

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове  
"Лимон"

Вещество / смес

смес

UFI

QJ40-K0V3-V00S-VX0Y

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

##### Определена употреба на сместа

Препарат за измиване на съдове – домакинска употреба

##### Основната предвидена употреба

PC-DET-3.3 Детергенти за ръчно миене на съдове

##### 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@izi-bg.com

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@izi-bg.com

#### 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.

Eye Irrit. 2, H319

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

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

### 2.2. Елементи на етикета

#### Пиктограма за опасност



#### Сигнална дума

внимание

#### Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Препоръки за безопасност

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P264 Да се измие ръцете и откритите части на тялото старателно след употреба.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

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

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

#### Допълнителна информация

EUN208 Съдържа Parfum / 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 (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605. Сместа не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

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

Идентификационните номера	Наименование на веществото	Съдържани е в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 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 Специфичен лимит за концентрация: Eye Irrit. 2, H319: $5\% \leq C < 10\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \geq 10\%$	

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

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.
CAS: 308062-28-4 EC: 931-292-6	Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides	<5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 68155-07-7 EC: 931-329-6	Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis (hydroxyethyl)	<5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	
	Parfum /Limonene/	<1	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
Индекс: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)	<0,1	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 Специфичен лимит за 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 %	

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

### 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.

##### При вдишване

Незабавно прекратете експозицията; преместете засегнатото лице на свеж въздух.

##### 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

### 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. Промиването трябва да продължи най-малко 10 минути. Да се осигури медицинско лечение, при възможност специализирано.

### 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

Не се очакват.

#### При контакт с кожата

Не се очакват.

#### При контакт с очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### При поглъщане

Дразнене, гадене.

### 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 моноксид, въглероден диоксид и други токсични газове.

Вдишване на опасни продукти от разлагане (пиролиза) може да предизвика сериозно увреждане на здравето.

### 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

### 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 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.

### 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 5 °C, max 30 °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 не съдържа вещества, за които са установени гранични стойности на професионална експозиция.

### 8.2. Контрол на експозицията

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.

#### Защита на кожата

Защита на ръцете: Защитни ръкавици, устойчиви на продукта. Замърсената кожа трябва да се измие добре.

#### Защита на дихателните пътища

Не е необходима.

#### Топлинна опасност

Няма данни.

#### Контрол на експозицията на околната среда

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

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	течно
Цвят	жълт
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	6.5-8.0 (неразредено)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

Дата на ревизия Номер на версията 1.0

Кинематичен вискозитет	няма данни
Вискозитет	900-2500 при 20 °C
Разтворимост във вода	разтворимо
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	няма данни
Налягане на парите	няма данни
Плътност и/или относителна плътност	няма данни
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.

### 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 монооксид и въглероден диоксид.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Няма налични токсикологични данни за сместа.

#### Остра токсичност

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

#### Корозивност/дразнене на кожата

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

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

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

#### Мутагенност на зародишните клетки

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

#### 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

### **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.

### **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**

#### **Остра токсичност**

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Сместа е биоразградима.

### **12.3. Биоакмулираща способност**

Няма данни.

### **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 на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605.

### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма данни.

## **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 № 2 ОТ 23 ЮЛИ 2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ. ЗАКОН за управление на отпадъците. Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки в сила от 06.11.2012 г. приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г. 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

### 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

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЗАКОН ЗА ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ХИМИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ (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. ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО В сила от 01.01.2005 г. 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.

**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.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
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.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

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

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

P101

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

P102

Да се съхранява извън обсега на деца.

P264

Да се измие ръцете и откритите части на тялото старателно след употреба.

P305+P351+P338

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313

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

P501

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

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

EUN208

Съдържа Parfum / 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

CLP

Наредба (ЕО) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на вещества и смеси

ЕС

Европейски съюз

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 гражданска 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

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## EAZY Economy Препарат за ръчно измиване на съдове "Лимон"

Дата на създаване 06.01.2023

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

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)
Asp. Tox.	Опасност при вдишване
Eye Dam.	Сериозно увреждане на очите
Skin Corr.	Корозия на кожата
Skin Sens.	дермална сенсibiliзация

### 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

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.