

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

Дата на създаване 21.03.2022
Дата на ревизия _____
Номер на версията 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

Вещество / смес смес
UFI 7220-W0UM-000F-P143

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

Универсален препарат за под 2 в 1 с полимер, който създава антистатичен филм и визуално прикрива (полира) захабени и наранени участъци от настилката. Подходящ за почистване на подове от теракот, фаянс, грес, ламинат, мозайка и др. Отстранява замърсяванията без замазване. Улеснява последващи почиствания и/или удължава времето между тях. Остава свеж аромат.

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 izi-bg.com

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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

Дата на създаване 21.03.2022

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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

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.

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 (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. |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------|
| CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 | D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides | <5 | Eye Dam. 1, H318 | |
| Индекс: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | isopropyl alcohol | <5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | 1 |
| | Parfum /Limonene/ | <5 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated | <5 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

Дата на създаване 21.03.2022

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

| Идентификационните номера | Наименование на веществото | Съдържани е в % от теглото | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 | Забел. |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Индекс: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 | реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | 0,01-0,1 | 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: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Sens. 1A, H317: $C \geq 0,0015 \%$ Skin Irrit. 2, H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Corr. 1C, H314: $C \geq 0,6 \%$ Eye Dam. 1, H318: $C \geq 0,6 \%$ | |

Забележки

1 Вещество с норма за експозиция на работното място в рамките на Съюза.

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.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

Дата на създаване 21.03.2022

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

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 монооксид, 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.

6.4. Позоваване на други раздели

Вж. Раздел 7, 8 и 13.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

Дата на създаване 21.03.2022

Дата на ревизия

Номер на версията

1.0

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.

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 до 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.5 от 17 Януари 2020г.

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|
| isopropyl alcohol (CAS: 67-63-0) | Гранични стойности 8h | 980 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 15m | 1225 mg/m ³ |

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

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 | зелен |
| 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 |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 21.03.2022 | Номер на версията | 1.0 |
| Дата на ревизия | | | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 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 | 9,0-10,0 (неразредено) |
| Кинематичен вискозитет | няма данни |
| 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 | 0,99 - 1,00 g/cm ³ при 20 °C |
| 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 моноксид и въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

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

Остра токсичност

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

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

Дата на създаване 21.03.2022
Дата на ревизия
Номер на версията 1.0

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.

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

не е посочено

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 (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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

Дата на създаване 21.03.2022

Дата на ревизия

Номер на версията 1.0

Правни разпоредби за отпадъците

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

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. 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 от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, и за изменение на Директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕИО, и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 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

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H225 | Силно запалими течност и пари. |
| H301 | Токсичен при поглъщане. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H314 | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. |
| H315 | 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 Универсален почистващ препарат за под Lime

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 21.03.2022 | Номер на версията | 1.0 |
| Дата на ревизия | | | |

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------|
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H318 | Причинява сериозно увреждане на очите. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H310+H330 | Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване. |

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

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P102 | Да се съхранява извън обсега на деца. |
| P264 | Да се измие ръцете и откритите части на тялото старателно след употреба. |
| 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. |
| 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 |
| 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 |
| MARPOL | Международна конвенция за възпрепятстване на замърсяването от кораби |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

EAZY PROFESSIONAL Универсален почистващ препарат за под Lime

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 21.03.2022 | Номер на версията | 1.0 |
| Дата на ревизия | | | |

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Eye Irrit. | Дразнене на очите |
| Flam. Liq. | Запалима течност |
| Skin Corr. | Корозия на кожата |
| Skin Irrit. | дразнене 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.

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.