиращо (vPvB).

12.6 Други вредни въздействия: Не са известни

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Код на отпадъците, съгласно Наредба № 2 класификация на отпадъците: 20 01 29* – перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества.

Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	<p>Производителят третира големите количества пр или дефектни опаковки, спазвайки действа законодателство. Индустриалните отпадни в съдържащи продукта се третират съгласно действа законодателство.</p> <p>Генерирането на отпадъци трябва да се избягва минимализира, когато е възможно. Опаковките отпадъците трябва да се рециклират. Този матери съдът му трябва да се изхвърлят по безопасен на Празните съдове могат да задържат остатъци продукта. Да се избягва разпръскването или разлива на материала и изтичането и контакта му с поч водните източници и каналите.</p>
------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН	Неприложимо
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Неприложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо
14.5. Опасности за околната ср	Неприложимо
14.6. Специални предпазни мерк потребителите	Неприложимо
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложения от MARPOL 73/78 и Кодекса IB	Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;
- Регламент (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (Регламент CLP);
- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция

на химични агенти при работа издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването;

- Наредба № 40 от 14.01.2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари;

- Закон за управление на отпадъците;

- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците

- Закон за опазване на околната среда;

- Директива SEVESO III

Този продукт не попада в приложеното поле на Директива Seveso III.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Класификацията е извършена според данните и материалите на производителя и оригиналните Листове за безопасност, валидното законодателство, директивите и регламентите на ЕС. Информацията посочена в този Лист за безопасност отговаря на нашите най-добри познания в момента на публикацията. Тази информация служи само за по-правилна и по-безопасна манипулация, складиране, транспорт и изхвърляне на продукта. Не трябва да се гледа на Листа като на гаранция или изясняване на качеството на продукта. **Тази информация се отнася само до изрично посочения материал и не важи, ако той е използван в комбинация с други материали или с други, изрично непосочени в текста на Листа за безопасност процеси. Осигуряваме на нашите клиенти индивидуална консултация и при желание според възможностите ще осигурим и провеждане на изпитателни тестове.**

Пълен текст на H-фразите:

H271 Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.

H302 Вреден при поглъщане.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H332 Вреден при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H373 Може да причини увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > при продължителна или повтаряща се експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Основни библиографски източници:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Комисия на Европейската Общност
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- Summary of Classification and Labelling - <http://echa.europa.eu/>

ADR: Европейска спогодба относно международния превоз на опасни товари по шосе.

IMDG: Международен кодекс за опасни товари

CAS: Уникален идентификационен номер на химични съединения, полимери, биологически последователности от нуклеотиди или аминокиселини, смеси и сплави, внесени в регистъра на Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society). CAS номерата се записват като последователност от три арабски числа, разделени с тирета.

GHS: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химичните вещества

EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

ELINCS: Европейски списък на нотифицираните химични вещества

LC50: Летална концентрация, 50%

LD50: Летална доза, 50%

PBT: Устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство

vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи вещества