

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Прах за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

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

1.1. Идентификатор на продукта

EAZY PROFESSIONAL White "Прах за пране на бели тъкани"

Вещество / смес

смес

UFI

3M30-10DV-W00S-M4QE

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

Определена употреба на сместа

Професионален прахообразен 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

0670/62457

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

Skin Sens. 1, H317

Eye Dam. 1, H318

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

Причинява сериозно увреждане на очите. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква дразнене на кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Прах за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност



Сигнална дума

Опасно

Опасни вещества

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)
Parfum / Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Limonene /

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Причинява сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P280 Използвайте 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 на лекар.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ.
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане на доставчика.

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.

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 (ЕО) № 1272/2008	Забел.
Индекс: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 ЕС: 207-838-8	натриев карбонат	>30	Eye Irrit. 2, H319	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване	21.06.2022	Номер на версията	2.1
Дата на ревизия	09.04.2024		

Идентификационните номера	Наименование на веществото	Съдържани е в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008	Забел.
CAS: 85536-14-7 EC: 287-494-3	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	5-15	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	5-15	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
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: 2809-21-4 EC: 220-552-8	Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene) bis-	<5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 7758-29-4 EC: 231-838-7	Pentasodium triphosphate	<5	не е класифицирано като опасно	
Индекс: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	натриев хидроксид	<5	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 %	1
	Parfum / Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Limonene /	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Индекс: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	тетранатриев етилендиаминтетраацетат	<0,2	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

Забележки

1 Вещество, за което са определени гранични стойности на експозиция.

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 White "Прах за пране на бели тъкани"

Дата на създаване	21.06.2022	Номер на версията	2.1
Дата на ревизия	09.04.2024		

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.

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

Не трийте очите си – това може да доведе до механично увреждане на роговицата. 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 прах може да предизвика разяждане на дихателната система.

При контакт с кожата

Може да причини алергична кожна реакция.

При контакт с очите

Предизвиква 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 White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

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

Поставете продукта механично по подходящ начин. Изхвърлете събрания материал в съответствие с инструкциите в раздел 13.

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. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. 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 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 ³

DNEL

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)					
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Определяне на стойности	Източник
Работници	Дермално	12,8 mg/cm ²	Акутно въздействие местно		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
 Дата на ревизия 09.04.2024
 Номер на версията 2.1

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Определяне на стойности	Източник
Работници	При вдишване	5 mg/m ³	Хронично въздействие местно		
Потребители	Дермално	6,4 mg/cm ²	Акутно въздействие местно		

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-

Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Определяне на стойности	Източник
Работници	Орално	12 mg/kg	Хронично въздействие системно		ЕСНА
Работници	Дермално	34 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно		
Потребители	При вдишване	2,95 mg/m ³	Хронично въздействие системно		
Потребители	Орално	17 mg/kg телесно тегло/ден	Акутно въздействие системно		ЕСНА

натриев карбонат

Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Определяне на стойности	Източник
Работници	При вдишване	10 mg/m ³	Хронично въздействие местно		
Потребители	При вдишване	10 mg/m ³	Акутно въздействие местно		

PNEC

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

Път на експозицията	Стойност	Определяне на стойности	Източник
Сладководна среда	0,035 mg/l		
Микроорганизми в пречиствателни станции	16,24 mg/l		

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-

Път на експозицията	Стойност	Определяне на стойности	Източник
Сладководна среда	0,068 mg/l		ЕСНА
Морска вода	0,007 mg/l		ЕСНА
Микроорганизми в пречиствателни станции	40 mg/l		ЕСНА
Сладководни седименти	136 mg/kg сухо вещество на седимента		ЕСНА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Прах за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-			
Път на експозицията	Стойност	Определяне на стойности	Източник
Почва (земеделска)	10 mg/kg сухо вещество на почвата		ЕСНА
Орално	3,7 mg/kg храна		

8.2. Контрол на експозицията

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.

Защита на дихателните пътища

Използвайте маска с противопрахов филтър, когато са превишени граничните стойности на експозиция за веществата или на място с недостатъчна 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	твърдо
Цвят	бял
Мирис	специфичен за парфюмната композиция
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	10-11,5 (1% разтвор)
Кинематичен вискозитет	няма данни
Разтворимост във вода	няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	няма данни
Налягане на парите	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 White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване	21.06.2022	Номер на версията	2.1
Дата на ревизия	09.04.2024		

Плътност и/или относителна плътност	няма данни
Относителна плътност на парите	няма данни
Характеристики на частиците	няма данни
Форма	твърдо вещество: частици / прах

9.2. Друга информация

Обемна плътност	0,95-1,15 g/cm ³
-----------------	-----------------------------

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

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	Източник
Орално	LD50		>5000 mg/kg				

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)							
Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	LD50		1,3034 mg/kg		Плъх (Rattus norvegicus)		
При вдишване	LC50	OECD 403	0,17 mg/l	4 часа	Плъх (Rattus norvegicus)		
Дермално	LD50		>2,000 mg/kg		Заек		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Прах за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	LD50		1878 mg/kg		Плъх (Rattus norvegicus)		
Орално	LD50		1800-1900 mg/kg		Мишка		
Дермално	LD50		>6000 mg/kg		Заек		
Интравенозно	LD50		61 mg/kg		Мишка		

натриев карбонат

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	LD50		2800 mg/kg телесно тегло		Плъх (Rattus norvegicus)	F/M	
При вдишване	LC50	OECD 403	2,3 mg/l	2 часа	Плъх (Rattus norvegicus)		
Кожа	LD50		>2000 mg/kg телесно тегло		Заек		

тетранатриев етилендиаминтетраацетат

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	LD50		1,780-2,000 mg/kg		Плъх (Rattus norvegicus)		BASF TEST

Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид
	Не дразни		Човек

Дразнене

Alcohols, C12-15, ethoxylated

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

натриев карбонат

Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид	Източник
Кожа	Не дразни	OECD 404		Заек	
Око	Силно дразнещ			Заек	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

тетранатриев етилендиаминтетраацетат

Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид	Източник
Кожа	Не дразни			Заек	BASF TEST

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Причинява сериозно увреждане на очите.

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-

Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид	Източник
Око	Сериозно увреждане на очите		Заек	

тетранатриев етилендиаминтетраацетат

Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид	Източник
Око	Причинява увреждане		Заек	BASF TEST

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Може да причини алергична кожна реакция.

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид	Пол
	Не е сензибилизиращ			

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.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

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

не е посочено

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)	

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда
LC50		70,7 mg/l	96 часа	Риби (Pimephales promelas)	
NOEC		7,4 mg/l	96 часа	Риби (Pimephales promelas)	
EC50		4,9 mg/l		Дафнии (Daphnia pulex)	
NOEC		2 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia pulex)	

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-

Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда
NOEC		13 mg/l	14 дни	Водорасли (Selenastrum capricornutum)	
EC50	OECD 202	527 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)	
NOEC		6,8 mg/l	21 дни	Дафнии (Daphnia magna)	
LC50	OECD 203	868 mg/l	96 часа	Риби (Lepomis macrochirus)	
LC50		200 mg/l	72 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-					
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда
NOEC		60 mg/l	14 дни	Риби (Oncorhynchus mykiss)	
LC50		>1000 mg/kg сухо вещество	14 дни	Безгръбначни (Eisenia fetida)	
EC50		>960 mg/kg сухо вещество	14 дни	Висши растения (Avena sativa)	

натриев карбонат					
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда
EC50		300 mg/l	96 часа	Риби (Lepomis macrochirus)	
EC50		200-227 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)	Сладка вода

12.2. Устойчивост и разградимост

Сместа е биоразградима.

Биологична разложимост

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

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-					
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат
		0 %	30 дни		Не е лесно биологично разложим

натриев карбонат					
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат
					Хидролитично нестабилен

12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни.

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-					
Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Температура [°C]
BCF	<2	49 дни	Риби (Oncorhynchus mykiss)		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване 21.06.2022
Дата на ревизия 09.04.2024
Номер на версията 2.1

12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-			
Параметър	Стойност	Среда	Температура
Кос	653-51600		

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 (ЕУ) 2017/2100 или в регламент на Комисията (ЕУ) 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.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Праха за пране на бели тъкани"

Дата на създаване	21.06.2022	Номер на версията	2.1
Дата на ревизия	09.04.2024		

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

H272	Може да усилва пожара; окислител.
H290	Може да бъде корозивно за металите.
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.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P280	Използвайте 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 на лекар.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Прах за пране на бели тъкани"

Дата на създаване	21.06.2022	Номер на версията	2.1
Дата на ревизия	09.04.2024		

P333+P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ.
P362+P364	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане на доставчика.

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
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
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL White "Прах за пране на бели тъкани"

Дата на създаване	21.06.2022	Номер на версията	2.1
Дата на ревизия	09.04.2024		

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
Met. Corr.	Вещество или смес, корозивни за метали
Ox. Sol.	Оксидиращо твърдо вещество
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.

Направени промени (каква информация е била допълнена, пропусната или променена)

Версия 2.1 замества версия на ЛБ от 29.09.2022 г.. Промените са направени в част 9. Версия 2.0 замества версия на ЛБ от 25.7.2022 г.. Промените са направени в части 1 - 16.

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.