

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

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

1.1. Идентификатор на продукта

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Вещество / смес

смес

UFI

0E50-N0S2-X00R-GAUM

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

Определена употреба на сместа

Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Основната предвидена употреба

PC-DET-2.1 Подобрители на перилни препарати и препарати за премахване на петна при пране

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

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

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 ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност



Сигнална дума

Опасно

Опасни вещества

Alcohols, C12-14, ethoxylated

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 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.
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

EUN208 Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). 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.

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: 68439-50-9 EC: 500-213-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated | 5-15 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 61789-30-8 EC: 263-049-9 | Fatty acids, coco, potassium salts | <5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

| 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 | 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: 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 | |
| Индекс: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 | 1-метокси-2-пропанол | <5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | 2 |
| 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: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | 2-(Метоксиметилетокси)-пропанол | <5 | не е класифицирано като опасно | 2 |
| CAS: 22042-96-2 EC: 244-751-4 | Phosphonic acid, [[(phosphonomethyl) imino]bis[2,1-ethanediylnitrilobis(methylene)]]tetrakis-, sodium salt (1:?) | <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 |
| Индекс: 647-012-00-8 CAS: 9014-01-1 EC: 232-752-2 | субтилизин | <0,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 | |
| Индекс: 005-011-00-4 CAS: 1303-96-4 EC: 215-540-4 | динатриев тетраборат декахидрат | <0,3 | Repr. 1B, H360FD | 3, 4, 5 |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

| Идентификационните номера | Наименование на веществото | Съдържани е в % от теглото | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 | Забел. |
|---|--|----------------------------|---|---------|
| Индекс: 606-021-00-7 CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1 | 1-метил-2-пиридон | <0,3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Repr. 1B (***) , H360D Специфична пределна концентрация: STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % | 2, 3, 4 |
| 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 |

Забележки

*** репродуктивна токсичност: допълнителните букви уточняват дали може да настъпи увреждане на плода (d) или увреждане на репродуктивната способност (f)

- 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 етикетиране, 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 ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

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

Изплакнете устата с вода и накарайте лицето да изпие 2 – 5 децилитра вода. Да се осигури медицинско лечение, ако лицето има някакви здравословни проблеми.

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 ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

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.

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 | Забележка |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 1-метокси-2-пропанол (CAS: 107-98-2) | Гранични стойности 8h | 375,0 mg/m ³ | възможна е значителна резорбция чрез кожата |
| | Гранични стойности 15m | 568,0 mg/m ³ | |
| | Гранични стойности 8ч | 100 ppm | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

България

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

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност | Забележка |
|---|------------------------|-------------------------|---|
| 1-метокси-2-пропанол (CAS: 107-98-2) | Гранични стойности 15m | 150 ppm | възможна е значителна резорбция чрез кожата |
| 2-(Метоксиметилетокси)-пропанол (CAS: 34590-94-8) | Гранични стойности 8h | 308,0 mg/m ³ | възможна е значителна резорбция чрез кожата |
| | Гранични стойности 8ч | 50 ppm | |
| натриев хидроксид (алкални аерозоли) (CAS: 1310-73-2) | Гранични стойности 8h | 2,0 mg/m ³ | |
| 1-метил-2-пиридон (CAS: 872-50-4) | Гранични стойности 8h | 40 mg/m ³ | възможна е значителна резорбция чрез кожата |
| | Гранични стойности 15m | 80 mg/m ³ | |
| | Гранични стойности 8ч | 10 ppm | |
| | Гранични стойности 15m | 20 ppm | |

Европейски съюз

Директива 2000/39/ЕО на Комисията

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност | Забележка |
|---|---------------|-----------------------|-----------|
| 1-метокси-2-пропанол (CAS: 107-98-2) | OEL 8 часа | 375 mg/m ³ | кожа |
| | OEL 8 часа | 100 ppm | |
| | OEL 15 минути | 568 mg/m ³ | |
| | OEL 15 минути | 150 ppm | |
| 2-(Метоксиметилетокси)-пропанол (CAS: 34590-94-8) | OEL 8 часа | 308 mg/m ³ | кожа |
| | OEL 8 часа | 50 ppm | |

Европейски съюз

Директива 2009/161/ЕС на Комисията

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност | Забележка |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| 1-метил-2-пиридон (CAS: 872-50-4) | OEL 8 часа | 40 mg/m ³ | кожа |
| | OEL 8 часа | 10 ppm | |
| | OEL 15 минути | 80 mg/m ³ | |
| | OEL 15 минути | 20 ppm | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023

Дата на ревизия 15.11.2023

Номер на версията

1.2

DNEL

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 | | ECHA |
| 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 | | ECHA |

DMEL

α-амилаза

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Определяне на стойности | Източник |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| Работници | При вдишване | 0,060 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | | |
| Потребители | При вдишване | 0,015 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | | |

субтилизин

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Определяне на стойности | Източник |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| Работници | При вдишване | 0,060 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | | |
| Потребители | При вдишване | 0,015 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | | |

PNEC

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

| Път на експозицията | Стойност | Определяне на стойности | Източник |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------|
| Сладководна среда | 0,068 mg/l | | ECHA |
| Морска вода | 0,007 mg/l | | ECHA |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 40 mg/l | | ECHA |
| Сладководни седименти | 136 mg/kg сухо вещество на седимента | | ECHA |
| Почва (земяделска) | 10 mg/kg сухо вещество на почвата | | ECHA |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

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

| Път на експозицията | Стойност | Определяне на стойности | Източник |
|---------------------|-----------------|-------------------------|----------|
| Орално | 3,7 mg/kg храна | | |

α-амилаза

| 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 | | |

субтилизин

| 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.

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 | Без цвят |
| Мирис | Специфичен за продукта |
| Точка на топене/точка на замръзване | няма данни |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | 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 ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

| | |
|--|--------------------------|
| 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 | 7,5-9 (неразредено) |
| Кинематичен вискозитет | няма данни |
| Вискозитет | 20-200 mPas.s |
| 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 | 1-1,04 g/cm ³ |
| 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

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

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 | | | |

| Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis- | | | | | | |
|---|-----------|-------|-----------------|----------------------|--------------------------|-----|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол |
| 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 | |

| 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 | | |

Дразнене

| Alcohols, C12-15, ethoxylated | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------|------|
| Път на експозицията | Резултат | Период на експозиция | Вид |
| Око | Силно дразнещ | 24 часа | Заек |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Причинява сериозно увреждане на очите.

| Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis- | | | | |
|---|-----------------------------|-------|----------------------|------|
| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид |
| Око | Сериозно увреждане на очите | | | Заек |

| 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 |
| | Сензибилизиращ | | | |

Сенсибилизация

| α-амилаза | | | | |
|---------------------|----------------|----------------------|-----|-----|
| Път на експозицията | Резултат | Период на експозиция | Вид | Пол |
| | 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

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) | |

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) | |
| 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) | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

| 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

не е посочено

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 |

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

| 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.

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

| 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.

| 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

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.

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 ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

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 година 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 (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

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

1-метил-2-пиролидон

| Ограничаване | Условия на ограничение |
|--------------|---|
| 71 | <p>1. Не се пуска на пазара като вещество в самостоятелен вид или в смеси в концентрация, равна на или по-голяма от 0,3 %, след 9 май 2020 г., освен ако в съответните доклади за безопасност на химичното вещество и информационни листове за безопасност производителите, вносителите и потребителите надолу по веригата са включили равнища за „Получена недействаща концентрация“ (DNEL), отнасящи се до експозицията на работници, в размер на 14,4 mg/m³ за експозиция чрез вдишване и 4,8 mg/kg/ден за дермална експозиция.</p> <p>2. Не се произвежда или употребява като вещество в самостоятелен вид или в смеси в концентрация, равна или по-голяма от 0,3 %, след 9 май 2020 г., освен ако производителите и потребителите надолу по веригата вземат необходимите мерки за управление на риска и осигурят необходимите работни условия, с цел да се гарантира, че експозицията на работниците е по-ниска от DNEL, определени в параграф 1.</p> <p>3. Чрез дерогация от параграфи 1 и 2 заложените в тях задължения се прилагат от 9 май 2024 г. по отношение на пускането на пазара за употреба или употребата като разтворител или реагент в процеса на нанасяне на покрития на проводници.</p> |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

1-метил-2-пиролидон

| Ограничаване | Условия на ограничение |
|--------------|---|
| 72 | <p>1. Не се пускат на пазара след 1 ноември 2020 г. в никое от долуизброените:</p> <ul style="list-style-type: none">а) облекла или аксесоари за тях,б) текстилни изделия, различни от облекла, които при нормални или разумно предвидими условия на употреба влизат в контакт с човешката кожа до степен, подобна на тази при облеклата,в) обувки, <p>ако облеклата, свързаните с тях аксесоари, текстилните изделия, различни от облекла, или обувките са за употреба от потребителите, а веществото присъства в концентрация, измерена в еднороден материал, равна на или по-висока от посочената за това вещество в допълнение 12.</p> <p>2. Чрез дерогация във връзка с пускането на пазара на формалдехид (CAS № 50-00-0] в якета, палта или тапицерии, съответната концентрация по смисъла на параграф 1 е 300 mg/kg през периода между 1 ноември 2020 г. и 1 ноември 2023 г. След това се прилага концентрацията, посочена в допълнение 12.</p> <p>3. Параграф 1 не се прилага за:</p> <ul style="list-style-type: none">а) облекла, свързани с тях аксесоари или обувки, или части от облекла, свързани с тях аксесоари или обувки, произведени изключително от естествена кожа, кожухарска кожа или кожа без косми;б) нетекстилни закопчалки и нетекстилни декоративни елементи;в) втора употреба облекла, свързани с тях аксесоари, текстилни изделия, различни от облекла, или обувки;г) мокети и подови настилки от текстилни материали за употреба на закрито, постелки и пътеки. <p>4. Параграф 1 не се прилага за облекла, свързани с тях аксесоари, текстилни изделия, различни от облекла, или обувки, попадащи в приложното поле на Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета (*) или Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета (**).</p> <p>5. Параграф 1, буква б) не се прилага за текстилни изделия за еднократна употреба: „Текстилни изделия за еднократна употреба“ са текстилни изделия, които са предназначени да бъдат използвани само веднъж или за ограничено време и не са предназначени за последваща употреба със същата или подобна цел.</p> <p>6. Параграфи 1 и 2 се прилагат без да се засяга прилагането на по-строгите ограничения, посочени в настоящото приложение или в друго приложимо законодателство на Съюза.</p> <p>7. Комисията разглежда освобождаването в параграф 3, буква г) и, ако е целесъобразно, изменя съответно буквата.</p> <p>(*) Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. относно личните предпазни средства и за отмяна на Директива 89/686/ЕИО на Съвета (ОВ L 81, 31.3.2016 г., стр. 51).</p> <p>(**) Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета от 5 април 2017 г. за медицинските изделия, за изменение на Директива 2001/83/ЕО, Регламент (ЕО) № 178/2002 и Регламент (ЕО) № 1223/2009 и за отмяна на директиви 90/385/ЕИО и 93/42/ЕИО на Съвета (ОВ L 117, 5.5.2017 г., стр. 1).</p> |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

Дата на създаване 29.06.2023
Дата на ревизия 15.11.2023
Номер на версията 1.2

динатриев тетраборат декахидрат, 1-метил-2-пирилодон

| 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, — като вещества, — като съставки на други вещества, или — в смеси, за предлагане на масовия потребител, когато индивидуалната концентрация във веществото или сместа е равна или по-висока от: — или от съответната специфична допустима концентрация, определена в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, или — общата пределна концентрация, определена в част 3 от приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008.</p> <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: „Само за професионална употреба“.</p> <p>2. Чрез дерогация параграф 1 не се прилага за:</p> <p>а) лекарствени продукти или ветеринарномедицински продукти, дефинирани в Директива 2001/82/ЕО и Директива 2001/83/ЕО;</p> <p>б) козметични продукти, дефинирани в Директива 76/768/ЕИО;</p> <p>в) следните горива и масла: — моторни горива в рамките на Директива 98/70/ЕО, — минерални масла, предназначени за употреба като горива в подвижни или стационарни горивни инсталации, — горива, продавани в затворени системи (например втечен газ в бутилки);</p> <p>г) бои за художници, обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008;</p> <p>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.</p> <p>е) устройства, обхванати от Регламент (ЕС) 2017/745.</p> |

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

| | |
|------|--|
| H226 | Запалими течност и пари. |
| H290 | Може да бъде корозивно за металите. |
| 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. |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

| | |
|-----------|--|
| 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. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| H360D | Може да увреди плода. |
| 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. |
| 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 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. |
| P501 | Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане на доставчика. |

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

| | |
|--------|--|
| EUN208 | Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). 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 |
| 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 |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

| | |
|---------|---|
| 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 |
| 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 |
| Flam. Liq. | Запалима течност |
| Met. Corr. | Вещество или смес, корозивни за метали |
| 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

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 1.2 от 15.11.2023г замества версия на ЛБ от 03.10.2023 г.. Промените са направени в Раздел 1. Версия 1.1 от 03.10.2023г. замества версия на ЛБ от 29.6.2023 г.. Промените са направени в т 9.1.

Други данни

Процедура за класифициране - изчислителен метод.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL ENZY POWER Течен препарат за изпиране на упорити петна и силно замърсени тъкани

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 29.06.2023 | Номер на версията | 1.2 |
| Дата на ревизия | 15.11.2023 | | |

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.