

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023  
Дата на ревизия  
Номер на версията 1.0

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Вещество / смес

смес

UFI

7940-20SW-Y009-WW8S

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

##### Определена употреба на сместа

Професионален течен перилен препарат предназначен за изпиране на бели тъкани

##### Основната предвидена употреба

PC-DET-1.3 Перилни препарати — професионална или индустриална употреба

##### Дескрипторна система на употребите

PC 35 Продукти за измиване и почистване

##### Непрепоръчителна употреба на сместа

Продуктът не трябва да се използва по никакъв друг начин, освен посочения в Раздел 1.

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

##### Производител

Име или търговско име

"Доверие - Грижа" ЕАД

Адрес

ул. Пряспа 55, гр. Троян, 5600

България

Телефон

0670/624557

Имейл

sds@eazy.bg

Адрес на интернет страницата

www.eazy.bg

##### Адрес на електронна поща на компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност

Име

"Доверие - Грижа" ЕАД

Имейл

sds@eazy.bg

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И. Пирогов" Телефон за спешни случаи: 02 9154409; (в стандартно работно време без събота и неделя) или 02 9154 346 (непрекъснато обслужване) e-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg <http://www.pirogov.net>, Национален тел:112

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификацията на сместа в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа е квалифицирана като опасна.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

Пълният текст на всички класификации и H-изречения е посочен в част 16.

##### Най-съществените неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване

06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

### 2.2. Елементи на етикета

#### Пиктограма за опасност



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

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

#### Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане на доставчика.  
P302+P352+P333+P313 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински помощ.

#### Допълнителна информация

EUN208 Съдържа Parfum / Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Limonene / . Може да причини алергична реакция.

### 2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (ЕУ) 2017/2100 или в регламент на Комисията (ЕУ) 2018/605. Сместа не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

Сместа съдържа следните опасни вещества и веществва с определена най-висока допустима концентрация в работна атмосфера

Идентификационните номера	Наименование на веществото	Съдържани е в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008	Забел.
CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	5-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Специфична пределна концентрация: Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 %	
CAS: 85536-14-7 EC: 287-494-3	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	5-15	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	
CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated	<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68131-39-5 EC: 500-195-7	Alcohols, C12-15, ethoxylated	<5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 61790-32-7 EC: 263-124-6	Fatty acids, tallow, potassium salts	<5	класификация не е посочена, H?	
Индекс: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	натриев хидроксид	<1	Skin Corr. 1A, H314 Специфична пределна концентрация: Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	2
	Acrylic acid maleic acid copolymer	<1	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 22042-96-2 EC: 244-751-4	Phosphonic acid, [[[(phosphonomethyl) imino]bis[2,1-ethanediylnitrilobis(methylene)]]]tetrakis-, sodium salt (1:?)	<1	класификация не е посочена, H?	
	Parfum / Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Limonene /	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Индекс: 005-011-00-4 CAS: 1303-96-4 EC: 215-540-4	динатриев тетраборат декахидрат	<0,2	Repr. 1B, H360FD	3, 4, 5

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕО) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023  
 Дата на ревизия \_\_\_\_\_  
 Номер на версията 1.0

Идентификационните номера	Наименование на веществото	Съдържани е в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008	Забел.
Индекс: 647-012-00-8 CAS: 9014-01-1 EC: 232-752-2	субтилизин	<0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	
Индекс: 647-015-00-4 CAS: 9000-90-2 EC: 232-565-6	α-амилаза	<0,1	Resp. Sens. 1, H334	
Индекс: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	<0,01	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Специфична пределна концентрация: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	1
CAS: 27836-01-7 EC: 248-683-6	Tetrasodium [29H,31H-phthalocyaninetetrasulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]zincate(4-)	<0,01	Aquatic Chronic 2, H411	

### Забележки

- Бележка В: Някои вещества (киселини, основи и т.н.) са пуснати на пазара във водни разтвори с различни концентрации и следователно тези разтвори изискват различно класифициране и етикетирание, тъй като опасностите се променят в зависимост от концентрацията. 31.12.2008 г. ВГ Официален вестник на Европейския съюз L 353/333 В част 3 вписванията, придружени от бележка В, имат общо обозначение от следния тип: „nitric acid ...%“ („азотна киселина...%“). В такъв случай доставчикът е длъжен да посочи върху етикета процентната концентрация на разтвора. Освен ако е посочено друго, се приема, че процентната концентрация е изчислена въз основа на тегловни проценти.
- Вещество, за което са определени гранични стойности на експозиция.
- вещество, пораждащо сериозно безпокойство - SVHC.
- Използването на веществото е ограничено в приложение XVII на наредба REACH
- вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали - UVCB.

Пълният текст на всички класификации и H-изречения е посочен в част 16.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Погрижете се за собствената си безопасност. При поява на здравословни проблеми или при съмнения, информирайте лекар и му покажете информацията от този информационен лист за безопасност. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в стабилизирано положение (за възстановяване) на една страна, с глава леко наведена назад, и се уверете, че дихателните му пътища са свободни; никога не предизвиквайте повръщане. Ако лицето повръща самостоятелно, вземете мерки да не допуснете вдишване на повърнатото. В животозастрашаващи условия преди всичко направете реанимация на засегнатото лице и осигурете медицинска помощ. Спиране на дишането – незабавно да се осигури изкуствено дишане. Спиране на сърдечната дейност – незабавно осигурете непрекъснат сърдечен масаж.

##### При вдишване

Незабавно прекратете експозицията; преместете засегнатото лице на свеж въздух. Защитете лицето срещу охлаждане. Да се осигури медицинско лечение при продължаващо дразнене, задух или други симптоми.

##### При контакт с кожата

Да се отстрани замърсеното облекло. Измийте засегнатия участък с обилно количество вода, по възможност хладка. Ако няма поражения върху кожата, трябва да се използва сапун, сапунен разтвор или шампоан. Да се осигури медицинско лечение при продължаващо дразнене на кожата.

##### При контакт с очите

Незабавно изплакнете очите с течаща вода, отворете клепачите (при необходимост използвайте сила); ако засегнатото лице носи контактни лещи, незабавно ги отстранете. В никакъв случай да не се извършва неутрализация! Изплакването трябва да продължи 10 – 30 минути, от вътрешния към външния край на окото, така че да не бъде засегнато другото око. В зависимост от ситуацията, се обадете на медицинската спасителна служба или осигурете медицинско лечение възможно най-скоро. Всеки трябва да бъде насочен към лечение, дори ако е слабо засегнат.

##### При поглъщане

ДА НЕ СЕ ПРЕДИЗВИКВА ПОВРЪЩАНЕ – дори предизвиканото повръщане може да доведе до усложнения, както в случая на детергенти и други вещества, образуващи пяна.

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

##### При вдишване

Вдишването на изпарения може да предизвика разяждане на дихателната система.

##### При контакт с кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

##### При контакт с очите

Причинява сериозно увреждане на очите.

##### При поглъщане

Възможно е да се предизвика разяждане на храносмилателната система.

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

Симптоматично лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

##### Подходящи пожарогасителни средства

Устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, прах, водна струя, водна мъгла.

##### Неподходящи пожарогасителни средства

Вода - силна струя.

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

В случай на пожар могат да се отделят въглероден монооксид, въглероден диоксид и други токсични газове. Вдишване на опасни продукти от разлагане (пиролиза) може да предизвика сериозно увреждане на здравето.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023  
Дата на ревизия  
Номер на версията 1.0

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Автономен дихателен апарат (АДА) със защитно химично облекло, само когато има вероятност за личен (тесен) контакт. Използвайте автономен дихателен апарат и предпазно облекло за цялото тяло. Да не се допуска попадане на оттока от замърсен пожарогасителен материал в канализацията, повърхностни или подземни води.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Използвайте лични предпазни средства по време на работа. Спазвайте инструкциите в Раздели 7 и 8. Да се предотврати контакт с кожата и очите.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати замърсяване на почвата и попадане в повърхностни или подземни води.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Разлетият продукт трябва да бъде покрит с подходящ (незапалим) абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, пръст или други подходящи абсорбиращи материали); да бъде събран в добре затворени контейнери и отстранен съгласно инструкциите в Раздел 13. В случай на изтичане на значително количество от продукта информирайте противопожарната служба и други компетентни местни органи. След отстраняване на продукта, измийте замърсения участък с обилно количество вода. Да не се използват разтворители.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вж. Раздел 7, 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се предотврати образуване на газове и изпарения в концентрации, надвишаващи граничните стойности за професионална експозиция. Да се предотврати контакт с кожата и очите. След манипулации старателно измийте ръцете и откритите части на тялото. Използвайте лични предпазни средства в съответствие с Раздел 8. Спазвайте валидната нормативна уредба за безопасност и защита на здравето. Да се избягва изпускане в околната среда.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в плътно затворени контейнери на хладно, сухо и проветриво място, определено за тази цел.

Температура на складиране

min 0 °C, max 40 °C

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

не е посочено

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Сместа съдържа вещества, за които са установени гранични стойности на професионална експозиция.

България

ДВ, бр.47 от 2021г., в сила от 04.06.2021 г.

Наименование на веществото (елемента)	Тип	Стойност
натриев хидроксид (алкални аерозоли) (CAS: 1310-73-2)	Гранични стойности 8h	2,0 mg/m <sup>3</sup>

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване

06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

### DMEL

<b>α-амилаза</b>					
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Определяне на стойности	Източник
Работници	При вдишване	0,060 mg/m <sup>3</sup>	Хронично въздействие местно		
Потребители	При вдишване	0,015 mg/m <sup>3</sup>	Хронично въздействие местно		

<b>субтилизин</b>					
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Определяне на стойности	Източник
Работници	При вдишване	0,060 mg/m <sup>3</sup>	Хронично въздействие местно		
Потребители	При вдишване	0,015 mg/m <sup>3</sup>	Хронично въздействие местно		

### PNEC

<b>α-амилаза</b>			
Път на експозицията	Стойност	Определяне на стойности	Източник
Сладководна среда	5,2 µg/l		
Морска вода	0,52 µg/l		
Микроорганизми в пречиствателни станции	65000 µg/l		

<b>субтилизин</b>			
Път на експозицията	Стойност	Определяне на стойности	Източник
Сладководна среда	0,06 µg/l		
Морска вода	0,006 µg/l		

### 8.2. Контрол на експозицията

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Спазвайте обичайните мерки, насочени към защита на здравето на работното място и по-специално към добра вентилация. Това може да се постигне с локална смукателна или ефективна обща вентилация. По време на работа да не се консумират храна, напитки и да не се пуши. След работа и преди прекъсване за хранене и почивка старателно измийте ръцете си с вода и сапун.

#### Защита на очите/лицето

Предпазни очила или маска за лице (в зависимост от естеството на извършваната работа).

#### Защита на кожата

Защита на ръцете: Защитни ръкавици, устойчиви на продукта. При избор на подходяща дебелина, материал и проникваемост на ръкавиците спазвайте препоръките на техния конкретен производител. Спазвайте и другите препоръки на производителя. Друга защита: защитно работно облекло. Замърсената кожа трябва да се измие добре.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото  
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023  
Дата на ревизия  
Номер на версията 1.0

### Защита на дихателните пътища

Полумаска с филтър срещу органични изпарения или автономен дихателен апарат, ако са превишени граничните стойности на експозиция на веществата или в среда с лоша вентилация.

### Топлинна опасност

Няма данни.

### Контрол на експозицията на околната среда

Спазвайте общоприетите мерки за опазване на околната среда, в.ж раздел 6.2.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	течно
Цвят	син
Мирис	в съответствие с аромата
Точка на топене/точка на замръзване	няма данни
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	няма данни
Запалимост	няма данни
Долна и горна граница на експлозивност	няма данни
Пламна температура	няма данни
Температура на самозапалване	няма данни
Температура на разлагане	няма данни
pH	8-9 (неразредено)
Кинематичен вискозитет	няма данни
Вискозитет	700-2000 mPas
Разтворимост във вода	няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	няма данни
Налягане на парите	няма данни
Плътност и/или относителна плътност плътност	1,01-1,03 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност на парите	няма данни
Характеристики на частиците	няма данни

### 9.2. Друга информация

не е посочено

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

не е посочено

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продуктът е стабилен, при нормална употреба не се наблюдава разграждане. Да се защити от пламък, искри, прекомерно нагряване и замръзване.

### 10.5. Несъвместими материали

Да се защити от силни киселини, основи и агенти с оксидиращо действие.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се образуват при нормална употреба. При висока температура и пожар се образуват опасни продукти като въглероден моноксид и въглероден диоксид.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Вдишването на пари от разтворител, надвишаващи граничните стойности за експозиция в работна среда, може да доведе до остро инхалационно отравяне в зависимост от нивото на концентрация и времето на експозиция. Няма налични токсикологични данни за сместа.

#### Остра токсичност

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

#### Alcohols, C12-15, ethoxylated

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол
Орално	LD50		>5000 mg/kg			

#### α-амилаза

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол
Орално	LD50	OECD 401	>2000 mg/kg			

#### субтилизин

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол
Орално	LD50	OECD 401	1800 mg/kg		Плъх (Rattus norvegicus)	

#### Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

#### α-амилаза

Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид
	Не дразни	OECD 404		

#### субтилизин

Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид
Кожа	Дразни	OECD 404		

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване

06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

### Дразнене

#### Alcohols, C12-15, ethoxylated

Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид
Око	Силно дразнещ	24 часа	Заек

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Причинява сериозно увреждане на очите.

#### α-амилаза

Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид
Око	Не дразни	OECD 405		

#### субтилизин

Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид
	Дразни			

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

#### субтилизин

Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид	Пол
	Сенсибилизиращ			

### Сенсибилизация

#### α-амилаза

Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид	Пол
	Сенсибилизиращ			

### Мутагенност на зародишните клетки

не е посочено

### Канцерогенност

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

### Токсичност за репродукцията

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

### 11.2. Информация за други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Остра токсичност

#### Alcohols, C12-15, ethoxylated

Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда
EC50		0,7 mg/l	96 часа	Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC50		0,39 mg/l	48 часа	Ракообразно (Ceriodaphnia dubia)	
EC50		302 µg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)	
LC50		1400 µg/l	96 часа	Риби (Pimephales promelas)	

#### α-амилаза

Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда
LC50	OECD 203	58,3-326,7 mg/l	96 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)	
EC50	OECD 202	31,7-457 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)	
EC50	OECD 201	5,2 mg/l	72 часа	Водорасли (Selenastrum capricornutum)	

#### субтилизин

Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда
LC50	OECD 203	8,2 mg/l	96 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)	
EC50	OECD 202	0,586 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)	
EC50	OECD 201	0,83 mg/l	72 часа	Водорасли (Selenastrum capricornutum)	

### 12.2. Устойчивост и разградимост

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

Сместа е биоразградима.

### Биологична разложимост

Alcohols, C12-14, ethoxylated					
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат
	OECD 301D	65,4 %	28 дни		Лесно биологично разложим

Alcohols, C12-15, ethoxylated					
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат
	OECD 301F	79 %	28 дни		Лесно биологично разложим

α-амилаза					
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат
	OECD 301				Лесно биологично разложим

субтилизин					
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат
					Лесно биологично разложим

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни.

α-амилаза					
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Температура [°C]
Log Pow	<0				

субтилизин					
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Температура [°C]
Log Pow	<0				

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения.

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент (ЕУ) 2017/2100 или в регламент на Комисията (ЕУ) 2018/605.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото  
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Опасност от замърсяване на околната среда; отпадъците да се изхвърлят в съответствие с местната и/или националната уредба. Да се процедира в съответствие с валидната уредба за изхвърляне на отпадъци. Всеки неизползван продукт и замърсена опаковка трябва да бъдат поставени в обозначени с етикет контейнери за събиране на отпадъци и да бъдат предадени за обезвреждане на лице, упълномощено да събира отпадъци (специализирана фирма), която има право да извършва такава дейност. Не изпразвайте неизползвания продукт в канализационни системи. Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с общинските отпадъци. Празните контейнери могат да се използват като съдове за изгаряне на отпадъци, за производство на енергия или да бъдат депонирани в сметища с подходяща класификация. Напълно почистените контейнери могат да бъдат предадени за рециклиране.

#### Правни разпоредби за отпадъците

Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки в сила от 06.11.2012 г. приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г. НАРЕДБА № 2 ОТ 23 ЮЛИ 2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ. ЗАКОН за управление на отпадъците. Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците, с нейните изменения. Решение 2000/532/ЕО за създаване на списък на отпадъците, заедно с неговите изменения.

#### Код на вида отпадък

16 05 08 отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества \*

#### Код на вида отпадък за опаковката

15 01 02 пластмасови опаковки

(\* ) - Опасни отпадъци съгласно Директива 2008/98/ЕО за опасните отпадъци

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

не е предмет на транспортни наредби

#### 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

не се отнася

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

не се отнася

#### 14.4. Опаковъчна група

не се отнася

#### 14.5. Опасности за околната среда

не се отнася

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Направете справка в раздели 4 до 8.

#### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

не се отнася

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023  
Дата на ревизия  
Номер на версията 1.0

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО В сила от 01.01.2005 г. ЗАКОН ЗА ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ХИМИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 114 ОТ 2003 Г., В СИЛА ОТ 31.01.2004 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 63 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 13.08.2010 Г.). Закон за чистотата на атмосферния въздух. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията, с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 31 март 2004 г. относно детергенти, коригиран и изменен.

#### Ограничение съгласно Приложение XVII, наредба (ЕО) № 1907/2006 (REACH) в актуалната му версия

динатриев тетраборат декахидрат

Ограничаване	Условия на ограничение
30	<p>Без да се засягат другите части на настоящото приложение, за вписвания 28—30 се прилага следното:</p> <p>1. Забранява се пускането им на пазара и употребата им,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— като вещества,</li><li>— като съставки на други вещества, или</li><li>— в смеси,</li></ul> <p>за предлагане на масовия потребител, когато индивидуалната концентрация във веществото или сместа е равна или по-висока от:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— или от съответната специфична допустима концентрация, определена в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, или</li><li>— общата пределна концентрация, определена в част 3 от приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008.</li></ul> <p>Без да се засяга прилагането на други разпоредби на Общността, свързани с класифицирането, опаковането и етикетиранието на вещества и смеси, доставчиците гарантират, че преди пускането на пазара опаковките на тези вещества са етикетирани ясно и четливо с неизличим надпис, както следва:</p> <p>„Само за професионална употреба“.</p> <p>2. Чрез дерогация параграф 1 не се прилага за:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) лекарствени продукти или ветеринарномедицински продукти, дефинирани в Директива 2001/82/ЕО и Директива 2001/83/ЕО;</li><li>б) козметични продукти, дефинирани в Директива 76/768/ЕИО;</li><li>в) следните горива и масла:<ul style="list-style-type: none"><li>— моторни горива в рамките на Директива 98/70/ЕО,</li><li>— минерални масла, предназначени за употреба като горива в подвижни или стационарни горивни инсталации,</li><li>— горива, продавани в затворени системи (например втечен газ в бутилки);</li></ul></li><li>г) бои за художници, обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008;</li><li>д) веществата, изброени в допълнение 11, колона 1, за целите или начините на използване, изброени в допълнение 11, колона 2. Когато има посочена дата в колона 2 от допълнение 11, дерогацията се прилага до посочената дата.</li><li>е) устройства, обхванати от Регламент (ЕС) 2017/745.</li></ul>

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023  
Дата на ревизия  
Номер на версията 1.0

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес не е посочено

#### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

##### Списък на стандартните изречения за опасността, използвани в документа за безопасност

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H360FD	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H310+H330	Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване.

##### Списък на инструкциите за безопасна манипулация, използвани в документа за безопасност

P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане на доставчика.
P302+P352+P333+P313	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински помощ.

##### Списък на допълнителните стандартни изречения за опасността, използвани в документа за безопасност

EUN208	Съдържа Parfum / Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Limonene / . Може да причини алергична реакция.
EUN071	Корозивен за дихателните пътища.

##### Допълнителна информация, важна за безопасността и опазване на здравето

Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените в Раздел 1, освен ако това не е изрично одобрено от производителя/вносителя. Потребителят носи отговорност за спазване на цялата свързана уредба за защита на здравето.

##### Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

ADR	Европейско споразумение за международен пътен транспорт на опасни вещи
BCF	фактор на биоконцентрация
CAS	Служба за химически реферати

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото  
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване	06.02.2023	Номер на версията	1.0
Дата на ревизия			

CLP	Наредба (ЕО) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на вещества и смеси
EC	Европейски съюз
EC50	Концентрация на веществото, при което е засегнато 50 % от населението
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
EmS	Авариен план
EuPCS	Европейска система за категоризация на продуктите
IATA	Международна асоциация на въздушните превозвачи
IBC	Международна разпоредба за изграждане и оборудване на кораби, които пренасят големи количества опасни химикали
ICAO	Международна организация за цивилна авиация
IMDG	Международен морски транспорт на опасна стока
IMO	Международна морска организация
INCI	Международна номенклатура на козметични добавки
ISO	Международна организация за нормализация
IUPAC	Международен съюз за чистота и приложна химия
LC50	Смъртоносна концентрация на вещество, при която може да се очаква, че ще причини смърт на 50 % от населението
LD50	Смъртоносна доза на вещество, при която може да се очаква, че ще причини смърт на 50 % от населението
log Kow	Коефициентът на разпределение октанол/вода
OEL	Лимити за експозиция на работното място
PBT	устойчиво, биоакмулиращо и токсично
ppm	Части на милион
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	Споразумение за транспортиране на опасни вещи по железниците
UN	Четирицифрен идентификационен номер на веществото или предмета, взет от Моделните разпоредби на ООН
UVCB	вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали
vPvB	Много устойчиви и много биоакмулиращи
EC	Номер ЕО е числен идентификатор на веществата на списъка на ЕО
ЛОС	Летливи органични съединения

Acute Tox.	Остра токсичност
Aquatic Acute	Опасно за водната среда (остър)
Aquatic Chronic	Опасно за водната среда (хроничен)
Eye Dam.	Сериозно увреждане на очите
Repr.	Токсичност за репродукцията
Resp. Sens.	Респираторна сенсibiliзация
Skin Corr.	Корозия на кожата
Skin Sens.	дермална сенсibiliзация
STOT SE	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция

### Упътвания за обучение

Информирайте персонала за препоръчаните начини на употреба, задължителното защитно оборудване, мерките за оказване на първа помощ и забранените начини за работа с продукта.

### Препоръчани ограничения на употреба



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото  
изменение Регламент (ЕС) 2020/878 и Регламент 1272/2008г

## EAZY PROFESSIONAL WASH & CLEAN Течен перилен препарат за бели тъкани

Дата на създаване 06.02.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

не е посочено

### **Информация за източниците на данни, използвани при съставянето на листа за безопасност**

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА (REACH), с измененията.  
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Данни от  
производителя на веществото/сместа, ако са налични – информация от регистрационните досиета.

### **Други данни**

Процедура за класифициране - изчислителен метод.

### **Изявление**

Информационният лист за безопасност съдържа информация, насочена към осигуряване на безопасност и защита на здравето на работното място и опазване на околната среда. Предоставената информация отговаря на текущото ниво на познания и опит и съответства на валидната законова уредба. Информацията не трябва да се разбира като гаранция за пригодността и използваемостта на продукта за конкретно приложение.