



В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 453/2010

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Domestos 24H Plus Original

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

#### 1.1 Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : Domestos 24H Plus Original  
Код на продукта : 8755449  
Описание на продукта : Дезинфекциращ препарат за тоалетна  
Тип на продукта : гел  
Други названия на идентифициране : Няма на разположение.

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

##### Препоръчани употреби

Промислен употреби: Употреби на вещества в саморазтеляеми или в препарати\* на промишлени обекти

Потребителски употреби: Чистота домакинство (= широка общественост = потребители)

Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, заведения)

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Unilever Bulgaria EOOD / Унилевер България EOOD  
Mladost 4 district, Business Park Sofia str., building 3, floor 1 / Младост 4, ул. Бизнес Парк София 1, сграда 3, ет. 1  
Sofia / София  
BULGARIA  
тел.: (02) 9654016

Електронни данни на лицето, отговорно за този ИЛБ : contactusce@unilever.com

#### Национален орган за контакт

Версия: 2.0

Дата на последна промяна

Дата на последна промяна

издание: 24.11.2014

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**

Няма на разположение.

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

Телефонен номер : Циргов – Клиника по токсикология : тел. (02) 915 44 11

#### Доставчик

Телефонен номер : тел.: (02) 9634016

Работно време :

Информационни ограничения : Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP/GHS)

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr./Irrit. 1 H314

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Съставки с неизвестна токсичност : Процент от сместа, който се състои от съставка(и) с неизвестна токсичност: 0 %  
Съставки с неизвестна екотоксичност : Процент от сместа, който се състои от съставка(и) с неизвестна опасност за водната среда: 0 %

Класифициране в съответствие с Директива 1999/45/ЕО (EPD)

Продуктът е класифициран като опасен съгласно Директива 1999/45/ЕС и нейните поправки.

Класификация : Xi, R38 R41  
N, R50

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе R-фрази и H-фрази.  
Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействието върху здравето и съответните символи.

### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите :



Сигнална дума :

Опасно

Предупреждения за опасност :

Може да бъде корозивно за металите.  
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
Силно токсичен за водните организми.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Версия: 2.0

Дата на издаване/Дата на преразглеждане: 03.03.2015

Дата на последното изменение: 24.11.2014

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ

Препоръки за безопасност

- Общи** : P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
- Предотвратяване** : P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици.  
P280 Носете предпазни очила или предпазна маска за лице.  
P280 Използвайте предпазно облекло.
- Реагиране** : P303 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):  
P361 Незабавно съблечете всички замърсени дрехи.  
P353 Измийте кожата с вода или душ.  
P305 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:  
P331 Промийвайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.  
P338 Сваляте контактите деца, ако има тежкия и доколкото това е възможно. Промийте с изплакването.  
P312 Обадете се в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар, ако се почувствате зле.  
P391 Съберете разлятието.
- Съхранение** : Неприложимо.
- Изхвърляне/Обезвреждане** : P501 Съдържанието/суда да се изхвърли в съгласие/съобразно/събучено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.
- Фраза на риска** : Неприложимо.
- Опасни съставки** : Sodium Hypochlorite  
Sodium hydroxide
- Допълнителни елементи на етикета** : Внимание! Да не се използва с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).
- Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия** : Неприложимо.

Специални изисквания към опаковките

- Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отвори от деца : Да, приложимо е.
- Тактилно предупреждение за опасност : Да, приложимо е.

2.3 Други опасности

- Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, : Неприложимо.

Версия: 1.0

Дата на издаване/Дата на актуализация: 03.03.2013

Дата на предимната оценка: 24.11.2014

ВЪЗНО С ОРИГИНА

**Приложение XIII**

Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII  
 Други рискове, които не водят до класификация : Не е известно.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

Вещество/Препарат : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатор	%	Класификация		Тип
			GHS/CLP	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	
Sodium Hypochlorite	RRN : 01-2119488154-34 EO:231-668-3 CAS : 7681-52-9 Индикс:017-011-00-1	Y1 - Δ	C; R34 R31 N; R50	Aquatic Acute 1, H400 M: 10  Skin Corr./Irrit. 1B, H314  EUH031 -, EUH031 5 - 100 %	[1][2]
Sodium hydroxide	RRN : 01-2119437892-27 EO:215-185-5 CAS : 1310-73-2 Индикс:011-002-00-6	Y0.5 - Δ	C; R35	Skin Corr./Irrit. 2, H315 0.5 - 2 % Skin Corr./Irrit. 1B, H314 2 - 5 % Skin Corr./Irrit. 1A, H314 5 - 100 % Eye Dam./Irrit. 2, H319 0.5 - 2 %	[1][2]
Cocamine Oxide	EO:263-016-9 CAS : 61788-93-0 Индикс:	Y1 - Δ	Xn; R22 Xi; R38 R41 N; R50	Acute Tox. 4, H302  Aquatic Acute 1, H400 M: 1  Eye Dam./Irrit. 1, H318  Skin Corr./Irrit. 1, H315  Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Chlorimmonium Chloride	RRN : 01-2119970558-23 EO:203-928-6 CAS : 112-02-7 Индикс:	Y0.1 - Δ	Xn; R21/22 N; R50 C; R34 Xi; R41	Skin Corr./Irrit. 1, H314  Aquatic Acute 1, H400 M: 10  Acute Tox. 4, H302  Eye Dam./Irrit. 1, H318	[1]

Версия 2.0

Дата на издаване/Дата на преразглеждане: 03.03.2015

Дата на преднияте издание: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРГИНАЛА**



				Азбис Ток. 3, H311	
				Aquatic Chronic 1, H410	

**Тип**

- [1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда
- [2] Вещество с граница на експозиция на работното място
- [3] Веществото отговаря на критериите за РВТ съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулирано (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, порадищо еквивалентна степен на безпечност

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе R-фрази и H-изрази.  
 Не съдържа добавки, които, доколкото е известно за доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда и да трябва да бъдат описани в този раздел.  
 Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8. Поради съображения за поверителност, нивата на компонентите изброени в раздел 3, са дадени в проценти. Тези данни не отразяват потенциалната промяна в състава на тези формулировки, но се използват само за да се запази точната нива на компоненти, които ние считаме за защитена информация. Класификацията, дадена в раздел 2 и 15 отразява точния състав на тази смес.  
 \*освободени според REACH чл. 2 (7) и приложение V; Всеки изходен материал на йонната смес се регистрира, ако е необходимо.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите**

  - : Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги сваляте, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Химичните изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар.
- При вдыхане**

  - : Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимационето устна-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. При изпадане в безсъзнание, поставете в дегилно положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, връзвръзка, колани или корсет.
- При контакт с кожата**

  - : Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го съблечете или носете ръкавици. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Химичните изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почистете обувките с внимателно преди повторна употреба.
- При поглъщане**

  - : Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в

Версия: 2.0

Дата на издаване/Дата на  
 преразглеждане: 03.03.2015

Дата на предимното  
 издание: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**



токсикологичен център или на лекар. Изплакнете устата с вода. Отстранете изкуствените челюсти, ако има такива. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействието, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Спрете, ако пострадалият се почувства зле, тъй като повръщането може да бъде опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. При повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да не може повръщането да се върне към белите дробове. Химическата изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар. Никога не давайте нещо през устата на лице, неподдало в безсъзнание. При изваждане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно сгънатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет.

Защита на оказващите първа помощ

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за прилагане на възгорещ, опасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимационето уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Извийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

##### Потенциални остри ефекти върху здравето

- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| При контакт с очите  | : | Предизвиква сериозно увреждане на очите.  |
| При вдихане          | : | Може да отдели силно дразнещи или корозивнодействащи за дихателната система газ, пари или прах. |
| При контакт с кожата | : | Предизвиква тежки изгаряния.  |
| При поглъщане        | : | Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.   |

##### Прозвани/симптоми при излагане на въздействието под условията

- |                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| При контакт с очите  | : | Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:<br>болка<br>сълзене<br>зачервяване                                     |
| При вдихане          | : | Липсва конкретна информация.   |
| При контакт с кожата | : | Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:<br>болка или раздразнение<br>изгаряване<br>може да се появи и отравяне |
| При поглъщане        | : | Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:<br>болка в стомаха   |

#### 4.3 Указания за необходимостта от всякакъв необходим медицински грижи и специално лечение

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Бележки за лекари  | : | Допушайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че се погълнати или вдихали големи количества. |
| Специфично лечение | : | Нема специфично лечение.   |

Версия 2.0

Дата на одобрение/изменения  
 03.03.2015

Дата на предимното издаване  
 24.11.2014

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня изкодо.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Не е известно.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произтичащи от веществото или сместа : При пожар или изгаряне налягането се повишава и съдът може да се прясне. Този материал е силно токсичен за водните организми. Този материал е вреден за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в канализацията и да бъде вододътночник, канализация или отточни тръби.
- Опасни продукти на термично разлагане : Продуктите от разлагането може да включват следните материали:  
метален оксид/метални оксиди

### 5.3 Съвети за пожарникарите

- Специални предпазни мерки за пожарникарите : Бързо изолирайте района на аварията, като извадете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се проследят без подходящо обучение.
- Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и лъчови дихателни апарати (SCBA) с пълно подхранване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.
- Допълнителна информация : Име на разположение.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Други предпазни мерки, предпазни средства и процедури при специални случаи

- За персонал, който не отговаря за специални случаи : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се проследят без подходящо обучение. Евакуирането е ключово звено. Не позволявайте на хора от персонала, неавторизирани с отстраняването на аварията и неопитните срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не прекосявайте и не минавайте през разливни зони. Не дръпайте изгорени или пушеци. Осигурете лична защита (огнеупорна дреха). Носете съответен респиратор, когато концентрацията на парите е висока. Сложете подходящи лични предпазни средства.
- За лицата, отговорни за специални случаи : Ако при отстраняването на разлива се налага носенето на специална защитна облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за специални случаи".

Версия: 2.0

Дата на последна редакция

13.2015

Дата на предимното

издание: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

**6.2 Предпазни мерки за  
опазване на околната среда**

- Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните течения и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества. Съберете разлятото.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

**Малък разсип**

- Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от местото на разсипването. Разредете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с квертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Почийте разлятото, за да се предотврати материални вреди. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

**Голям разсип**

- Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от местото на разсипването. Почийте разлятото, за да се предотврати материални вреди. Приблизително разованата материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Съберете разлива към пречистващи станции или действайте по местни методи. Разливите не се почистват с нагорам абсорбиращ материал като пясък, пръст, вермикулит, дървоит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне в съгласие местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсенният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

**6.4 Почистване на други раздели**

- Вижте раздел 1 за контежи в случай на опасност.
- Вижте раздел 8 за информации за подходящите лични предпазни средства.
- Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предназначени в специални (оценарните) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

**Защитни мерки**

- Използвайте подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху обущите. Не димайте, не пушете или пушете. Не поглъщайте. Да се избягва вдишване в околната среда. Ако при нормална употреба материалът представлява опасност за дихателната система, използвайте го само при адекватна вентилация или в добре подходящ асфитет. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригинален контейнер или в друг одобрен таща, направен от съвместни материал. Съхранявайте

Версия: 2.0

Дата на издаване / Издание  
01.03.2015

Дата на предшестващо  
издание: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**



Съвети по обща професионална хигиена

далеч от киселини. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

• Йденето, лицето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Сваляте измърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, тихо и добре вентилирано място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), хропа и запалки. Да се съхранява в устойчив на разкъсване съд с устойчива външна облицовка. Да се съхранява под ключ. Съхранявайте далеч от киселини. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправно положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

**Директива Селезо II - изискване за докладване**

**Критерии за опасност**

Категория	Натифициране и праг за ЦПГА (политика за предотвратяване на големи аварии)	Праг, изискващ доклад за безопасност
H1 - Опасен за водната среда - обща категория	100 t	200 t
C9H - Много токсичен за околната среда	100 t	200 t

**7.3 Специфични(и) крайни(и) употреби(и)**

Предоръки : Няма на разположение.  
 Специфични решения за индустриалния сектор : Няма на разположение.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на опасността/рискни предпазни средства**

За всички ключови данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

**8.1 Параметри на контрол**

Наименование на веществото/препаратите	Гранични стойности на експозиция
Sodium Hypochlorite	Безопасен. ОД РД ЧА 23/2014 от 30.12.2003 г. за защита на работниците от рисковете, свързани с експозиция на химични вещества при работа, издадено от Министерството на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването. Общ ДМТ бр. 8 от 30.01.2004 г. (2007-08-21) Заболежия: Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската област. Гранична не-краткосрочна експозиция 1.5 mg/m <sup>3</sup> , 0.5 ррп

Версия: 2.0

Дата на последна ревизия:  
 последна ревизия: 24.11.2015

Дата на предимната ревизия:  
 ревизия: 24.11.2014

**ВАРНО С ОРГИНАЛА**

Sodium hydroxide	България. НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването. Общ. ДВ бр. 8 от 30.01.2004 г. (2006-12-02) Допустима средна концентрация за определен период от време 2 mg/m <sup>3</sup> m Форма: Аерозол
------------------	---

**Препоръчителни процедури за мониторинг**

Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, понеж, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или ниво на димността от използване на лични средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните:  
 Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Руководство за оценка на експозицията при вдихване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегии за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Руководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти)  
 Не се изключва също и посочване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

**DNEL/DMEEL резюме**

: няма на разположение.

**PNEC резюме**

: няма на разположение.

**8.2 Контрол на експозицията**

**Подходящ инженерен контрол**

: Ако експозицията генерира прах, дим, газ, пара или мъгла, локализиране източника, локална изстилица вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържат нивото на работника на вдишвано-преносими замърсители под препоръчаните или предписаните от закона граници.

**Лични предпазни мерки**

**Хигиенни мерки**

: Избягвайте старателно ръцете до лицата и лицето след буркането с химични продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, д.т.н. в края на работния ден. За съхранение на персонална замърсеното облекло трябва да се използват отделни вестигии. Изпарена замърсеното облекло преди всяка употреба. Методите пулкове за измиване на лицето и ръцете в близост до работната площ.

**Защита на очите/лицето**

: Лицето не трябва да рискува контакт, че е необходимо да се използва плащето на дрехите, изпарена, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се използват защити, освен ако оценката не изисква по-висок степен на защита предпазни очила и/или лица прит. При липсване от вдишване, използването може да е необходимо.

Версия: 2.0

Дата на издаване: 24.11.2014  
 Дата на последна промяна: 24.11.2014

Дата на предимно издаване: 24.11.2014

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**

респиратор за цяло лице.

**Защита на кожата**

Защита на ръцете

- Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Възможно под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено.

Защита на тялото

- Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и възрешните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт.

Друга защита на кожата

- Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на използваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.

Защита на дишателните пътища

- Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дишателни маски с предпазна или подравнява въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Изборът на респиратор трябва да се базира на известия или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на граничните за безопасна работа на избрания респиратор.

Контрол на експозицията на околната среда

- Купените от вентилационни или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните изисквания на околната среда. В някои случаи ще са необходими съвместни фирмени или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

**РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**

**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид

Форма	:	течност (газ)
Цвят	:	жълт
Мирис	:	не дефиниран
Граница на мириса рН	:	Няма на разположение.
Точка на топене/точка на замръзване	:	-13 [Коли. (тегл. %): 1,00 ± 0,1]
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма на разположение.
Точка на запалване	:	Няма на разположение.
Скорост на изпаряване	:	Няма на разположение.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма на разположение.
Плътност	:	1,007 g/cm <sup>3</sup>
Обемна плътност	:	Няма на разположение.

Версия: 2.0      Дата на последно изменение: 03.11.2015      Дата на предпоследно издание: 24.11.2014

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**



- Време на горене : Няма на разположение.
  - Скорост на горене : Няма на разположение.
  - Долна/горна граница на : Долен: Няма на разположение.
  - звучалност и експлозивен : Горен: Няма на разположение.
  - Налягане на парите : Няма на разположение.
  - Плътноста на парите : Няма на разположение.
  - Относителна плътност : Няма на разположение.
  - Разтворимост (в) : Няма на разположение.
  - Разтворимост във вода : Няма на разположение.
  - Коэффициент на разпределение : Няма на разположение.
  - и-октanol/вода
  - Температура на самозапалване : Няма на разположение.
  - Температура на разпадане : Няма на разположение.
  - Вискозитет : Динамичен: +30.000 mPa.s
  - Експлозивни свойства : Експлозивно: Няма на разположение.
  - Окислителни свойства : Няма на разположение.
- 9.2 Друга информация**
- SADT** : Няма на разположение
- Авиоколен продукт**
- Тип аерозол : Няма на разположение
  - Топлива на изгоряне : Няма на разположение.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

- 10.1 Реактивност : Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.
- 10.2 Химична стабилност : Продуктът е стабилен.
- 10.3 Възможност за опасни реакции : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват : Липсва конкретна информация.
- 10.5 Несъвместими материали : Реактивен/корозибен или несъвместим със следните материали: кислород, метални.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

**Остра токсичност**

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
Sodium Hypochlorite	LD50 Прс	Пилс - Мляк	1,100 mg/kg	-

Версия: 2.0

Дата на издаване: 24.11.2014

Дата на предимното издаване: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

Sodium hydroxide	Устата			
	LD50 През устата	Плъх	500 mg/kg	-
Cosmetins Oxide				
	LD50 През устата	Плъх	846 mg/kg	-
Сетимониум Chloride				
	LD50 През устата	Плъх - Жена	450 mg/kg	-

Заклучение/Обобщение : Много ниска токсичност при хора или животни.

**Оценки на острия токсичност**

Път на експозиция	Стойност на оценката на острия токсичност (ATE стойност)
През устата	8,200 mg/kg

**Въздействие/Корелция**

Наименование на веществото/продукта	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
Sodium Hypochlorite	Очи - Лек дразнител	Заяк			-
	Очи - Умерено дразнител	Заяк			-
Sodium hydroxide	Кожа - Лек дразнител	Човек		24 hrs	-
	Кожа - Силно дразнител от Силно дразнител	Заяк		24 hrs	-
	Очи - Лек дразнител	Заяк			-
	Очи - Силно дразнител от Силно дразнител	Мабуна		24 hrs	-
	Очи - Силно дразнител от Силно дразнител	Заяк			-
	Очи - Силно дразнител от Силно дразнител	Заяк		24 hrs	-
	Очи - Силно дразнител от Силно дразнител	Заяк		24 hrs	-
	Очи - Силно дразнител от Силно дразнител	Заяк		0.008 hrs	-

Заклучение/Обобщение

Версия: 2.0

Датум

03.09.2013

Дата на редактиране

издание: 24.11.2014

**ВЪРНО С ОРГИНАЛА**

- Кожа** : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- Очи** : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Дихателен** : Върху сместа не са провеждани изследвания за сенсibilизация. Върху сместа не са провеждани изследвания за дразнене при вдихване. Изхождайки от състава, както е указано в раздел 3, няма вероятност сместа да предизвиква дразнене на дихателните пътища.

**сенсibilизация**

Наименование на веществото/препарата	Път на експозицията	Вид(ове)	Резултат
--------------------------------------	---------------------	----------	----------

- Заклучение/Обобщение**  
**Кожа** : Върху сместа не са провеждани изследвания за сенсibilизация. Изхождайки от състава, както е указано в раздел 3, няма вероятност сместа да предизвиква сенсibilизация чрез контакт с кожата при вдихване.
- Дихателен** : Продуктът да се счита с нисък потенциал за сенсibilизация при вдихване. Съдържа вещество, което може да причини сенсibilизация при вдихване, но то е под прага за идентификация.

**Мутагенност**

- Заклучение/Обобщение** : Неприложимо.

**Канцерогенност**

- Заклучение/Обобщение** : Няма допълнителна забележка.

**Репродуктивна токсичност**

- Заклучение/Обобщение** : Неприложимо.

**Тератогенност**

- Заклучение/Обобщение** : Неприложимо.

**СТОО (специфична токсичност за опустошени организми) — еднократна експозиция**  
 Няма на разположение.

**СТОО (специфична токсичност за опустошени организми) — повтаряща се експозиция**  
 Няма на разположение.

**Опасност при вдихване**  
 Няма на разположение.

- Информация относно вероятните пътища на експозиция** : Няма на разположение.

**Потенциални акутни ефекти върху здравето**

- При контакт с очите** : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- При вдихване** : Може да причини силно дразнене или корозивнодействие за дихателната система, пари или прах.
- При контакт с кожата** : Предизвиква тежки изгаряния.

Версия: 2.0

Дата на изданието/изменения

03.2015

Дата на преизпитване

побавно: 24.11.2014

**ВАЖНО С ОРИГИНАЛА**

При поглъщане : Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

- При контакт с очите : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
 болка  
 съзрение  
 зачервяване
- При вдишване : Дихателна конкретна информация.
- При контакт с кожата : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
 болка или раздразнение  
 зачервяване  
 може да се появи изприщане
- При поглъщане : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
 болка в стомаха

**Настъпващи след известен период и неспроствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция**

**Краткотрайно излагане**

- Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.
- Потенциални забавени ефекти : Няма на разположение.

**Дълготрайно излагане**

- Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.
- Потенциални забавени ефекти : Няма на разположение.

**Потенциални хронични ефекти върху здравето**

- Заключенки/Обобщение : Много ниска токсичност при хора или животни.
- Общи : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Канцерогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Мутагенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Тератогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Ефекти върху здравето : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Ефекти върху възпроизводителните възможности : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

Наименование на веществото/изпаренията	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
Sodium Hypochlorite	Остър LC50 22 µg/l Прясна вода	Водни безгръбначни. Water flea	48 h
	Остър LC50 51 µg/l Прясна вода	Водни безгръбначни. Water flea	48 h
	Остър EC50 1.2 µg/l	Водни безгръбначни.	48 h

Версия: 2.0

Дата на одобрение: 2014

Дата на последното издание: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРМИНАЛ**

	Прясна вода	Water flea	
	Остър ЕС50 0.04 mg/l Прясна вода	Водни безгръбначни. Water flea	48 h
	Остър ЕС50 0.17 mg/l Прясна вода	Водни безгръбначни. Water flea	48 h
<b>Sodium hydroxide</b>			
	Остър LC50 196 mg/l Морска вода	Риба - Guppy	96 h
	Остър LC50 125 mg/l Прясна вода	Риба - Western mosquitofish	96 h
	Остър ЕС50 40.38 mg/l Прясна вода	Водни безгръбначни. Water flea	2 d
	Остър ЕС50 40.38 mg/l Прясна вода	Водни безгръбначни. Water flea	2 d
	Хроничен NOEC 56 mg/l Морска вода	Риба - Guppy	4 d
<b>Selenium Chloride</b>			
	Остър LC50 2.19 mg/l	Риба - Риба	96 h
	Остър LC50 10 mg/l Прясна вода	Водни безгръбначни. Water flea	48 h
<b>Забележка - Остър - Водни безгръбначни:</b>	Смята се за силно токсичен за водни организми, въз основа на данни на екотоксичност на Натриев Хипохлорид.		
<b>Забележка/Обобщение</b>	Смята се за силно токсичен за водни организми, въз основа на данни на екотоксичност на Натриев Хипохлорид.		

12.2 Устойчивост и разградимост

**Забележка/Обобщение** : Веществата, използвани в тази смес, са лесно биоразградими, с висока биологична разградимост. Върхностно активните вещества/ите вещества/а, съдържащо/и се в този препарат, отговаря (отговарят) на критериите за биологична разградимост, посочени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните, потвърждаващи това твърдение са на разположение на компетентните органи на страните-членки и могат да им бъдат предоставени при тяхна директна молба или при молба от страна на производителя на детергент.

Наименование на веществото/препарата	Период на полувъзстановяване във вода	Фотолитиз	Биологична разградимост
Sodium Hypochlorite			Лесно биоразградим

12.3 Биологична способност

Наименование на веществото/препарата	LD <sub>50</sub> (mg)	LD <sub>50</sub> (mg/kg) биомаса (центрифуга)	Потенциален
Selenium Chloride	3.23	-	висок

12.4 Прокосимост и почвата

**Коефициент за разделение почва/вода (KOC)** : [ ] на разположение.

**Подвижност** : [ ] [ ] е силно разтворима.

Версия: 2.0

Дата на редактиране/издание: 02.2015

Дата на приемане на изданието: 24.11.2014

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

- УБТ : У: Няма на разположение.  
Б: Няма на разположение.  
Т: Няма на разположение.
- мУvB : мУ: Няма на разположение.  
мБ: Няма на разположение.

- 12.6 Други неблагоприятни ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, представени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разглеждан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Продукт

##### Методи за третиране

- : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира всякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, включително разтвори и съответстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията негетериран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

##### Опасен отпадък

- : Идентификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасен отпадък.

#### Опаковане

##### Методи за третиране

- : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира всякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

##### Специални предпазни мерки

- : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и стичането на разсипан материал. Избягвайте контакт с почвата, водните пътища и живите организми.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Версия: 2.0

Дата на издаване: 24.11.2014

Дата на пробното издаване: 24.11.2014

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

	ADR/RIB	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер на списъка на ООН	UN1760	UN1760	UN1760	UN1760
14.2 Точкото на наименованието на прагката по списъка на ООН	КОРОЗИВНО ВЕЩЕСТВО, о.у.о., ТЕЧНОСТ	КОРОЗИВНО ВЕЩЕСТВО о.у.о., ТЕЧНОСТ	КОРОЗИВНО ВЕЩЕСТВО, о.у.о., ТЕЧНОСТ	КОРОЗИВНО ВЕЩЕСТВО, о.у.о., ТЕЧНОСТ
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	 Корозивен материал (-)	 Корозивен материал (-)	 Корозивен материал (-)	 Корозивен материал (-)
14.4 Опаковъчна група	III	III	III	III
14.5 Опасност за околната среда	Да.	Да.	Да.	Не.
Допълнителна информация	Код при превозване през тунели (E)			

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Транспортиране в райони на територията на потребители: лични транспортни и затворени контейнери, които са изградени и безопасни. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, носят както трябва, да носят в случай на инцидент или разлив.

14.7 Транспортиране в морско състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC  
 Няма на разположение.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешаване

Приложение XVII: Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозна безпечност: Нито един от компонентите не е регистриран.

Други ЕУ разпоредби

Европейски регистър : Не е определено.

Комплексно предотвратяване и контрол на замършаването (КПЗ) - Въздух : Не е регистриран

Комплексно предотвратяване и контрол на замършаването (КПЗ) - Вода : Не е регистриран

Аерозолите означени : Не е определено.

Версия: 2.0

Дата на последна промяна: 05.01.2015

Дата на предимното издание: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРГИНАЛА**

**Критерии за опасност**

Категория
E1: Опасни за водната среда - остра I или хронична I C9: Много токсични за околната среда

**Национални разпоредби**

**Забележки** : Няма допълнителна забележка

**Международни разпоредби**

Списък на химическите вещества I към Конвенция за химическите оръжия : Не е регистриран

Списък на химическите вещества II към Конвенция за химическите оръжия : Не е регистриран

Списък на химическите вещества III към Конвенция за химическите оръжия : Не е регистриран

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес : Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата безопасност.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Съкращения и версиони** :

- ATE = Опасен за острата токсичност
- AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, организацията на производителите на сапуни, перилни, почистващи и почистващи препарати
- CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) № 1272/2008]
- DMEL = Изчислено изто без ефект
- EMEL = Изчислено изто с минимален ефект
- EMEL (с ефект) = CLP предупреждение за специфична опасност
- REH = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
- RMTC = Изчислена концентрация без ефект
- REH = Регистрационен номер съгласно REACH
- VMH = Много устойчиво и много биоакмулиращо

**Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]**

Класификация	Обосновка
Met. Cor. 1, H390	На базата на експериментални данни
Skin Corr. 1, H314	На базата на експериментални данни
Aquatic Acute 1, H400	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

**Пълен текст на съкратените H-изрази** :

- H314 Този продукт при контакт с кожата.
- H314 Дразнен при ползване.
- H390 Силно токсичен за водните организми.
- H400 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H412 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Версия: 2.0

Дата на издаване/преместване: 14.07.2015

Дата на последното изменение: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

- H412 Вреден за водните организми, с дълготривси ефект.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H290 Може да бъде корозивно за металите.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.

**Цял текст на класификациите [CLP/GHS]**

- 2. Acute Tox. 3, H311: ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: КОЖА - Категория 3
- Acute Tox. 4, H302: ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ОРАЛНО - Категория 4
- Acute Aquatic 1, H400: ОСТРА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
- Aquatic Chronic 1, H410: ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
- Aquatic Chronic 2, H411: ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2
- Aquatic Chronic 3, H412: ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3
- Env. Health. 1, H350: СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1
- Mt. Cat. 1, H298: КОРОЗИВЕН ЗА МЕТАЛИ - Категория 1
- St. Cor. Cat. 1, H314: КОРОЗИВ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 1
- St. Cor. Cat. 1A, H314: КОРОЗИВ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 1
- St. Cor. Cat. 1B, H314: КОР. ВИД/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 1B
- St. Cor. Cat. 2, H315: КОРОЗИВ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 2

**Цял текст на съкратените R-фрази**

- R 102: Вреден при контакт с кожата и при поглъщане.
- R 302: Дразнене и изгаряния.
- R 350: Дразнене на тежки изгаряния.
- R 360: Риск от тежко увреждане на очите.
- R 370: При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
- R 373: Силно токсичен за водни организми.

**Цял текст на класификациите [DSD/DPD]**

- C - Корозивен
- Xn - Вреден
- Xn - Дразнене
- N - Опасен за околната среда.

- Дата на отпечатване : 01.07.2015
- Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 01.07.2015
- Дата на предимното издание : 24.11.2014
- Причина : 01.07.2015
- Версия : 01.07.2015 [CLP]

**Бележки за читателя**

Доколкото ни е известно, информацията в този документ е вярна и точна. Въпреки това, нито ние, нито нашите дъщерни и носители не можем да гарантираме, че информацията е точна и изчерпателна. Въпреки че се стремим да се използва предпазливо, въпреки че не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.

Версия: 2.0

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане: 01.07.2015

Дата на предимното издание: 24.11.2014

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД**

№ 137

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19, ал. 1 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с изданието на Заповед № 13-ВТ/16.03.2015 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

**РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

I. Типовото наименование на бицида  
„DOMESTOS 24H PLUS ORIGINAL Доместос 24H Плюс оригинал“

II. Име и адрес на заявителя/неговата на пазара фирма  
„Бонитиер България ЕООД“  
ж.к. „Младост 4“, Битолски пр. „Солун“, стр. 3, ет. 1  
гр. София  
тел: 090 065 19 11

III. Име и адрес на производител на бицида  
„Charleroi Hungary“  
4201 Nyitator Tancsok, 3/2-3  
Hungary  
Tel: 36 342 510 600

IV. Вид на бицида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предлагането на пазара и употребата на бициди  
Група 1 - Дезинфекционни средства, които не са предназначени за защита

V. Вид на бицида (с изключение на бициди, които не са предназначени за защита от вредни организми и др.)  
Група 1 - Дезинфекционни средства

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

стр. 1 от 4





3. Да се изпълни из условията на съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 3 от  
Положене за опазването и безопасното използване.

Настоящо разрешение отменя Разрешение № 1373-1/08, от 2012 г.  
Използване на пазара въз основа на Разрешение № 1373-1/08, от 2012 г. донякъде могат  
да бъдат предоставени и държавни изчисленията, въвеждайки от 1 януари 2017 г.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР  
Д-Р АНГЕЛ КУНЦ



Разрешение № 1373-1/08

**ВЯРНО С ОРГИНАЛА**



Областен здравен инспектор





# STX-51 Препарат - Антикалций      ANTICALCAR DE CU

... ..

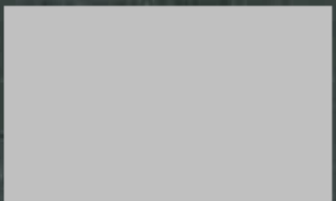
... ..

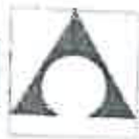
... ..

... ..

... ..

... ..





# СТХ - 51

## ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ ПОВЪРХНОСТИ - ЕКСТРА

Почистващ препарат, който почиства калносивите, протруливия, органичните отлагания и минералните солиментации, формирани по повърхността на басейна - дъното и стените;

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Състояние ..... течно
- Цвят ..... син
- pH ..... 9 (киселина)
- конс. г/см<sup>3</sup> ..... 1.140 г/см<sup>3</sup>

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Досега за употреба, почиства почти всякаква повърхност - бетон, подови настилки, желязо, стомана, боядисани повърхности, метални, стъкло, керамични плочки, каменни настилки, мрамор и др.

### ДОЗИРАНЕ И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛУАТАЦИЯ

1. Почистване на дъното на директния басейн -
  - Изпразнете басейна. Наресете с гъба и ръкавица препарата директно върху почистваните повърхности. Изчакайте няколко часа, след което измийте обилно с вода. При нужда повторете в три по-дебели и плътни отлагания са тиймоще с четка;
  - Консумация - 20 литра/100м<sup>2</sup>;
2. Почистване на филтърни настилки - само за външни филтри -
  - A/ Изпуснете водата от филтрите;
  - B/ отворете филтъра и изсипете необходимото количество препарат;
  - C/ оставете да работи около половин час;
  - D/ затворете и промийте филтъра;

### ПРЕПЪТКИ

- Преди почистването на дъното и стените на басейна да измийте обилно с вода;
- След почистване с препарата почиствайте добре с вода всяка третирана повърхност;
- Ако по време на почистването продукта е изложен на пряк слънчев светлина, много е възможно повърхността да изсъхне и препаратът да не подейства;

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**





# СРХ

При първоначално почистване е препоръчително продукта да се използва презреден ;  
Разтворете необходимата доза в чиста вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

## РАЗТВОРОВКИ

В съдове от 5 и 25 литра

## МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдържателя добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

Винаги работете с ръкавици ;

Не използвайте препаратите за почистване за дриблиране, галванизирани или тенсионирани повърхности ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

**ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !**

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОЖАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО ! ( покажете му етикета, ако имате тази възможност )**

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 10. 10.2017 г

Версия : 1

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ФИРМАТА / ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Данни за продукта

Идентификация Смес:

Търговско наименование: СТХ-51 Екстра

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение:

Препоръчителна употреба:

Използване не се препоръчва : Няма идентифицирани.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма:

NEOKEM GRUP S.A.

Fluidra Comercial

INQUIDE, S.A.

Pintor Fortuly, 6 / Pintor Valezquez 10

08213 Polinya, Испания

Tel.: 34 93 713 17 17

Компетентното лице, отговорно за информационния лист за безопасност:

[fdg@cert.kiniberica.com](mailto:fdg@cert.kiniberica.com).

#### 1.4. Телефонен номер при спешни

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409

[poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

<http://www.pirogov.bg>

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифицирана на веществото или сместа

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ

Критерии на директива 67/548 / EO, 99/45 / EO и последващи изменения от тях:

Отличителни белези/ символи:

XI Драанец

C Корозивен

R-фрази:

R35 Причинява тежки изгаряния.

R37 Драанещи респираторната система.

ЕС Регулационен критерии 1272/2008 (CLP):

Опасност за кожата . Причинява тежки кожни изгаряния и увреждане на очите.

Опасност за очите . Причинява сериозно увреждане на очите.

Предупреждение, STOT SE 3, може да предизвика драанене на дихателните пътища. Неблагоприятни физико-химични последиствия върху човешкото здраве и върху околната среда.

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми:



• **Опасност**

**Предупреждения за опасност:**

H314 Причинява тежки кожни изгаряния и увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**Препоръки за безопасност:**

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

P102 Да се пази от деца.

P103 Прочетете етикета преди употреба.

P271 Използвайте само на открито или в добре проветриво място.

P280 Носете защитни ръкавици и защитно облекло/ защита за очите/ защита за лицето.

P301+P330+P331 Ако се погълне : изплакнете устата. Да не се предизвиква повръщане.

P303+P361+P353 Ако попадне върху кожата (или коса): премахване веднага цялото замърсено облекло. Изплакнете кожата с вода.

**ВЯРНО С ОРЯГИНА**

P305+P351+ P338 Ако попадне в очите: изплакнете внимателно с вода за няколко минути. Премахнете контактните лещи, ако имате такива за да мине по лесно раздразнението.

P310 Незабавно се обадете на центъра за отравяния или на лекар.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Изхвърлете съдържанието след употреба в контейнер в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

ПАКЕТ 1 Опаковката трябва да е обезопасена за деца както и с осезаеми показатели за безопасност за слепи хора.

Съдържание:

Солна киселина

2.3. Други опасности

vPvB вещества- Няма; PBT вещества – Няма

Няма други рискове.

Продукта е силно корозивен и, ако е в контакт с кожата, причинява сериозно горене и бързо унищожаване на цялата дебелина на кожната тъкан. Ако се вдишва, продуктът предизвиква дразнене на дихателните пътища.

### РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1. Вещества

3.2. Смеси/Опасни съставки по смисъла на Директива 67/548 ЕИО на Съвета и Регламент CLP и свързаната класификация:

>= 10% - < 25% солна киселина

No.: 01-2119484862-27-XXXX, Номера на индекса: 017-002-01-X, CAS: 7647-01-0, EC: 231-595-7

XI,C; R34-37

3.2/1B Вреди за кожата . 1B H314

3.8/3 STOT SE 3 H335

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Отстраняване на замърсяванията от пострадалият.
- Ако лицето е в безсъзнание, трябва да бъде поставено на една страна с главата надолу и стъгнати колена.
- Поддържане на телесната температура.
- Ако човека е употребил алкохол трябва да бъде откаран в болница и ако е възможно, да се вземе опаковката или етикета на продукта.

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

- Ако кожата е в контакт с продукта: веднага трябва да се свалят всички замърсени дрехи И ДА СЕ ПОЛУЧИ НЕЗАБАВНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ. Свалете замърсените дрехи веднага и ги изхвърлете. След контакт с кожата, измийте незабавно обилно с вода и сапун.
- При контакт на очите: След контакт с очите изплакнете с вода за достатъчен период от време, и се консултирате с офталмолог веднага.
- При поглъщане: да не се предизвиква повръщане.
- При вдишване: при вдишване, консултирайте се с лекар незабавно и покажете опаковката или етикета на продукта. Пациентът трябва да се премести веднага от заразените помещения и да получи МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ.

#### 4.2. Важни симптоми и ефекти – Няма

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

В случай на злополука, незабавно потърсете лекарска помощ (виж указания за употреба, или информационен лист за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

Средства подходящи за гасене: вода, пяна, химически прах, според материалите, участващи в огъня. Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за сигурност: няма специално.

#### 5.2. Специфични опасности възникващи от сместа- Няма

Избягвайте вдишване на дим.

Не вдишвайте изгорелите газове.

Горенето произвежда тежък дим.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Използване на подходящ дихателен апарат. Събиране на замърсената вода от гасенето, която съответно не трябва да бъде изхвърляна в канализацията. Преместване на неповредените контейнери от зоната на непосредствена опасност.

### РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

- Носят се лични предпазни средства.
- Носете дихателен апарат, ако сте изложени на изпарения/прах/аерозоли.
- Осигуряване на подходяща вентилация.
- Използвайте подходяща дихателна защита.

**ВАРНО С ОРГИНАЛА**

- Вижте защитните мерки съгласно точна 7 и 8.

#### 6.2. Екологични мерки

- Не позволявайте на веществото да попадне в почвата или в подпочвения слой.
- Не позволявайте на веществото да попадне в повърхностни води или в канализацията.
- Запазете замърсените води и ги изхвърлете.
- В случай на изпускане на газ или на навлизането му в почва или канализация се информират отговорните органи.
- Подходящ материал за започване: органичен материал, пясък.

#### 6.3. Методи и материали за съхранение и почистване:

- Измийте обилно с вода.

#### 6.4. Ползване на други раздели - виж също раздел 8 и 13.

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се избягва контакт с кожата и очите, както и вдишване на изпарения.
- Използване на локализирана вентилационна система.
- Да не бъде излождан праен контейнер преди да е бил почистен.
- Преди да се прехвърли веществото се уверете, че няма никакви несъвместими материални остатъци в контейнера.
- Замърсеното облекло трябва да бъде премахнато преди хранене.
- Не приемайте течности и не се хранете по време на работа.
- Виж също раздел 8 за препоръчителните предпазни средства.

#### 7.2. Условия за безопасно съхранение.

- Да се съхранява в оригиналната опаковка.
- Да се съхранява на сухо място.
- Съхраняване на контейнера затворен.
- Пазете от храни и напитки.
- Несъвместими материали: никой в частност.
- Инструкции по отношение на складовите помещения: подходящи помещения с вентилационна система.

#### 7.3. Специфична крайна употреба: нищо по-специално.

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПЛОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1. Параметри на контрол

- Професионална компетентия и ограничение на достъпа

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

- DNEL гранични стойности на експозиция на контрола
- ПКБЕ гранични стойности на експозиция на контрола

### 8.2. Контрол на лична защита.

- Защита на очите:

Употреба на лътно затвореник предпазни очила, не се прелоръчва използването на лещи.

- Защита за кожата:

Използване на дрехи, които осигуряват цялостна защита на кожата, например памук, каучук, PVC.

- Защита на ръцете:

Използване на защитни ръкавици, които осигуряват цялостна защита, например P.V.C., неопренови или каучук.

- Дихателна защита:

Използване на дихателна защита, където вентилацията е недостатъчна, или експлоатацията на продукта е с удължено време.

- Термична опасност:

Експозиция на контрола за околната среда: няма термична опасност.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

- Физични свойства: Течност
- Външен вид и цвят: Жълт
- Мирис: Характерен (ликантен)
- Праг на мирис: Няма такъв
- pH: 0.5
- Начална точка на кипене и диапазон на кипене: 100 °C
- Твърдост/газ запалимост: Няма такава
- Горна/Долна граница на запалимост или експлозивни граници: Няма такива
- Плътност на парите: Няма
- Възпламеняване: Няма.

Изпарения: Няма

Парното налягане: Няма.

Относителна плътност: 1.08 - 1.18 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост във вода: 100 %

Разтворимост в масло: Етанол, етер, бензол, ацетон, оцетна киселина и хлороформ.

Коефициент на разделяне n-октанол/вода: Няма

Температура на самозапалване : Няма

Температура на разлагане : Няма

Вискозитет: Няма

Експлозивни свойства: Не е приложимо

Окислителни свойства: Не е приложимо

#### 9.2. Друга информация

Смесимост: Няма

Разтворимост в мазнини : Няма

Проводимост: Няма

Съответни свойства : Няма

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност- Стабилен при нормални условия

10.2. Химическа стабилност - Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции - Няма

10.4. Условия за ползване - Стабилен при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали -Няма по-специални.

10.6. Опасни продукти на разлагане - Няма.

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за сместа: Няма

Токсикологична информация на веществото:

солна киселина - CAS: 7647-01-0

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - Път: През устата. : Плъх = 700 mg/kg

Тест: LD50 - Път: Кожа : Звек > 5010 mg/kg

Тест: LC50 - Път: Вдишване : Плъх = 4.6 mg/l - Продължителност: 1h

Ако не е посочена друга информация, по Регламент 453/2010 / ЕО, изброени по-долу, трябва да се разглеждат като :

- остра токсичност;
- корозия/дразнене на кожата;
- сериозни очите щети/дразнене;

- респираторни или кожата сенсibiliзация;
- мутагенност за зародишните клетки;
- канцерогенност;
- репродуктивна токсичност;
- STOT еднократна експозиция;
- STOT Повтаряща се експозиция;
- опасност при вдишване.

#### РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

##### 12.1. Токсичност:

Предприемете добри работни практики, така че продукта да не се отделя в околната среда.

- солна киселина - CAS: 7647-01-0)

Остра токсичност във водна среда:

Крайна точка : LC50 – Вид : Риба = 282 mg/l - Продължителност h:96

Крайна точка: EC50-Видове: Водни бълхи = 56 mg/l - Продължителност h: 72

12.2. Устойчивост и разградимост - Няма

12.3. Потенциал за биоакмулиране - Няма

12.4. Мобилност в почвата – Няма

12.5. Резултатите от PBT и vPvB оценка

- vPvB вещества: няма
- PBT вещества: няма

12.6. Други неблагоприятни ефекти - няма

#### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

##### 13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Рециклиране , ако е възможно. Изпращане на отпадъците в предприятия за обезвреждане или за изгаряне при контролирани условия. Преведете това, в съответствие с местните и национални разпоредби действащи в момента.

#### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНИЕТО

##### 14.1. Номер

Номер:1760

##### 14.2. Точно име на пратката

Име на експедиране: КОРОЗИВНА течност, N.O.S. (солна киселина)

##### 14.3. Опасност при транспорт и клас(ове):

Клас: 8

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

Етикет: 8

ADR - идентификационен номер: 80

14.4. Група на опаковане

Група на опаковане: II

14.5. Рисковете за околната среда - Няма.

14.6. Специални предпазни мерки за потребител - Няма

14.7. Транспорт в напипно състояние съгласно приложение II към MARPOL73/78 и IBC

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

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

DIR. 67/548/ЕИО (относно класифицирането, опаковането и етиктирането на опасни вещества)

DIR. 99/45/ЕО (относно класифицирането, опаковането и етиктирането на опасни препарати)

DIR. 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти на работното място)

DIR. 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Dir. 2006/8/ЕС

Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) н. 790/2009 (АТФ 1 CLP) и (ЕО) н. 758/2013

Регламент (ЕО) н. 453/2010 (приложение I)

Регламент (ЕО) н. 286/2011 (АТР 2 CLP)

Където е възможно, се позовава на следните регулаторни разпоредби:

Директива 82/501/ЕИО ("дейности, свързани с рисковете от сериозни аварии") и последващите изменения.

Регламент (ЕО) № 648/2004 (детергенти), 1999/13/ЕО (Директива за Лос) 15.2.

15.2. Оценка на химическата безопасност на веществото или сместа

Няма

**РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Текстът на фразите, посочени в позиция 3:

R34 Причинява изгаряния.

R37 Дразнещи респираторната система.

H314 Причинява тежки кожни изгаряния и увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Този информационен лист за безопасност е напълно актуализирана в съответствие с Регламент 453/2010/ЕС.

Този документ е изготвен от компетентно лице, което е получил подходящо обучение.

Основните библиографски източници:

- ECDIN - информационна мрежа и данни за околната среда - съвместен изследователски център, Комисията на Европейските общности за опасни свойства на индустриални материали
- Възкване на по-нататъшни консултирани библиографии.

Информацията тук се основава на нашите знания във вече посочените база данни. Тя се отнася единствено за посочените продукти, и представлява гаранция за специално качество. Потребителя има задължението да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на специфичната употреба и предназначение.

ADR: Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари.

CAS: Химически резюмета (разделение на американското Химическо общество).

CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.

DNEL: Неэффективно ниво на получаване.

EINECS: Европейски инвентарен списък на съществуващите търговски химически вещества.

GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.

GHS: Глобално Хармонизираната система за класификация и етикетиране на химични вещества.

IATA: Асоциация за международен въздушен транспорт.

IATA-DGR: Регулатор на опасни товари от "Асоциацията за международен въздушен транспорт" (IATA).

ICAO: Организация за международна гражданска авиация.

ICAO-PI: Технически инструкции от "Организация за международна гражданска авиация" (ICAO).

IMDG: Международни морски кодекс за опасни товари.

INCI: Международната номенклатура на козметичните съставки.

KSt: Коефициент на експлозия.

LC50: Летална концентрация, за 50 процента от населението.

LD50: Смъртоносна доза, за 50 процента от населението.

LTE: Продължително излагане.

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Регламент относно международния превоз на опасни товари с железопътен транспорт.

STE: Краткотрайна експозиция.

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

STOT: Специфични целеви органи на токсичност.

TEL: Праг на гранична стойност.

TWATLV: Праг на граничната стойност за времето претеглени средно 8 часа дневно. (ACGIH стандарт).

WGK: Немски клас на водна опасност.

**ВЯРНО С ОРЪГИНАЛА**





**MEDIX RAZOR Fresh Wave****РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**

- 1.1** Идентификатори на продукта: **MEDIX RAZOR Fresh Wave**
- 1.2** Идентификационни употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не са приоритетни:

Поддържащи употреби: Бръснене

Непредназначени употреби: Вода употреба, неутрализи в този електрик или в електрик 7.3

Подробни данни за разлагане на информативни

**Mexon Ltd**  
266 Vasil Levski Str.  
4003 Plovdiv - Bulgaria  
Тел.: +359 32 502 009 -  
Факс: +359 32 502 008  
info@mexon.bg  
www.mexon.bg

телефонен номер при спешни случаи:

+35932/ 502 009 достъпен в работно време (8.00 – 17.00 часа) Национален токсикологичен информативен център, Многопрофилна болница за акутно лечение и специализирана "Н.И. Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 408 E-mail: poison\_center@mail.orbitel.bg http://www.pirgov.bg

**РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

- 2.1** Класификация на веществото или сместа:  
Регламент № 1272/2008 (CLP):

Класификацията на този продукт е направена по смисъла на Регламент № 1272/2008 (CLP).  
Eye Irrit. 2; Вълнение на очите, категория 2, H319  
Skin Irrit. 2; Дразнене на кожата, категория 2, H315  
Внимание на алергия:

- 2.2** Регламент № 1272/2008 (CLP):  
Опасно



Предупреждения за опасност:

Eye Irrit. 2; H319 - Предишната сериозна дразнене на очите  
Skin Irrit. 2; H315 - Предишната дразнене на кожата  
Предупреждения за безопасност

P201: При необходимост от медицинска помощ, нокаут отговорката или етикета на продукта  
P202: Да се съхранява навън обсега на дър

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Справка 1907/2006/EO (REACH), 43/2010/ЕО, 215/2011/ЕО

**MEDIX RAZOR Fresh Wave**



**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ (продължава)**

Химическа описанието:

Водеста смес на базата на катеричери включва съединения, повърхностноактивни вещества, оцветители и парфюми.

Елементи:

В съответствие с Приложение II на Регламент (ЕО) N 1907/2006 (точка 3), продуктът съдържа:

Код: 67-03-0	2-пропанол	АТР СДР0	1 - <2,5 %
ЕС: 200-663-7	Регламент 1272/2008		
Имя: 603-117-00-8	Имя на: 2: 1518; Имя на: 2: 1225; ЕТ0Т АЕ 3: 1336 - Олионо		
Код: 14-2135203-28-3006	Категория: <b>Косметични компоненти, базис-СДР-04-ефиралкохол, ефиралко</b>	Дисперсия	1 - <2,5 %
Код: 39-09-52-9	Акода Тиа: 4: 1402; Арабик Акам: 3: 1403; Ян Ол: 35: 1314 - Олионо		
Имя: Не е приложено	D-Glucopyrananose, етералко, аисул осул ефиралко	Самостоятелно	1 - <2,5 %
ЕС: 200-669-1	Регламент 1272/2008		
Код: 62515-73-4	Имя на: 1: 1428 - Олионо		
Код: 300-728-1	Регламент 1272/2008		

За повече информация относно степените на опасност на веществата консултирайте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.

**РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ:**

Симптомите като резултат на опрание могат да се появят след експозицията, така че в случай на съмнение, пряко изплакване на личния продукт или професионален дискомфорт да се използва лекарска помощ, първа помощна информацията е лист за безопасност за този продукт.

При вдишване:

Този продукт не е класифициран като опасен чрез вдишване, обаче, се препоръчва в случай на жълтокожост/на олитомично лице, което е засегнато да се консултира лекарите на място, да му се осигури чист въздух и да се остави в покой. Потърсете медицинска помощ ако симптомите продължават.

При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи и обувки, капачетата козметика или ако е необходимо измийте лицето, което е засегнато обилно със студен душ и неутрален сапун. При всички случаи отидете на лекар. Ако онема причина на изгаряния или тъй като това може да увеличи риска от инфекция.

При контакт с очите:

Изплакнете очите обилно с топла вода най-малко 15 минути. Не позволявайте засегнатото лице да трепне или затвори очите си. Ако засегнатото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат сменени, освен ако не са запечатани за възможно най-бързо с дезинфекционен разтвор. Във всички случаи, след по-интензивно, да се консултира лекар чрез поставяне / изплакване.

Да не се предприема първа помощ, но ако се случи държте главата изправена, за да се избегне вдъшване. Дръжте лицето,

**РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ (продължава)****5.3 Съвети за експлоатацията**

В зависимост от степента на пожара може да се наложи да използвате цялостно защитно облекло и личен пожарен комплект. Трябва да има осигурени минимално изискувани средства за случай на пожар (огнеупорни дрехи, преносими комплекти за гърба лопати,...) в съответствие с Директива 89/654/ЕО.

Детайлният разпоредък

Действайте в съответствие с Българския аварийен план и информационните табла за действие в случай на авария или други спешни случаи. Унищожете всички възпламеняеми отпадъци. В случай на пожар, взривове всички съдове за съхранение на продукти, увисени на възпламеняване, горив или експлозиви от разширяващи се пари на висока температура, които може да взривнат в резултат от високи температури. Избягвайте разширяването на продукта, използвани за гасене на пожара, във водна среда.

**5.4 МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО СЪСТОЯНИЕ**

Всички предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Избягвайте течовете, ако това не представлява допълнителен риск за хората, които извършват работата. Евакуирайте района и повяте онези, които могат първоначално да бъдат изложени на риск. При потенциален контакт с разлития продукт, трябва да погледнете лицето си предпазни средства (вижте Раздел 6). Преди всичко предотвратете разпространението на веществата, които могат да се възпламенят при контакт с въздуха, например през вентилационна или при употребата на индустриални апарати. Унищожете всички възпламеняеми отпадъци. Премахнете електрическия заряд, като свържете всички проводими материали, когато може да се образува статично електричество и ги заземете.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Избягвайте разлива във водна среда, тъй като продуктът съдържа потенциално опасни вещества. Съхранявайте продукта правилно абсорбиран и в херметично затворени контейнери. В случай на разлива във водна среда, незабавно уведомяте съответните власти.

**6.3 Материал и материали за ограничаване и влошаване:**

Препоръчително е:

Абсорбирайте разлива чрез пясък или инертен агент и преместете продукта на безопасно място. Не абсорбирайте чрез дървени струнки или други запалими материали. За въпрос във връзка с използването на продукта, вижте Раздел 1.3.

**6.4 Преобладаване на други реакции**

Вижте раздели 8 и 13.

**РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

A - Предпазни мерки

Действайте в съответствие със законодателството по отношение преванцията на професионални рискове. Дръжте контейнерите херметично затворени. Унищожете разливите и останките по безопасни начини (Раздел 6). Избягвайте течове от контейнерите. Поддържайте ред и чистота там, където се използват опасни продукти.



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
 Номер: 1907200600 (рецикл), 43/200600, 2015/000000



**MEDIX RAZOR Fresh Wave**

**РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (продажба)**

- В.- Условия за безопасно съхранение
- Мобилните източници на топлина, радиация, статично електричество и контакт с храна. За повече информация, вижте Т. 10.5
- Специфична(и) крайна(и) употреба(и)
- С включване на присъщите инструкции, не е необходимо да се реализират никаква специална процедура по отнемане на употребата на този продукт.

**10.8: КОНТРОЛ НА ЕКСПЛОЗИОННО-ПОЖАРНИ ПРЕПАРАТИ**

Параметри на контрол:

Вещества, които ограничават на професионална експозиция трябва да бъдат идентифицирани в работната среда (фармацевт No. 13 от 30 декември 2009 г., изм. ДВ, бр.71 от 1 септември 2006г., изм. ДВ, бр.67 от 17 август 2007г.):

Идентификатор	Единица	Гранична стойност	Година
Z-проданок	mg/m <sup>3</sup>	500	2014
CAS: 67-63-0	mg/m <sup>3</sup>	1228	2014
EC: 200-661-7			
Brand	mg/m <sup>3</sup>	1000	2012
CAS: 64-17-5			
EC: 200-578-5			

**DNEL (Работниците):**

Идентификатор	Средствата за контрол		Допълнителна експозиция
	Оценка	Управление	
Z-проданок	Контролно	Контролно	Контролно
CAS: 67-63-0	Контролно	Контролно	Контролно
EC: 200-661-7	Контролно	Контролно	Контролно
D-Глицерил се, етерен, фосфатен естер	Контролно	Контролно	Контролно
CAS: 66515-73-1	Контролно	Контролно	Контролно
EC: 500-220-1	Контролно	Контролно	Контролно

**DNEL (Населението):**

Идентификатор	Средствата за контрол		Допълнителна експозиция
	Оценка	Управление	
Z-проданок	Контролно	Контролно	Контролно
CAS: 67-63-0	Контролно	Контролно	Контролно
EC: 200-661-7	Контролно	Контролно	Контролно
D-Глицерил се, етерен, фосфатен естер	Контролно	Контролно	Контролно
CAS: 66515-73-1	Контролно	Контролно	Контролно
EC: 500-220-1	Контролно	Контролно	Контролно



**РАЗДЕЛ В. КОНТРОЛ НА ЕКСПЛОЗИВНАТА/ЛИЧНА ПРЕДАВНА СРЕДСТВА (ПРОДЪЛЖАВА)**

Използването на оборудване за защита ще бъде необходимо, ако се формира мъгла или ако професионалните граници на експозиция са надвишени.

**C- Специфична защита на ръцете**

Специфична защита на ръцете	Изисквания за защита	Еквивалент	Норми (EN)	Изисквания
 Защита на ръцете	Защита механични рязачи	<b>CE</b> CAT I	EN 374-1:2003 EN 374-2:2003/AC:2005 EN 420:2003+AC:2005	Защита механични рязачи

**D- Защита на очите и лицето**

Предпазители (пасторали)	Изисквания за защита	Еквивалент	Норми (EN)	Изисквания
 Защита на очите	Покриване очите срещу разпръскване на течности	<b>CE</b> CAT II	EN 166:2002 EN 1721:94/A1:2009 EN 1721:94/A2:2003 EN ISO 4005:2012	Покриване очите срещу разпръскване на течности

**E- Защита на тялото**

Изисквания за защита	Изисквания за защита	Еквивалент	Норми (EN)	Изисквания
Работно облекло	Работно облекло	<b>CE</b> CAT I	EN ISO 13688:2013	Работно облекло
Работна обучка срещу падане	Работна обучка срещу падане	<b>CE</b> CAT II	EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Работна обучка срещу падане

**F- Допълнителни мерки**

Създаване на работна среда	Норми	Изисквания за защита	Норми
 Аварийен дъп	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Сигнали за опасност на работна среда	ГОСТ 12 889 ISO 3864-1:2002

Контроли на експозицията на околната среда:

В съответствие със законодателството за оценка на околната среда се препоръчва да извършвате измервания в околната среда както на продукта, така и на готовия контейнер. За повече информации, жакета т. 7.1.1Г

Лични организирани съединения:



**РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (продължава)**

Цвет:  Розов  
 Мирис: Ароматен

**Летливост**

Точка на кипене/интервал на кипене:

налягане на парите 20 °C:

налягане на парите 50 °C:

Скорост на испаряване 20 °C:

Описания на продуктите:

плътност 20 °C:

относителна плътност 20 °C:

Динамичен вискозитет при 20 °C:

Кинематичен вискозитет на 20 °C:

Кинематичен вискозитет на 40 °C:

концентрация:

pH:

плътност на керита 20 °C:

коэффициент на разпределение: n-октано/вода:

Разтворимост във вода при 20 °C:

разтворимост(H):

температура на разпадане:

Точка на топене/точка на замръзване:

Залепяемост:

Точка на възпламеняване:

температура на самозапалване:

Долна граница на запалваемост:

Горна граница на запалваемост:

**9.2 Друга информация**

Повърхностно напрежение 20 °C:

Коэффициент на пренуляване:

Няма да се наблюдава, поради състоянието на продукта, неподходящия характер на информацията относно неговата опасност.

Не е запалив (>60 °C)

399 °C

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

100 °C

2364 Pa

12447 Pa (12 kPa)

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

0,996 - 1,016

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

9 - 10,5

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

Ирелевантно \*

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

**MEXON**  
Pharmaceuticals Ltd.

Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Смарт 2017/2018/20 (REACH) 453/2010/EU, 2015/863/EU

**MEDIX RAZOR Fresh Wave**



**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ (продължава)**

Неприложим	Неприложим	Наблюдяване дерматитно козметика	Неприложим	Неприложим
------------	------------	-------------------------------------	------------	------------

**10.6 Описание продукта на разлагане:**

Виж точки 10.3, 10.4 и 10.5 за специфично поставяне на разградителни продукти. В зависимост от условията на разлагане, и като резултат от същата, могат да бъдат освободени сложни смеси на желирано вещество: въглероден диоксид (CO2), въглероден оксид и други органични съединения.

**11.1 ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Информация за токсикологичните ефекти

Всички експериментални данни за токсичността на веществото са съвместими с токсичните свойства на сместа.

Всички експериментални данни за токсичността на веществото са съвместими с токсичните свойства на сместа.

Показва се, продължителна или при по-високи концентрации експозиция, отколзото тези, които са употребявани чрез предельно допустимите концентрации на работното място може да доведе до неблагоприятни здравни ефекти, в зависимост от начина на експозиция:

**A.- Поглъщане:**

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при поглъщане. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздражителност: Поглъщането на значителни дози може да доведе до раздразнение на гърлото, stomachни болки, световъртеж и гадене.

**B.- Инхалация:**

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за вдишване. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздражителност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни. За повече информация вижте Раздел 3.

**C.- Контакт с кожата и очите:**

- Контакт с кожата: Предизвиква кожни изгаряния.
- Контакт с очите: При контакт води до увреждане на очите.

**D.- Кюр ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност):**

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за стомашния ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за стомашния ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за стомашния ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

**E.- Сенситизиращи ефекти:**

- Дразнител: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни и причиняващи чувствителност. За повече информация вижте Раздел 3.
- Кожен: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Създаден 18/07/2016 г. (реж. № 43/2016/02, 2015/12/09/01)

MEDIX RAZOR Fresh Wave



**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)**

Идентификация	Идентификация	Вид
2-пропанол	9280 mg/kg	Плък
CAS: 67-63-4	12800 mg/kg	Плък
EC: 200-663-7	72,6 mg/L (4 h)	Плък
Quaternary ammonium compounds, benzyl-D12-14-alkyltrimethylolpropane	500 mg/kg	Плък
EC: 200-220-1	Ирригационно	Ирригационно
EC: 200-220-1	Ирригационно	Ирригационно

**РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Експерименталната информация, отнасяща се до екотоксикологичните свойства на самата смес, не е на разположение

**12.1 Токсичност:**

Идентификация	Идентификация	Вид
2-пропанол	1000 mg/L (72 h)	Водорасло
CAS: 67-63-4	19640 mg/L (96 h)	Риба
EC: 200-663-7	13280 mg/L (96 h)	Реконструкция
Quaternary ammonium compounds, benzyl-D12-14-alkyltrimethylolpropane	Ирригационно	Водорасло
CAS: 65409-22-9	0,016 mg/L (48 h)	Реконструкция
EC: 200-080-1	Ирригационно	Реконструкция
D-Глицериндиамид, обикновен, десет долу глюкозид	126 mg/L (96 h)	Риба
CAS: 68515-73-1	151 mg/L (96 h)	Реконструкция
EC: 200-220-1	17 mg/L (72 h)	Водорасло

**12.2 Устойчивост и разградимост:**

Идентификация	Идентификация	Вид
2-пропанол	1,19 g O <sub>2</sub> /g	100 mg/L
CAS: 67-63-4	2,29 g O <sub>2</sub> /g	14 дни
EC: 200-663-7	0,53	96 %
D-Глицериндиамид, обикновен, десет долу глюкозид	Ирригационно	Ирригационно
CAS: 68515-73-1	Ирригационно	28 дни
EC: 200-220-1	Ирригационно	100 %

**12.3 Потенциал за биологична/литична:**

Идентификация	Идентификация	Вид
2-пропанол	3	Потенциал
CAS: 67-63-4	0,05	Потенциал
EC: 200-663-7	Потенциал	Потенциал

**12.4 Потенциал за биологична/литична:**

ВЯРНО СЪДЪРЖАНИЕ



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Сфера 1907/2006 (REACH), 430/2016 (Eo), 2015/2420 (EU)



**MEDIX RAZOR Fresh Wave**

**РАЗДЕЛ 13: СВЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ (Продължава)**

**13.1 Методи за третиране на отпадъци:**

№	Отпадък	Специфика	ИД на отпадъка (Регистър на ЕС)
07 04 99	отпадък, неспецифициран по друг начин		1307/2012 Не е опасно

**Всички отпадъци (Регламент (ЕС) № 1357/2014):**

временно

вземете на отпадъците (свезвръждане и рециклинг):

Отпадъците отработен материал на отпадъци относно оценката и обработката в съответствие с разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО. Съгласно кодирата 15 01 (2014/955/ЕС), в случай че контейнера е в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като продукта, в противен случай, той ще бъде отен като неопасен отпадък. Не се препоръчва изхвърляне в канализация. Виж параграф 6.2.

Исключително управление с участието на отпадъците.

С съответствие на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) се отнасят разпоредбите на Общността или на Държавата, свързани с управлението на отпадъците.  
Законодателството на Общността: Директива 2008/98/ЕО, Регламент (ЕС) № 1357/2014, 2014/955/ЕС  
Национално законодателство: Закон за управление на отпадъците (Обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**

Този продукт не е регламентиран за транспорт (ADR / RID, IMDG, IATA)

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДЕА**

**15.1**

Специфичен за веществото или сместа нормативни уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH): Ирелвантно

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешения) и срок на годност: Ирелвантно

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоноземия слой: Ирелвантно

Астмични вещества, които не са включени в Приложение I (Регламент (ЕС) № 528/2012): Qualitative information on irritants, Sensitizers, Skin Irritants, Skin Sensitizers (не се отнася за тип продукт 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 17, 18, 19, 21)  
РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно канцерогените и веществата, които са опасни за репродукцията: Ирелвантно

Отрицателна информация на глави и употреби на всички опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH):

Ирелвантно

Специални разпоредби за защита на лицата или на околната среда:

Препоръчва се информацията събрана в този информационен лист за безопасност да се използва като водещо за оценка на риска на местните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рисковете за използването, използването, съхранението и обезщетяването на този продукт.



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)  
Страна 1907/2006/ЕО (РЕНО), 4942/2006, 2015/863/ЕО  
**MEDIX RAZOR Fresh Wave**

**РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Законодателство, приложимо към информационните листове за безопасност:  
Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с приложимите Д-Норми за изготвяне на информационни листове за безопасност на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Регламент (ЕО) № 453/2010, Регламент (ЕО) № 2015/830)

Надгледвания, относно пречистващата вода за смъртност, както се отнася до петляната за удрямане на

електрично  
кулещата със законодателни фирми посочени в раздел 2;  
19: Предизвиква сериозно дразнене на очите  
15: Предизвиква дразнене на кожата  
кулещата със законодателни фирми посочени в раздел 2;  
значителна фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки,  
то фигурират в раздел 3  
директив № 1272/2008 (CLP);

- Acute Tox. 4; H302 - Вреден при поглъщане
- Aquatic Acute 1; H400 - Силно токсичен за водните организми
- Eye Irrit. 1; H318 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
- Eye Irrit. 2; H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
- Flam. Liq. 2; H225 - Силно запалимо течност и пара
- Skin Corr. 1B; H314 - Глимизва тежко кожената на кожата и сериозно увреждана на очите
- STOT SE 3; H336 - Може да предизвика сънливост или състояние

Процедура за квалификация:  
Ирландия  
Свързани свързани с обучението  
Препоръчва се минимално обучение от професионалните работници на персонала, който ще работи с този продукт с цел да се улесни разбирането и тълкуването на този информативен лист за безопасност и на етикетирания на продукта.

Основни библиотекни източници:  
<http://ecl.europa.eu>  
<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

- Свързани и свързани
- ADR: Европейско споразумение за международния сулпителен транспорт на опасни товари
- IMDG: Морски международен код за опасни товари
- IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт
- ICAO: Международна организация за гражданска авиация
- DCO: Дипломатическо търговско на износ
- DBO: Включително търговско на износ
- BCF: фактор на концентрация
- DLS: опортонност дозв 50
- CL50: опортонност дозв 50
- BCS: ефективна концентрация 50

**МИНИСТЕРСТВО НА ТЪРГОВИНАТА И ЗАЩИТА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ЛЕСОУГОДИНАТА И ВОДНОСТОПАНСТВОТО**

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**ЗА ПУСКАНЕ НА ТЪРГА НА БИОЦИД**

№ 1537

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 15, ал. 1 и чл. 16, ал. 1 и чл. 3 от Закона за защита от вредното въздействие и контрол на вредни смеси и вещества с пестицидно действие вх. № 13-БН от 18.12.2013 г. и Закона за защита на потребителя № РЧ 01-54/27.03.2014 г. на министърския преговорен изпит.

**РАЗРЕШАВАМ НА ТЪРГА НА ПАЗАРА НА:**

I. Етикетно наименование на биоцида  
Ardix Razor Fresh Wave

II. Име и адрес на лицето, което изготвя биоцида  
"Мексон" ООД  
бул. "Васил Левски" № 266  
гр. Пловдив  
тел.: 032/ 697 009

III. Име и адрес на произведителя на биоцида  
"Алексон" ООД  
бул. "Васил Левски" № 266  
гр. Пловдив  
тел.: 032/ 697 009

IV. Вид на биоцида съгласно приложение А на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 март 2012 година относно предоставянето на пазара и употреба на биоциди.  
Главна група 1 - Дезинфектанти  
Продуктов тип 2 - Дезинфектанти за употреба върху хора и на животни  
Продуктов тип 3 - Ветеринарни

стр. 1 от 1

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛ**

Продуктът тип 4 - (класификацията на продукта е храна и фуражи).

V. Вид на биоцида (гранулат, течност, препарат и др.)

Течност.

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	AS, N и I.C. №, съгласно с които се определя	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Четвъртинни амониеви съединения, бензил-диметиламоний хлорид, бензалдоний хлорид	85-1	1,5 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е бактерицидно и фунгицидно средство

- дезинфекция и почистване на

- дезинфекция и почистване на

кръвясала стъкла и хранители

и в цялата област на приложение е

активен фазис

и всички повърхности са покрити с метал

VIII. Начин на употреба

Биоцидът се прилага върху повърхности

наред и се образува активна фаза

Време на въздействие - 12 минути

След изтичане времето на въздействие

всички повърхности са покрити с

Пред да се приготви към употреба

изпробва съвместимостта на биоцида

Разходна норма: до 1 ml/кв. метър

и всички повърхности от него се измиват от сабя, зно и др

и всички повърхности са покрити с метал

IX. Данни за класифициране и етикетироване на биоцида

A. Биоцид с активно вещество/вещества - химично вещество/вещества

Класифициране и етикетироване на този Биоцидът (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 15 ноември 2008 година относно класифицирането, етикетироването и опаковането на химичните вещества

Категория на опасност:

Коруптив/дръжкено за кожата (H373)

Уреждане на опасност/дръжкено за кожата

Етикетироване

Пиктограма



Регистрационен № 1877/06/2011

ре на биоцид „Медик Експертска Вана“

стр. 2 от 4

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА

Сигнална дума: Ничама.

**Предупреждения за опасност:**

- R315 Причинява дразнене на кожата.
- R319 Причинява сериозна дразнене на кожата.

**Препоръки за безопасност:**

- P264 Да се измият ръцете след контакт с продукта.
- P280 Използвайте предпазни средства за кожата и очите.
- P301 + P312 + P331 ПРИ ПОГЛОТЕНЕ: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
- P313 Потърсете медицинска помощ при всички симптоми.
- P303 + P361 + P353 ПРИ ДОПЪРКА С КОЖА И/ИЛИ ОЧИ: Промийте внимателно с вода и сапун. Премахнете цялата замърсена дресировка. Промийте очите с чиста вода за известно време.
- P337 + P313 При проливане на очите: Промийте очите с чиста вода за известно време. Потърсете медицинска помощ веднага.
- P410 Да се съхранява под защитно покритие от пряка слънчева светлина.
- P501 Събери да се изхвърли в съответствие с местните законодателства.

**Класифициране и етикетироване:** **Наредбата за реда и начина на класифициране, означаване и етикетироване на химични вещества и смеси:**

**Категория/категории на опасност:** **Наредбата за реда и начина на класифициране, означаване и етикетироване на химични вещества и смеси:** **Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества.**

**Символи и инициали за опасност:**  
Нама.

**R-фрази:**  
Нама.

- R-фрази:**
- S2 Да се пази далеч от деца.
- S25 Да се избягва контакт с очите.
- S36 При проливане да се покрият изляпаните части на тялото и да се почистят отпадналите части от етикета.

**Съдържа:** ~5% дезинфектант (1,2-дихлоретан, активен компонент ЦАВ, парфюми).

**X. Димия за опасността (вкл. на произхода, при отнемост/убеж)**  
**Материал:** бунци и губи (супер абразив)  
- бунци от 0,25; 0,50; 0,75 - за домашна употреба.  
- губи варел от 5,0; 10,0; 20,0 - за професионална употреба (до 220; 1000 Е).

**XI. Категория на потребителя:**  
Професионална и масова

**XII. Специфични изисквания:**

Регистр. №: 15412/060

на фирма Medix R.O.S. Fresh Wave  
стр. 3 от 4

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

1. Информационният пакет за изпитването на опаковките да се предостави и съответства с издаденото разрешително за изпитване на опаковките на писемницата на Закона за защита от вредното въздействие на радиочестотните електромагнитни полета и спуск. глава IV и Приложение 3 на Регламент (ЕС) № 1925/2005 г. на Съвета на Европейския съюз относно изпитването на страничната оценка на разрешителното на организационното на изпитване.
2. Да се спазват изискванията на Наредбата за опаковките и етикетките на опаковките (обн. ДВ, бр. 48 от 2012 г.) и да се поставят необходимите маркировки.
3. Да се потвърдят данните за изпитването, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и етикетките на опаковките.

Настоящото разрешение е издадено на основание № 1532-1/30.09.2013 г.

ОТ ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
 АДМИНИСТРАТИВЕН ИНСПЕКТОР  
 ПО РАДИОЕЛЕКТРОНИКА



Разрешение № 1512/30.09.2013 г.

на адрес на фирмата: Media Razor Fresh Water  
 стр. 4 от 4

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**



ВЯРНО СОРИГИНАЛА

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕУ) No. 1907/2006

Вносител: ГЛОБОЛ БЪЛГАРИЯ ООД

Дата на издаване: 18.06.2006

Гр./с. Варна

Издание: 2 /

Дан № 1033095232

законна копия: от 12.03.2005

БУЛСТАТ: 103144672ю

Стр.(брой). 4...

Наименование на продукта: **Chirton Antifatac** препарат за почистване и полиране на повърхности и мебели

## 1. Наименование на веществото/продукта и формата/предназначението

1.1. Наименование на веществото /продукта : **Chirton Antifatac** препарат за почистване и полиране на повърхности и мебели

1.2. Употреба на веществото/продукта: за почистване и полиране на пластмасови повърхности и мебели

1.3. Наименование и адрес на вносител: Глобал България ООД, гр. Варна, ЗПЗ, ул. Перла, Логистичен парк Варна, града А1

1.4. Производител: **Варика Хелас АД**, Волос, Индустриална зона, 1094-Волос; тел: 0030-24210-95353

1.4. Телефон за връзки в случай на спешност: 052 / 73 11 87; 052 / 73 12 53

## 2. Състав на продукта

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

Н- Бутан > 30 %

Пропан 15 - 30 %

Керосин 5 - 15 %

Нафта 5 - 15 %

Парфюм < 1 %

Стабилизатор < 0, 1 %

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрация на веществата- за препарати, класифицирани като опасни

Н- Бутан > 30 %

Пропан 15 - 30 %

Керосин 5 - 15 %

Нафта 5 - 15 %

Парфюм < 1 %

Стабилизатор < 0, 1 %

2.3. Концентрации или гранични стойности на концентрация на веществата- за препарати, които не са класифицирани като опасни

2.4. Класификация на веществата по предходната точка.

Н- Бутан F+, R 12

Пропан F+, R 12

Керосин Хд, R 10, 65, 66

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно В.В.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 3 от 7

- контейнерите, изложени на топлината от огъня на пожара, може да бъдат използвани водни пръски.
- 5.2 Средства, неподходящи за гасене, които не трябва да се използват, от съображения за сигурност: Няма
- 5.3 Специфични опасности, свързани с експозицията препарата и произтичащи от тях продукти от изгарянето и отделящи се газове. Не вдъхвайте дима и парите.
- 5.4 Специални предпазни средства за пожарникарите: Използвайте респираторни средства.

### 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

- 6.1 Лични предпазни мерки (вижте също и т.8) Използвайте лични предпазни средства, в зависимост от степента на разпространение на огъня. Например ръкавици, защитни очила, изгорими маски.
- 6.2 Мерки за опазване на околната среда Да не се допуска проникване на продукта в канализации, повърхностни и подземни води.
- 6.3 Средства за почистване или събиране (вижте също и т.13) При разлив, отстранете с подходящ абсорбиращ материал. Диспозирайте абсорбиращия продукт съгласно местното законодателство. Почистете участващите материали с вода.

### 7. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА И СЪХРАНЕНИЕ

- 7.1 Употреба: Използвайте само в добре проветрени помещения. Избягвайте контакт с очите и кожата, също така и вдъшване на парите.
- 7.2 Съхранение: Да се съхранява в проветрян помещаем.

### 8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА

- 8.1 Граници на експозиция
- 8.2 Контрол на експозицията: Проверете концентрацията на 2-бутоксетанола на работното място. TLV-TWA 20 ppm.

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно Е.Е.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 4 от 7

8.2.1 Контрол при експозиция в работна среда:

Не е предвидена.

8.2.1.1 Защита на дихателните пътища:

Никаква, при нормално използване.

8.2.1.2 Защита на ръцете:

Никаква, при нормално използване. При дълго излагане носете защитни ръкавици. Сменяйте ръкавиците при първи признаци на износване. Използвайте ръкавици след добре измити ръце. Изборът на ръкавици зависи от условията на употреба, затова е нужно да се спазват документите на производителите им. Направете справка и в директива UNI-EN 374

8.2.1.3 Защита на очите:

Никаква, при нормално използване. При продължително излагане носете химични очила. Направете справка и в директива UNI-EN 16

8.2.1.4 Защита на кожата:

Никаква, при нормално използване

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Обща информация

Физическо състояние	
Форма	течност
Цвят	смя
Мирис	ароматен

### 9.2 Важна информация относно здравето, безопасността и околната среда

pH на базата	8,6
Точка на кипене на базата	Над 100°C
Точка на топене	-3°C
Точка на застиване на базата	Над 61°C
Способност за сп. съвпадение	няма
Коефициент на ултраване	Неопределен
Експлозивни свойства	няма
Плътност при 20°C	1,0

**ВЯРНО СОРИГИНАЛА**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно В.Е.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 6 от 7

Парно налягане при 20°C	неопределено
Разтворимост във вода	Разтворим при всяко съотношение
Разтворимост в масло	Образува емулсия
9.2 Друга информация	Няма

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

- 10.1 Условия, които трябва да се избягват: Нагряване продукта над 50°C.
- 10.2 Вещества, които трябва да се избягват: Силни оксиданти.
- 10.3 Опасни продукти при разпад: Няма при нормални условия на работа и съхранение

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

- 11.1 Информация относно различните начини на експозиране  
Вдишване: Никаква, при нормално използване.
- Поглъщане: Може да предизвика дразнене на храносмилателната система. 2-бутоксиетанол: LD50 устно – 560 mg/kg
- Контакт с кожата: Риск при абсорбиране през кожата. 2-бутоксиетанол: LD50 кожно – 1,800 mg/kg
- Контакт с очите: Може да предизвика дразнене.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

- 12.1 Подвижност: Продуктът е лесно разтворим във вода
- 12.2 Устойчивост и разградимост: Пълна въздушна биодegradация над 60% на седноактивните вещества във формулата според правилник CE N.648/2004 анекс IIIA
- Активни въглени
- Информация за пречистване на отпадните води: Използвайте в съответствие с добрата практика на работното място като избягвате изливането на продукта в околната среда.

## 13. ТРЕТИРАНЕ НА

Непочистени опаковки:

-Измийте изпразнените контейнери, за да отстраните всички остатъци от продукта; след

**ВЯРНО С ОРГИНАЛ**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно Е.Е.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 6 от 7

Упакожаване на отпадъците:

това, измитите контейнери могат да бъдат рециклирани или унищожени чрез изгаряне. Изгаряйте в специални пещи при внимателно контролирани условия, в съответствие с действащите местни и национални разпоредби.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Класификация за транспорт

ADR: неклассифициран

IMO: неклассифициран

## 15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Разпоредба за класифицирането, съгласно директивите за опасни вещества.

CE Класификация:



Не опасни

Опасни

Символи и знаци за опасност:

Няма

S-фрази:

S2

Да се пази от достъп на деца.

## 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Важна информация относно безопасността, здравето и околната среда:

Текст за R – фразите:

R20/21/22

Вреден при вдыхане, при контакт с кожата и при поглъщане.

R36/38

Дразни очите и кожата.

Предупреждения за професионално възпитание:

Информацията, която се съдържа в този документ се основава на нашите познания в настоящия момент и следователно не гарантираме всички характеристики на продукта. Употребата на продукта става под контрола на издателя. Издателят не носи отговорност за условията за правилна употреба, посочени в инструкцията за употреба, както и обичайните мерки за безопасност и

**ВЯРНО СОБЛЪДВАНА**

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

(съобразно В.В.С. директива 2001/58)

**GLANCE CLEAR INOX LIQUID**

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 7 от 7

хигиенни мерки.

Да се работи в съответствие с добрата практика за трудова хигиена и безопасност.

Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените в раздел 1.

Списък на съставките съгласно директива /CE/ N. 648/2004.

Съставки	CAS
Вода	7732-18-5
1-метокси-2-пропанол	107-98-2
2-бутоксетанол	111-78-2
адмил полиметакрилат	68515-73-1
лимонена	78-70-6

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**





Универсален препарат с микрогранули за почистване в кухнята, банята и навсякъде у дома. Почиства и отстранява мръсотията и мазнината. Премахва упорити замърсявания и по-лесно отстранява мивки, печки, вивци, формични плотове, силно замърсени садове, градински принадлежности.

**Използвайте и по дрехите и кожата.**

Начин на употреба:  
Разбъртайте флакона. Нанесете препарата върху повърхността с влажна гъба, оставете да действа няколко минути след което изтрийте и изплазвайте обилно с вода.

Използвайте в умереност. Дръжте далеч от деца и животни. Не използвайте в близост до водни източници. Използвайте само за почистване на повърхности. Не използвайте в близост до водни източници.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, желязо, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

Съдържа: 100% активни вещества. Не съдържа: алкохол, фосфати, хлориди, сулфати, силициум, натрий, калий, магнезий, цинк, мед, манган, кобалт, никел, сребро, кадмий, живак, барий, стронций, литий.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

# Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване 17.11.2016

издание: 3

<b>1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието</b>	
<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	ХИТ КРЕМ - универсален препарат с микрогранули за почистване в кухнята, банята и мивницата в дома
Други наименования:	
Химично наименование:	Смес от повърхностно активни вещества, микроня зърноци, ароматизатори
Индуксен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	
EC №	
REACH регистрационен номер:	
<b>1.2 Идентификация на употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
Употреба(и):	При употреба функцията се размазва. Навеси се от просярват върху почистването повърхност посредством гъба, остава се да действуват няколко минути, след което се избърсва и изплаква обилно с вода.
Непрепоръчителна употреба(и):	Няма
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>	
Производител / Доставчик:	Име: АПОЛОН ХИМ СОУД Адрес: София 1614 ул.Борислава Огювски №11 Tel.: +359 02-957 63 19 факс: +359 02-957 67 79 Email: office@apolon-chemie.com
Лице отговорно за производството/ вноса	Име на лицето Име на компанията Адрес Tel: + URL website: Email:
Лице отговорно за ИЛБ	
<b>1.4 Телефон за спешни случаи:</b>	
Телефон за спешни случаи:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: polnoc_centre@mail.orbtel.bg <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
<b>2. Описание на опасностите</b>	
<b>2.1 Класификация на веществото или сместа</b>	
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
Предупреденият за опасност	Не е опасен за здравето Не е токсичен за водни организми
<b>2.2 Елементи на сместа</b>	
Включително в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
Пиктограма (и)	

**ВЯРНО С ОРГИНАЛА**

# Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване 17.11.2018

издание: 3

Сигнална дума		Имя		
Предупреждения за опасност		Имя		
Приоритети за безопасност	P102 P103 P305+P351	Да се съхранява навън обсега на дима Преди употреба прочетете етикета При контакт с очите, промийте внимателно с вода и продължете за няколко минути		
<b>2.3 Други опасности</b>				
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биологичноустирайно и токсично (PBT) или много устойчиво и много биологичноустирайно (vPvB).		
<b>3. Състав/информация за съставките</b>				
Вещество				
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно				
Химично наименование				
	CAS no.	EC no.	ПРАС	Съдържание (кг/кг %)
Етилоламинова сол на калий бисулфидата хидрат	85536-14-7	287-494-3		<10%
Калциев карбонат	471-34-1	207-439-9		<35%
Ниваликс СФХ-3-хлор-2-метил-2-пропанол	3586-55-8	223-720-6		<0,04%
<b>4. Мярки за първа помощ</b>				
<b>4.1 Описание на мярките за първа помощ</b>				
При контакт с очите:	Да се изплащва обилно с вода			
При контакт с кожата:	Няма опасност			
При поглъщане:	Да не се поглъщат течности и да се потърси медицинска помощ			
При вдишване:	Не е опасен			
<b>4.2 Най-съществени остри и последици след острия период от време симптоми и ефекти</b>				
Остри реакции	Няма			
Забележими последици	Няма			
<b>4.3 Указания за необходимостта от всякакви необходими медицински грижи и специално лечение</b>				
<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>				
<b>5.1 Повторостепенна среда</b>				
Подходящи:	Не е пожароопасен			
Не подходящи:				
<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или смесите при изгаряне - НЯМА</b>				

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**

# Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване 17.11.2016

издание: 3

5.3 Съвети за по-сигурни работни практики			
Стандартни предпазни средства - няма			
Предпазните действия			
6. Мярки при аварийно изпускане			
6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи			
За персонала – работна облекла			
За лицата, отговорни за спешни случаи			
6.2 Предпазни мерки за излизане от опасна среда – при разливи да се носим с нас горещ материал			
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване – Изгорени материали – горещ, флажки отработилци и т.н.			
6.4 Подготовка на други раздели			
виж раздел 1 и 13			
7. Работа и съхранение			
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа			
Технически предпазни мерки:	Няма		
Общи (професионална хигиена):	Свързване на работното облекло и обувки		
7.2 Условища за безопасна съхранение, включително несъвместимости			
Условища за съхранение	В плътна опаковка или друг вид опаковка в затворен складове при температура до 30 °C		
Несъвместими вещества/смеси	Няма		
7.3 Специфична(и) дребна(и) употреба(и)			
От Доклада за химична безопасност			
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства			
8.1 Параметри на контрол			
Гранични стойности на професионална експозиция			
Предпоръчителни професионални, потребителски и екологични гранични стойности на експозиция	Лича	Пределна концентрация без ефект (DNEL)	
		Работници	Населеници
	Ортално	Няма	Няма
	Дермално	Няма	Няма
	При адитивност	Няма	Няма
8.2 Контрол на експозицията			
Подходящ технически контрол:			
Индивидуални защитни мерки и лични предпазни средства			
Респираторна защита:	Не е изобилно		
Защита на ръцете:	Не е изобилно		
Защита на очите/лицето:	Няма		
Защита на кожата:	Няма		
Хигиенни мерки:	Използване с вода		

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

# Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване 17.11.2016

издание: 3

9. Физични и химични свойства	
<b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
Външен вид:	течност
Мирис:	Специфичен
pH на 1%-а разтвор в дест. вода:	9,5-10,5
точка на топене/замръзване:	няма
точка на кипене:	няма
точка на запалване:	няма
скорост на изпаряване:	няма
запалимост (твърдо вещество, газ):	Не е запалим
молекулна/тежна граница на запалимост и експлозия:	няма
вазиситет на парите:	няма
плътност на парите:	няма
относителна плътност:	
разтворимост(и):	пълна
коэффициент на разпределение: n-октанола/вода:	няма
температура на самозапалване:	няма
температура на разпадане:	няма
визкозитет:	Не е вискозитет
окислителни свойства:	Не е окисляващ
експлозивни свойства:	Не е експлозивен
<b>9.2 Друга информация</b>	
Други физични или химични параметри	
<b>10. Стабилност и реактивност - Стабилни</b>	
<b>10.1 Реактивност - неутрална</b>	
<b>10.2 Химична стабилност - да</b>	
<b>10.3 Възможности за опасни реакции - няма</b>	
<b>10.4 Устойчивост, когато излага да се изобличат - няма</b>	
<b>10.5 Несъвместими материали - няма</b>	
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане - няма</b>	
<b>11. Токсикологична информация</b>	
<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>	
остра токсичност:	няма
дрозитив:	няма
корозивност:	не

**ВЯРНО С ОРИГИНАЛА**

**Информационен лист за безопасност  
В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)**

Дата на издаване 17.11.2016

издание: 3

Опасност:	не
токсичност при повтарящи се дози:	не
кларогенност:	не
муtagenност:	не
репродуктивна токсичност:	не
<b>12. Екологична информация</b>	
<b>12.1 Токсичност</b>	
Водна среда	
Диагноза	
Рибна (прикорми-надългогоричи)	не
Други	
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Биоразградим над 90%
Хидролиза, Окисляване	не
<b>12.3 Биоконцентрационна способност</b>	
фактор за биоконцентрация	нема
коэффициент на разредяване откъм вода	нема
<b>12.4 Препреки в почвата</b>	
Коэффициент на абсорбция:	не
<b>12.5 Регулации от съветски на РВТ и vPvB</b>	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH .....	
<b>12.6 Други неблагоприятни ефекти - плам</b>	
<b>13. Обозначаване на опаковките</b>	
<b>13.1 Методи за маркиране на опаковки</b>	
Опаковки от опаковки/контейнери	Съгласно националното законодателство
Маркиране на опаковки съгласно действащото законодателство	Съгласно националното законодателство
<b>14. Информация относно транспортирането</b>	
Информацията в този раздел е административна ориентировъчна и не може да се разглежда като документ към дрехата (пакетирането) в рамките на конкретна партия. Не трябва да се забравя, че правилното идентифициране при транспортиране / класификация на опасност могат да варира в зависимост от опаковката, състоятелността и начина на транспортиране. Гипичните правила идентифициране при транспортиране на този продукт са както следва:	
<b>СУХОЗИМЕН ТРАНСПОРТ</b> Подлежащо идентифициране при транспорт: <b>ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</b>	
<b>ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ (ICAO/IATA):</b> Подлежащо идентифициране при транспорт <b>ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</b>	
<b>МОРСКИ ТРАНСПОРТ (IMO/ILO):</b> Подлежащо идентифициране при транспорт <b>ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</b>	
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	

**ВЯРНО С ОРГИНАЛА**

## Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Дата на издаване 17.11.2018

Издание: 3

<b>14.2. Условно наименование на веществото по смисъла на ООЕ</b>	
<b>14.3. Клас(ове) на веществото при транспортиране</b>	
<b>14.4. Опасностна група</b>	
<b>14.5. Опасности за водната среда</b>	
<b>14.6. Специални предпазни мерки за транспортиране</b>	
<b>14.7. Транспортиране в пасажна състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекс ГИС</b>	
<b>15. Информации относно перманентна уредба</b>	
<b>15.1. Специфичен за материално или смесно перманентна уредба/активностите относно безопасността, здравето и околната среда</b>	
<b>15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес</b>	В съответствие с чл. 14 от Регламент 1907/2006
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезщетение и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото количество и не може да бъде валидна за всички в даден участък, освен ако не е посочено.</p>	
<b>Преработено издание</b>	Това издание на ИЛБ заменя издание Редакция 2
<b>Извършена промяна</b>	реструктуриране и допълване на информацията
<b>Основни източници на информация за допълване на ИЛБ:</b>	Съвместно разкоординирано досие ГС Източници на информация за вещество/смес/
	ИЛБ за सुरовина: .....

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Производител:  
Релина ЕООД  
гр. Сливница  
ул. Пандей Хиландарски 4А  
+359 727 4 20 81

INCI: aqua, sodium laureth  
sulfate, sodium chloride,  
cocamidopropyl betaine, Peg7  
glyceryl cocoate, perfume,  
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol,  
disodium dihydrogen ethylenedi-  
amine tetraacetate, citric acid



10 ml e

Годен до:  
08.2020 г.



ВЯРНО СЪРТИРАНА

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОЦЕНКА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

"РЕЛИНА"БООД  
гр.Сливница, ПК 2200  
бул." П.Хиландирски"№ 4А  
тел./факс 0727 42081, 0727 42036;  
GSM 0897 868 298

КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ:  
РЕЛИНА  
ШАМПОАН "ХОТЕЛСКИ"

КАТЕГОРИЯ : продукти за баня и душ  
КОД: "ХОТЕЛСКИ" - 0121  
ИЗГОТВЕНА ОТ : доц. д-р Анна Михайлова, дм  
09.05.2008 г

Оценката за безопасност е извършена в съответствие с чл.3 и чл.10, ал.(1), т.т. 4 и 5 и ал.(4) на Наредба № 36 за изискванията към козметичните продукти ( ДВ бр.101/2005 г, изм.ДВ. бр. 44/2006г., изм. ДВ. бр. 75/2006 г., ДВ. бр. 39/2007 г, изм. ДВ, бр. 106/2007г.).

Въз основа на издължената информация за въздействието върху здравето на РЕЛИНА - шампоан за почистване на коса и кожа и неговите съставки, се счита за безвреден при условие, че се прилага при нормални и разумно предвидими условия на употреба.

Формулацията отговаря на изискванията на Наредба 36 за съответната потребителската група – деца до три години.

Продуктът не съдържа съставки от животински произход и генетично модифицирани растения. Не е тестван на опитни животни.

Оценката на риска се основава на удостовереността за проведени химични и микробиологични изследвания на продукта съществуващите и информационните листове и характеристики на неговите съставки, предназначението, условията на употреба, експозицията, опаковката, етикетироването и вероятността от получаване на неблагоприятни здравни ефекти сред потребителите.

Източниците на данни с Доклада за Оценка за безопасност на козметичния продукт са на разположение в "РЕЛИНА"БООД, гр.Сливница при поискване. Актуализацията на настоящата оценка за безопасност ще бъде извършена при условие, че настъпят промени в информацията за шампоана.

доц. д-р Анна Михайлова, дм  
лекар, токсиколог.  
София 1336, ж.к."Люлин", бл.218, вх.А  
Тел.: 928 85 99

ВЯРНО С ОРЪГИНАЛА



**Информационен лист за безопасност**  
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент  
1272/2008/ЕО

Страница: 1/11

дата на отговаряне: 08.08.2016

Номер на версията 1

преarbeitungs no: 08.08.2016

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприемството**

- 1.1 Идентификатори на продукта
- Наименование на веществото или сместа: Маскен **NUEN.E** Млякострей ароматизатор
- 1.2 Идентификация на употреби на веществото или сместа, които се отнасят за опасност, които не се препоръчват
- Няма налични други важни сведения.
- Употреба на веществото / препаратите: Ароматизатор за млечки напитки.
- 1.3 Подробни данни за доставчици на информационния лист за безопасност
- Продуктовият / доставчикът:  
"ДОЛБИ" ЕООД  
гр. София  
ул. "Филип Кутев" № 137
- Допълнителна информация може да бъде получена от: Тел : 02/868 05 85; 02/868 06 88
- Електронни поща на компаниите/лице, което отговаря за ИЛБ: office@doly.net
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи  
+359 2 9154 409 / +359 2 9154 346 - Национален телекомуникационен информационен център, Институт за спешна медицинска помощ "Пирогов"

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

- 2.1 Класификация на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:



GHS02 пламък

**Аерозол 1** H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

**Aqualis Citronic 3 H412** Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

- 2.2 Елементи на етикета
- Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:
- Препаратът е класифициран и етиктиран според регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).
- Пиктограми за опасност:



GHS02

- Сигнална дума: Опасно
- Предупреждения за опасност:  
H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- Препоръки за безопасност:  
P101 При необходимост от медицинска помощ, посете опаковката или етикета на продукта.
- P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
- P103 Преди употреба прочетете етикета.
- P210 Да се пази от топли повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Забранено е да се използва в близост до огън, искри, открит пламък и други източници на запалване.

(продължение на стр.2)

**ВАРНО СОРИГИНАЛА**

**Информационен лист за безопасност**  
 съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент  
 1272/2008/ЕО

Страница: 2/11

дата на отпечатване: 08.08.2016

Номер на версията 1

преработено на: 08.08.2016

**Наименование на веществото или сместа: Мискот BUBBLE Мискотрей ароматизиатор**

- P251** Да не се пробива и изгоря дори след употреба. (прилагано от стр.1)
- P211** Да не се пръска към открити малки или други източници на запалване.
- P273** Да се избягва изпускане в околната среда.
- P410+P412** Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.
- P501** Изхвърля се съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието	
парфюми	
а-лимонен, BENZYL SALICYLATE	< 5%

- Допълнителна информация:**  
 EUH208 Съдържа (R)-р-метил-1,8-диен, benzyl salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, α-hexylcinnamaldehyde, 4-(4-метилпентил)cyclohex-3-енкарбалдехид. Може да предизвика алергична реакция.
- 2.3 Други опасности**
- Регулации от оценката на PBT и vPvB
  - PBT: неприложимо
  - vPvB: неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Съставна информация за съставките**

- 3.2 Смес**
- Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.
- Опасни съставни вещества:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Индекс номер: 603-002-00-5	етанол ⊠ Flam. Liq. 2, H225	30-45%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Индекс номер: 601-004-00-0	бутан ⊠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Индекс номер: 601-003-00-5	пропан ⊠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Индекс номер: 601-004-00-0	изобутан ⊠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	1-15%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Индекс номер: 601-029-00-7	(R)-р-метил-1,8-диен ⊠ Flam. Liq. 3, H226; ⊠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⊠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	benzyl salicylate ⊠ Aquatic Chronic 2, H411; ⊠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde ⊠ Repr. 2, H361; ⊠ Aquatic Chronic 3, H411; ⊠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	α-hexylcinnamaldehyde ⊠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⊠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 31906-04-4 EINECS: 230-863-4	4-(4-метилпентил)cyclohex-3-енкарбалдехид ⊠ S	<1%

(прилагано от стр.3)

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**