

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ

Дата на създаване

12.04.2018 г

Дата на актуализиране

30 май 2023 г

Номер на версията

5.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на компанията/предприятието**1.1. ID на продукта**

Номер на вещество/смес PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ
1305-01-0023E, 1305-01-0024E, 1305-01-0033E, 1305- 01-0034E

UFI

0C10-E0QU-S000-ND7H

1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват**Предвидени употреби на сместа**

високо концентриран алкален препарат за ръчно или механично измиване на пътнически превозни средства, селскостопанска техника, двигатели и други силно замърсени елементи.

Препоръчителни употреби на сместа

Продуктът не трябва да се използва по начин, различен от посочения в раздел 1.

1.3. Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Име или търговско наименование : Интер Карс България ЕООД Inter Cars Bulgaria

Адрес: бул. „Цариградско шосе“ №115А, София

Телефон: +359 2 4193659

Имейл: intercarsbg@intercars.eu

Адрес на уебсайт: www.intercars.eu

1.4. Телефон за спешни случаи

Европейският номер за спешни повиквания: 112

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите**Класифициране на веществото или сместа****Класифициране на сместа съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Смес, класифицирана като опасна.

Skin Irrit. 2, H315 Увреждане на очите. 1, H318

Пълният текст на всички класификации и H-фрази е даден в раздел 16.

Най-сериозните отрицателни ефекти върху човешкото здраве и околната среда

Причинява сериозно увреждане на очите. Дразни кожата.

2.2. Указателни елементи**Пиктограма, указваща вида на опасността**

Сигнална дума – опасност

Опасни вещества - Алкохоли, C12-14, етоксилирани

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ

Дата на създаване 12.04.2018 г

Дата на актуализиране 30 май 2023 г

Номер на версията

5.0

Предупреждения за опасност

H315 - Дразни кожата.

H318 - Причинява сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P101 - Ако е необходим медицински съвет, носете контейнера или етикета под ръка.

P102 - Да се пази от деца.

P280 - Носете защитни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазни средства за лице.

P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода..

P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и могат лесно да се отстранят.

Продължете изплакването

P501 - Изхвърлете съдържанието/контейнера в оторизирано съоръжение за изхвърляне на отпадъци в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация

<5% амфотерни повърхностноактивни вещества, <5% нейонни повърхностноактивни вещества

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества с ендокринни разстройства в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията. Сместа не съдържа вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB вещества в съответствие с Приложение XIII, Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е изменен.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
3.2. Смеси
Химични характеристики

Смес от следните вещества и примеси.

Сместа съдържа следните опасни вещества и вещества с определени пределно допустими концентрации в работната атмосфера

Идентификационни номера	Име на веществото	Съдържание в % от теглото	Класификация според Регламент (ЕО) № 1272/2008 г	внимание
Индекс: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 НИЕ: 215-181-3	калиев хидроксид	1-5	Остра токсичност. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Специфична граница на концентрация: дразнене на кожата. 2, H315: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B, H314: 2% ≤ C < 5% Eye Irrit. 2, H319: 0,5% ≤ C < 2%	1
CAS: 68439-50-9	Алкохоли, C12-14, етоксилирани	1-5	Остра токсичност. 4, H302 Увреждане на очите. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Индекс: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 ЕС: 200-573-9	тетранатриев едетат	1-5	Остра токсичност. 4, H302 Увреждане на очите. 1, H318	
CAS: 68515-73-1 ЕС: 500-220-1	D-глюкопираноза, олигомери, децил октил гликозиди	1-5	Заболяване на очите. 1, H318	
CAS: 1334422-09-1 НН: 931-513-6	1-пропанаминий, 3- амино-N- (карбоксиметил)- N,N-диметил-,N- (C12-18 (geradzahlig) Acylderivate, Hydroxide, Inere Salze	1-5	Заболяване на очите. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Коментари

1 Вещество, за което са установени граници на експозиция.

Пълният текст на всички класификации и H-фрази е даден в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Погрижете се за собствената си безопасност. Ако възникнат здравословни проблеми или в случай на съмнение, моля, уведомете Вашия лекар и му предоставете информацията от този информационен лист за безопасност. В случай на загуба на съзнание, поставете пострадалия в стабилна позиция на една страна, с леко наклонена глава и се уверете, че дихателните пътища са свободни, никога не предизвиквайте повръщане. Ако пострадалият повърне, внимавайте да не се задавите с повръщаното. При животозастрашаваща ситуация първо реанимирайте пострадалия и потърсете медицинска помощ. Апнея - незабавно направете изкуствено дишане. Сърдечен арест - незабавно направете индиректен сърдечен масаж.

При вдишване

Погрижете се за собствената си безопасност, не оставяйте открит човек да се разхожда! Незабавно спрете излагането и преместете пострадалия на чист въздух. Пазете се от замърсени дрехи. В зависимост от ситуацията, повикване на линейка и оказване на медицинска помощ поради честа необходимост от допълнително наблюдение за период от най-малко 24 часа.

При контакт с кожата

Оставете мръсните дрехи. Преди или по време на пране отстранете пръстени, часовници и гривни, ако са на места, където веществото влиза в контакт с тялото. В зависимост от ситуацията, обадете се на линейка и винаги потърсете медицинска помощ. Измийте местата, където веществото влиза в контакт с тялото, със струя хладка вода (по възможност) в продължение на 10-30 минути; не използвайте четка, сапун или неутрализация. Изплакнете кожата под струя вода или душ. Изплакнете внимателно с вода за няколко минути.

При контакт с очите

Незабавно изплакнете очите си с струя вода, отворете клепачите си (дори със сила); Ако пострадалият носи контактни лещи, незабавно ги свалете. В никакъв случай не неутрализирайте! Изплакнете в продължение на 10-30 минути от вътрешния към външния ъгъл, за да избегнете увреждане на другото око. В зависимост от ситуацията, обадете се на линейка или потърсете медицинска помощ възможно най-скоро. Всеки трябва да бъде насочен за изследване, дори и при незначително замърсяване.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ

Дата на създаване	12.04.2018 г	Номер на версията	5.0
Дата на актуализиране	30 май 2023 г		

При поглъщане

ВЕДНАГА ИЗПЛАКНЕТЕ УСТАТА СИ С ВОДА И ОСТАВЕТЕ ДА ИЗПИЕТЕ 2-5 dl хладка вода, за да облекчите термичния ефект на разяждащото вещество. Не трябва да се прилагат големи количества течност, тъй като това може да причини повръщане и възможно вдишване на корозивно вещество в белите дробове. Пострадалият не трябва да се насилва да пие, особено ако вече чувства болка в устата или гърлото. В този случай оставете пострадалия само да изплакне устата си с вода. НЕ ПОДХРАНВАЙТЕ АКТИВЕН ВЪГЛЕН! В зависимост от ситуацията, обадете се на линейка или потърсете медицинска помощ възможно най-скоро.

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

При вдишване : Вдишването на пари може да увреди дихателната система.

При контакт с кожата : Причинява тежки изгаряния на кожата.

При контакт с очите : Причинява сериозно увреждане на очите.

При поглъщане : Храносмилателната система може да бъде увредена.

4.3. Индикации за незабавна медицинска помощ и специално отношение към пострадалия
Симптоматично лечение.**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи пожарогасителни средства**

Пяна, устойчива на алкохол, въглероден диоксид, прах, водна дисперсна струя, водна мъгла.

Неподходящи пожарогасителни средства

Вода – пълен поток.

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Пожарът може да произведе въглероден оксид, въглероден диоксид и други токсични газове. Вдишването на опасни продукти от горенето (пиролиза) може да причини сериозни увреждания на здравето.

5.3. Информация за пожарната

Автономен дихателен апарат с химическо защитно облекло само при обстоятелства, при които е възможен личен (близък) контакт. Използвайте автономен дихателен апарат и защитен костюм за цялото тяло. Не позволявайте замърсените пожарогасителни агенти да навлизат в канализационни системи, повърхностни или подземни води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи**

Използвайте лични предпазни средства по време на работа. Следвайте указанията в раздели 7 и 8. Не вдишвайте спрея. Да не се допуска контакт с очите и кожата.

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Предотвратете замърсяване на почвата и навлизане в повърхностни или подземни води.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ

Дата на създаване

12.04.2018 г

Дата на актуализиране

30 май 2023 г

Номер на версията

5.0

6.3. Методи и материали за предотвратяване на разпространението на заразата и за отстраняване на заразата

Покрийте разлятия продукт с подходящ (незапалим) абсорбиращ материал (пясък, силициев диоксид, пръст и други подходящи абсорбиращи материали и т.н.), съберете в добре затворени контейнери и изхвърлете в съответствие с раздел 13. В случай на голяма разлив на продукт, информирайте пожарникарите и другите компетентни органи. След отстраняване на препарата замърсеното място да се измие обилно с вода. Не използвайте разтворители.

6.4. Препратки към други раздели

Вижте раздели 7, 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение на вещества и смеси 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се допуска образуването на газове и пари в концентрации над пределно допустимите концентрации за работната атмосфера. Не вдишвайте напръскана течност. Да не се допуска контакт с очите и кожата. Измийте добре ръцете и засегнатите части на тялото след употреба. Използвайте лични предпазни средства по време на работа в съответствие с раздел 8. Спазвайте приложимите разпоредби за здраве и безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително информация за всякакви взаимни несъвместимости

Съхранявайте в плътно затворени контейнери на хладни, сухи и добре проветриви места. Съхранявайте заключено. Препоръчителна температура на съхранение от +5°C до +30°C.

7.3. Специфична крайна употреба(и).

няма данни

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Контролни параметри**

Сместа съдържа вещества, за които са установени граници на експозиция за работната среда.

Име на веществото (съставки)	Тип	Стойност
калиев хидроксид (CAS: 1310-58-3)	NDS	0,5 mg/m ³
	NDSch	1 mg/m ³

8.2. Контрол на експозицията

Трябва да се спазват обичайните мерки за защита на здравето при работа, особено добра вентилация. Това може да се постигне чрез локално изсмукване на въздух или ефективна обща вентилация. По време на работа не трябва да ядете, пиете или пушите. След работа и преди хранене и почивка, измийте ръцете си старателно със сапун и вода.

Защита за очите или лицето

Предпазни очила или щит за лице (в зависимост от вида на извършваната работа).

Защита на кожата

Защита на ръцете: Защитни ръкавици, устойчиви на продукта. Следвайки препоръките на конкретния производител на ръкавици, изберете подходящата дебелина, материал и пропускливост. Следвайте препоръките на други производители. Други средства за защита: Защитно работно облекло. Ако кожата се замърси, измийте я обилно.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ

Дата на създаване	12.04.2018 г	Номер на версията	5.0
Дата на актуализиране	30 май 2023 г		

Защита на дихателните пътища

Полумаска с филтър срещу органични изпарения или изолиращо дихателно устройство, ако веществото е превишено или в среда с затруднена вентилация.

Термична опасност

Няма налични данни.

Контрол на експозицията на околната среда

Моля, следвайте обичайните мерки за защита на работната среда, вижте раздел 6.2.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация за основните физични и химични свойства**

Състояние на материята – течност

Цвят – безцветен

Миризма – характеристика

Точка на топене/замръзване - няма данни

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене - няма данни

Запалимост на материалите - няма данни

Долна и горна граница на експлозия - няма данни

Точка на възпламеняване - няма данни

Температура на самозапалване - няма данни

Температура на разлагане - няма данни

pH - 10-11 (неразреден при 20 °C)

Кинематичен вискозитет - няма налични данни

Разтворимост във вода – разтворим

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност) - няма данни

Парно налягане - няма данни

Плътност или относителна плътност - няма данни

Относителната плътност на парите - няма данни

Характеристики на частиците няма налични данни - няма данни

9.2. Друга информация

Няма

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Продуктът не е много реактивен

10.2. Химическа стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Те не са известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

При нормална употреба продуктът е стабилен и не се разлага. Пазете от пламъци, искри, прегряване и замръзване.

10.5. Несъвместими материали

Пазете от силни киселини и основи, както и от окисляващи вещества.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ

Дата на създаване	12.04.2018 г	Номер на версията	5.0
Дата на актуализиране	30 май 2023 г		

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормална употреба те не възникват. При високи температури и по време на пожар се отделят опасни продукти, напр. въглероден оксид и въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Вдишването на пари на разтворителя над границите на експозиция за работната среда може да доведе до остро инхалационно отравяне, в зависимост от концентрацията и времето на експозиция. Няма налични токсикологични данни за сместа.

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.

Корозия/дразнене на кожата

Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Причинява сериозно увреждане на очите. Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Респираторна или кожна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.

Мутагенен ефект върху репродуктивните клетки

Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.

Канцерогенен ефект

Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.

Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.

Токсичен ефект върху целевите органи - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.

Токсичен ефект върху целевите органи - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.

Опасност от вдишване

Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.

11.2. Информация за други заплахи

няма данни

РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда**12.1. Токсичност****Остра токсичност****12.2. Устойчивост и разградимост**

Сместа е биоразградима.

12.3. Биоакумулиращ потенциал

Няма налични данни.

12.4. Подвижност в почвата

Няма налични данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ

Дата на създаване	12.04.2018 г	Номер на версията	5.0
Дата на актуализиране	30 май 2023 г		

12.5. Резултати от PBT и vPvB оценка

Продуктът не съдържа вещества, които отговарят на критериите за PBT или vPvB вещества в съответствие с Приложение XIII, Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е изменен.

12.6. Свойства, които нарушават функционирането на ендокринната система

Сместа не съдържа вещества с ендокринни разстройства в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

12.7. Други вредни ефекти

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъци**13.1. Методи за изхвърляне на отпадъци**

Опасност от замърсяване на околната среда, действайте в съответствие с Вестник на законите. 2013 г., т 21 относно отпадъците и разпоредбите за прилагане относно изхвърлянето на отпадъци. Следвайте приложимите разпоредби за изхвърляне на отпадъци. Неизползваният продукт и замърсената опаковка да се съхраняват в затворени контейнери за отпадъци и да се предават за изхвърляне на лице, упълномощено за изхвърляне на отпадъци (специализирана фирма), упълномощена за извършване на такива дейности. Не изливайте неизползван продукт в канала. Не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Празните опаковки могат да се използват за енергийни цели в инсталация за изгаряне на отпадъци или да се събират в депо с подходяща класификация. Перфектно почистената опаковка може да бъде рециклирана.

Правна уредба в областта на управлението на отпадъците

Закон от 14 декември 2012 г. за отпадъците (Вестник на законите от 8 януари 2013 г., т. 21). Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците. Директива 94/62/ЕО относно опаковките и отпадъците от опаковки. Наредба на министъра на околната среда от 9 декември 2014 г. относно каталога на отпадъците (Вестник на законите 2014 г., точка 1923). Наредба на министъра на климата от 2 януари 2020 г. относно каталога на отпадъците (Вестник на законите 2020 г., т. 10).

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране**14.1. UN номер или ID номер**

не подлежи на транспортни разпоредби

14.2. Правилно наименование на пратката на ООН

не е важно

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране.

не е важно

14.4. Опаковъчна група

не е важно

14.5. Опасности за околната среда

не е важно

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Справка в раздели 4 до 8.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние в съответствие с инструментите на ММО

не е важно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

PROFITOOL АКТИВНА ПЯНА ЗА ИЗМИВАНЕ НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ

Дата на създаване 12.04.2018 г

Дата на актуализиране 30 май 2023 г

Номер на версията

5.0

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация**15.1. Специфични за веществото или сместа разпоредби за безопасност, здраве и опазване на околната среда**

Закон за народното здраве. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества, за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на регламент на Съвета (ЕИО) № 793/93, Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви на Комисията 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ ЕС в сила звук. Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета, както е изменен. Регламент (ЕО) № 694/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали. Закон от 25 февруари 2011 г. относно химичните вещества и техните смеси (Законодателен вестник от 2020 г., т. 2289, от 2021 г., т. 2151). Наредба на министъра на здравеопазването от 20 април 2012 г. относно етикетирването на опаковките на опасни вещества и опасни смеси и някои смеси (Законодателен вестник №, т. 445). Наредба на министъра на здравеопазването от 10 август 2012 г. относно критериите и метода за класифициране на химичните вещества и техните смеси (Законодателен вестник №, позиция 1018). Закон от 28 май 2020 г. за изменение на Закона за химичните вещества и техните смеси и някои други актове (Вестник на законите 2020 г., точка 1337) Съобщение на маршала на Сейма на Република Полша от 1 февруари 2019 г. относно публикуването на единен текст на Закона за превоз на опасни товари (Вестник на законите 2020 г., т. 154). Закон от 23 януари 2020 г. за изменение и допълнение на Закона за отпадъците и някои други закони. (Вестник на законите от 23 януари 2020 г., т. 150). Закон от 13 юни 2013 г. относно управлението на опаковки и отпадъци от опаковки (Законодателен вестник от 2013 г., т. 888). Наредба на министъра на семейството, труда и социалната политика от 12 юни 2018 г. за максимално допустимите концентрации и интензитети на вредните за здравето фактори в работната среда. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 31 март 2004 г. относно детергентите, както е изменен.

15.2. Оценка на химическата безопасност

няма данни

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Списък на фразите за опасност, използвани в информационния лист за безопасност**

H302 - Вреден при поглъщане.

H314 - Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждане на очите.

H315 - Дразни кожата.

H318 - Причинява сериозно увреждане на очите.

H319 - Дразни очите.

H412 - Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

Списък на препоръките за безопасност, използвани в информационния лист за безопасност

P101 - Ако е необходим медицински съвет, носете контейнера или етикета под ръка.

P102 - Да се пази от деца.

P280 - Носете защитни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазни средства за лице.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

ПАСТА ЗА ИЗМИВАНЕ НА РЪЦЕ PROFITOOOL

Дата на създаване

2 май 2003 г

Дата на актуализиране

12.09.2022 г

Номер на версията

5.0

P302+P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и могат лесно да се отстранят. Продължете изплакването.

P501 - Изхвърлете съдържанието/контейнера в оторизирано съоръжение за изхвърляне на отпадъци в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация, важна за безопасността и защитата на човешкото здраве

Продуктът не може да се използва - без изричното съгласие на производителя/вносителя - за цели, различни от посочените в раздел 1. Потребителят е отговорен за спазването на всички свързани разпоредби за защита на здравето.

Обяснение на съкращенията и акронимите, използвани в информационния лист за безопасност

ADR - Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари

BCF - Коефициент на биоконцентрация

CAS – Услуга за химични резюмета

CLP - Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

EINECS - Европейски списък на съществуващите търговски вещества

EmS - План за спешни случаи/ Авариен план

EuPCS - Европейска система за продуктова класификация

IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние

ICAO - Международна организация на въздушен транспорт

IMDG – Международен кодекс за конструкция и оборудване на кораби носещи опасни химикали в насипно състояние

IMO - Международна морска организация

INCI - Международна организация за стандартизация

IUPAC - Международен съюз за чиста и приложна химия

log Know - Коефициент на разпределение октанол-вода

LZO - Летливи органични съединения

NDS - Максимално допустима концентрация

NDSch - Максимално допустима моментна концентрация

NDSP - Максимално допустима таванна концентрация

OEL - Граници на професионална експозиция

PBT – Устойчив, биоакмулиращ и токсичен

ppm – части на милион

REACH – Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали

RID - Правила за международен железопътен превоз на опасни товари, ЕС

ООН - Четирицифреният идентификационен номер на материала или предмета, взет от "Примерните правила на ООН"

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент, в сегашната му версия

ПАСТА ЗА ИЗМИВАНЕ НА РЪЦЕ PROFITOOL

Дата на създаване	2 май 2003 г	Номер на версията	5.0
Дата на актуализиране	12.09.2022 г		

UVCB - Вещества с неизвестен или променлив състав, сложни реакционни продукти или биологични материали

vPvB - Много устойчив и много биоакмулативен

IN - Идентификационен код за всяко вещество, посочено в EINECS

Acute Tox. – Остра токсичност

Aquatic Chronic - Опасен за водната среда (хроничен)

Eye Dam. - Сериозно увреждане на очите

Skin Corr. - Корозивен за кожата

Съвети за обучение

Запознайте служителите с препоръчителния начин на употреба, задължителните предпазни мерки, първа помощ и забранените методи за работа с продукта.

Препоръчителни ограничения за употреба

няма данни

Информация за източниците на данни, използвани за съставяне на информационния лист 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, както е изменен. Данни за производителя на веществото/сместа - данни от регистрационната документация.

Направени промени (каква информация е добавена, премахната или променена)

Версия 4.0 заменя версията KCh от 26 септември 2021 г. Направени са промени в раздели 2, 15 и 16.

Други данни

Класификационна процедура – изчислителен метод.

Изявление

Информационният лист за безопасност съдържа данни, използвани за осигуряване на безопасност и защита на здравето при работа и за опазване на околната среда.

Предоставените данни съответстват на текущото ниво на знания и опит и са в съответствие с приложимото законодателство. Те не могат да се считат за гаранция за пригодността и полезността на продукта за конкретно приложение.