

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 1

Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
<p>1.1. Идентификатори на продукта Product identifier -</p> <p style="padding-left: 40px;">-CAS № -EC № -Анекс-Index№ -химическо наименование -търговско наименование -вид на продукта -синоними -наноформи</p> <p style="text-align: right;">Българско одобрение като биоцид</p>	<p>Регистрационен № CAS number: EC number: Annex I index number: IUPAC name: Trade name: KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на съдове смес Веро, препарат за измиване на съдове</p> <p>UFI code: C800-90DP-R001-TH1K Неприложимо</p>
<p>1.2. Идентифицирани употреби на веществото, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</p>	<p><u>Основните масови и професионални употреби:</u> Течна смес за миене на съдове, предназначен за масова и професионална употреба.</p> <p><u>Употреби, които не се препоръчват:</u> няма такива.</p>
<p>1.2.1 Масови употреби:</p>	<p>Течна смес за миене на съдове</p>
<p>1.2.2 Професионални употреби:</p>	<p>Течна смес за миене на съдове</p>
<p>1.2.3 Потребителски употреби:</p>	<p>Течна смес за миене на съдове</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 2

<p>1.3. Подробни данни за доставчика на ИЛБ</p> <p><u>Производител:</u> “ЯНА КЕСАР” ООД, -адрес Бългaрия, гр. Шумен, ул. “Деде агач” №26 , вх. Г , ет. 3, ап. 81, -телефон тел: +359 54 832 738 / +359 885858555 -факс -e-mail E-mail: yana_kessar@abv.bg -Лице за контакт Николай Николов</p> <p><u>Дистрибутор:</u> „Кесс Трейд” ЕООД www.kesstrade.com Email: kess.trade@yahoo.com</p>	
<p>1.4. Телефонни номера при спешни случаи</p>	<p>УМБАЛСМ „ Н.Ив.Пирогов ” - София: Токсикологично отделение +359/ 915 44 09 Национален токсикологичен информационен център Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233</p>
<p>Раздел 2: Описание на опасностите -Виж Раздел 16. на ИЛБ</p>	
<p>2.1. Класифициране на веществото или сместа</p> <p>Класификация според CLP (Регламент(ЕО)№1272/2008)</p>	<p>Продуктът не е класифициран като опасен, съгласно изискванията на Регламент CLP. При определяне на класификацията на продукта е взето под внимание точното процентното съдържание на отделните вещества, участващи в състава на сместа, класифицирани като опасни съгласно Регламент CLP. При прилагане на критериите за класифициране на химични смеси, се получават стойности, които са под граничните за съветните опасности, определени в Приложение № 1 на Регламен CLP.</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 3

2.2.Елементи на етикета		<p>R102 Да се съхранява извън обсега на деца. 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. Продължавайте да промивате</p>			
2.3.Други опасности		<p>В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е резистентно, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много резистентно и много биоакмулиращо (vPvB) вещество. Важи само за вещества, влизащи в състава на смеси.</p>			
<p>Влияние върху ендокринната система</p>		<p>PBT/vPvB:</p>			
Раздел 3: Състав на веществото/сместа					
-Виж Раздел 16. на ИЛБ					
3.1. Смес -					
Химическо наименование	Интервал на концентр. % (w/w)	CAS № CAS no.	EC № EINECS no	Индекс № Index no.	Класификация в съответствие с (ЕО) Регл. № 1272/2008 - CLP Classification according to the (EC) Regulation No.1272/2008 - CLP
Sodium Lauryl Ether Sulfate (SLES)	1,0% < 3,0%	68891-38-3	500-234-8		Skin Irrit. 2 – Дразнене на кожата, категория на опасност 2 – H315 Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите, категория на опасност 1 – H318
Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	1,0%< 10,0%	85711-69-9	288-330-3		Acute Tox. 4 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 – H302 Skin Irrit. 2 - Дразнене на кожата, категория на опасност 2H-H315 Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите, категория на опасност – H318
Linear alkylbenzene sulfonate (LABSA)	1,0%< 5,0%	25155-30-0	246-680-4		Acute Tox. 4 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 – H302 Skin Irrit. 2 - Дразнене на кожата, категория на опасност 2H-H315 Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите, категория на опасност – H318
Cocamidopropyl betaine	1,0%< 5,0%	61789-40-0	263-058-8		Skin Irrit. 2 – Дразнене на кожата, категория на опасност 2 – H315 Eye Irrit. 2 - Сериозно дразнене на очите, категория на опасност 2 –H319

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 4

Раздел 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ –

Причинява дразнене на кожата. Задължително е да изискате незабавна медицинска помощ в случай на инцидентен контакт с този продукт (ако е възможно покажете етикета на продукта). **Премахнете замърсеното облекло.**

При вдишване: Това е продукт, който не съдържа вещества, класифицирани като опасни при вдишване, въпреки това, при симптоми на отравяне да се изведе пациента от зоната на експозиция на свеж въздух. Потърсете лекарска помощ, ако симптомите се влошат или не отшумяват.

При контакт с кожата: Отстранете замърсените дрехи. Старателно измийте засегнатата област с големи количества студена или хладка вода и с неутрален сапун или използвайте подходящ препарат за почистване на кожата. Не използвайте разтворители или разредители. В случай на зачервяване на кожата или обрив, незабавно се свържете с лекар.

При контакт с очите: Свалете контактните лещи (ако носите такива). Изплакнете докато окото е отворено за поне 15 минути под течаща вода. Консултирайте се с лекар

При поглъщане: Пийте вода или мляко за да разредите концентрацията на сместа. Не предизвиквайте повръщане. Да се действа незабавно, за да не се предизвика допълнително дразнене на лигавицата на устата, гърлото и стомаха. Не давайте мляко, или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Ако, симптомите не изчезнат и възникне упорито повръщане, или друго усложнение незабавно потърсете лекарска помощ.

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

Остри реакции - Не са известни

Забавени последици - Не са известни

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Задължително е да потърсите незабавна медицинска помощ в случай на инцидентен контакт с този продукт.

Лечението за инхалации е симптоматично и поддържащо.

Раздел 5: Мерки за противопожарна защита

5.1. Пожарогасителни средства

5.1.1. Подходящи средства за гасене

Пяна или пожарогасител с въглероден диоксид, водна пяна, (или пожарогасители в съответствие с мястото на пожара).

5.1.2. Отделящи се опасни продукти

Не са известни

5.1.3. Неподходящи средства за гасене

Не са известни

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото

Не са известни

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се използват подходящи устройства за дишане. Да се събира отделно замърсената вода, използвана за гасенето на пожара. Да не се излива в канализационната мрежа.

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Съвети за неавариен персонал:

Спазвайте общите условия за работна хигиена. Носете предпазното оборудване, посочено в раздел 8, и следвайте указанията за безопасна работа и употреба, дадени в раздел 7. Разпиленият материал може да представлява опасност при подхлъзване.

Съвети за аварийния персонал: Аварийни процедури не са необходими. Необходима е защита за дихателните органи. Да се използват ръкавици и защитно облекло. Хората да се преместят на безопасно място.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 5

	защитно облекло. Хората да се преместят на безопасно място.
6.2.Предпазни мерки за опазване на околната среда	Мерки по опазване на околната среда: Не изхвърляйте в повърхностните и подпочвени води. В случай на изтичане на препарата, разлива да се локализира и ограничи с подходящи адсорбиращи материали. Адсорбиращите материали да се събират и временно съхраняват в специални и плътно затварящи се и обозначени съдове, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.35 от Закона за управление на отпадъците/обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012г./
6.3.Методи и материали за ограничаване и почистване	Методи за почистване: инертни материали -пясък, пръст, дървесни стърготини и т.н. Измийте остатъка с обилно количество вода.
6.4. Позоваване на други раздели	*Следвайте предпазните мерки посочени в Раздел 5 . *Следвайте предпазните мерки посочени в Раздел 8 . *за начините на изхвърляне, вижте Раздел 13 .
Раздел 7: Работа съхранение	
7.1.Предпазни мерки за безопасна работа	Не опасен продукт <u>Предпазни мерки:</u> Не се изискват специални мерки за безопасност, когато препаратът се използва по предназначение. <u>Съвети за обща производствена /трудова хигиена:</u> Да не се приемат храна и напитки по време на работа. Да се измиват ръцете след приключване на работа.
7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	Съхранение: Да се съхранява в закрити, сухи помещения при температура от 3 до 30 ⁰ С. Да не се излага на пряка слънчева светлина. <u>Несъвместими материали:</u> Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
 Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 6

7.3. Специфична крайна употреба	10 мл. от препаратите се разтваря в 1 л. вода. В получения разтвор се накисват съдовете, които ще се мият. Изплакват се обилно с вода.
Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства	
8.1. Параметри на контрол Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда:	Съгласно изискванията на Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.)
8.2. Контрол на експозиция	
8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигуряване на ефективна вентилация на въздуха на работното място.
8.2.2. <u>Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства</u> а) защита на дихателните пътища б) защита на ръцете в) защита на очите г) защита на кожата	Използването на оборудване за защита ще бъде необходимо, ако се формира мъгла или ако професионалните граници на експозиция са надвишени. Да не се вдишват парите. При нормална работа не е необходима маска за защита на респираторната система. Предпазни ръкавици: химически устойчиви Подходящи материали: поливинил хлорид, гума Неподходящ материал: неизвестен Носете предпазни очила за всички индустриални дейности/операции. В случай на риск от изплискване, химически устойчиви очила/лицев шлем При необходимост да се използва гумена престилка Специфични хигиенни мерки: След работа с този продукт, сменете предпазното оборудване и измийте лицето и ръцете с обилно количество вода и сапун. Осигурете източници на вода и станции за промиване на очите в близост до работната зона. Забранено е яденето, пиенето и пушенето в работните зони.
8.2.3. <u>Контрол на експозицията на околна среда</u>	Всички вентилационни системи трябва да бъдат филтрирани преди изхвърляне в атмосферата. Избягвайте изпускането в околната среда. Ограничете разлив. За подробни обяснения на мерките за управление на риска, които адекватно контролират излагането на околната среда на

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 7

	веществото, моля, проверете съответния сценарий на експозиция, наличен в приложението към този информационен лист за безопасност. Водите, замърсени с този продукт, не трябва да се изхвърлят във водопроводи, на земята или в канализация без предходна неутрализация
Раздел 9: Физични и химични свойства	
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства	
*външен вид	Вискозна течност с жълт или зелен цвят
*мирис	Специфичен
*рН	6-7
*Точка на топене / замръзване - Melting / freezing point	неприложимо
*точка на кипене	неприложимо
*точка на запалване	неприложимо
*запалимост(тв.в-во,газ)	неприложимо
*експлозивни свойства	неприложимо
*окислителни свойства	неприложимо
*парно налягане	неприложимо
*характеристика на частиците /отнася се за наноформи/	Неприложимо
*относителна плътност	1.02 - 1.03 гр./см ³
*разтворимост	Разтворим във вода и алкохол
*разтворимост във вода при 20°C	Напълно разтворим във вода
*разтворимост в други биологични среди или среди, свързани с околната среда /отнася се за наноформи/	Неприложимо
*коефици на разпределение(п-октанол/вода)	Неприложимо
*стабилност на дисперсната система в различни среди /отнася се за наноформи/	Неприложимо
*вискозитет динамичен	1500 - 2500 mPa.s
*плътност на парите	Неприложимо
*скорост на изпарение	Неприложимо
9.2. Друга информация	
9.2.1 Информация класове физична опасност (Експлозивни, Запалими газове, Аерозоли, Оксидиращи газове, Газове под налягане, Запалими течности и твърди вещества, Самоактивниращи се вещества и смеси, Пирофорни течности и твърди вещества, Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода, Оксидиращи течности и твърди вещества, Органични пероксиди, Вещества или смеси, корозивни за метали, Десенсибилизиращи експлозивни).	
9.2.2 Други характеристики за безопасност * Парциално налягане - Partial pressure * Критична температура - Critical temperature * Пламна температура - Critical temperature * Критично налягане - Critical pressure * Скорост на изпарение - Evaporation rate	
Няма информация	
Раздел 10: Реакционна способност	
10.1. Реактивност	Не е известна при правилна употреба

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 8

10.2.Химическа стабилност	Стабилен при нормални условия.
10.3 Възможност за опасни реакции	Не са известни при правилна употреба
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Стабилен при нормални условия
10.5 Несъвместими материали	Силни окисляващи агенти, силни минерални киселини
10.6.Опасни продукти при разпадане	Не са известни
Раздел 11: Токсикологична информация	
11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008	
11.1.1.Остра токсичност	На база съществуващите токсикологични данни за суровините, от които е произведен продукта, същия не се класифицира като токсичен.
11.1.2. Корозивност/дразнене на кожата	Не е известна при правилна употреба
11.1.3. Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите	Дразнещ за очите
11.1.4. Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Не е известна при правилна употреба
11.1.5. Мутагенност на зародишните клетки	Не е известна при правилна употреба
11.1.6.Канцерогенност	Не е канцерогенен.
11.1.7.Репродуктивна токсичност	Не е известна при правилна употреба
11.1.8.СТОО(специф. токсичност за опр. органи) — еднократна експозиция	Няма налична информация.
11.1.9.СТОО (специф. токсичност за опр.органи) — повтаряща се експозиция	Не е известна при правилна употреба

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 9

11.1.10. Опасност при вдишване.	Няма данни
11.2. Информация за неблагоприятните последици за здравето, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	Няма странични ефекти върху ендокринната система.
Раздел 12: Екологична информация	
12.1.Токсичност-тестове за остра токсичност за водни организми:	Водорасли: Не са известни данни Дафния: Не са известни данни Риби /краткосрочна/дългосрочна: Не са известни данни Други: Няма
12.2.Устойчивост и разградимост	Биоразградимост: Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този продукт, съответстват на критериите за биоразградимост, съгласно Регламент (ЕС) 648/2004 за детергенти. Първична биоразградимост: > 90 % (OECD). Крайна биоразградимост: > 60 % (OECD).
12.3.Биоакмулираща способност	Фактора за биоконцентрация: Не са известни данни
12.4 Преносимост в почвата	Коефициент на абсорбция: Не е определен
12.5.Резултати от оценката на РВТ	Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 - REACH не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB)
12.6.Ендокринни смущаващи свойства	Няма странични ефекти върху ендокринната система
12.7.Други неблагоприятни въздействия	Няма данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 10

Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците	
13.1. Методи за третиране на отпадъци	Отпадъците от концентрирания препарат, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални, плътно затварящи се обозначени съдове, за да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53/2012 г.).
13.2. Замърсени опаковки	Код на отпадъците, съгласно Наредба № 3 за Класификация на отпадъците-ДВ, бр. 44/2004 г 150102 - опаковки от пластмаса. След употреба, празните опаковки се промиват обилно с вода, като промивните води, след разреждане, се изхвърлят в канализацията. Почистените опаковки се третират като неопасни отпадъци от пластмаси и подлежат на локално рециклиране и възстановяване.
Раздел 14: Информация относно транспортиране	
14.1. Номер по списъка на ООН <i>UN no. /HI no.</i>	Неприложимо
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	Неприложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране Класификационен код	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група Сухопътно превозване (ADR/RID/GGVSE): ADR/RID етикет: Морски транспорт (IMDG-Code/GGVSee): Етикет Допълнителен риск: Въздушна транспортиране (ICAO/IATA/DGR): ICAO етикет:	Неприложимо
14.5. Опасности за околната среда Замърсител на морска вода:	Неприложимо
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя EmS номер:	Неприложимо
14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	Неприложимо
Раздел 15: Информация относно нормативната уредба	
<ul style="list-style-type: none"> 15.1 Конкретни наредби/законодателство за веществото, отнасящи се до безопасност, здраве и опазване на околната среда. Приложими европейски регламенти и закони: 	
<p>СЕВЕЗО категория: - Неприложимо Ограничение върху продукта или съдържащи се вещества, по Приложение XVII към Регламент ЕО 1906/2006: - НЕ Вещества в кандидат списъка (чл. 59 REACH) - НЕ Вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV REACH) - НЕ Вещества предмет на деклариране за износ съгласно (ЕО) Регламент 689/2008: - НЕ Вещества предмет на Ротердамската Конвенция.- НЕ</p>	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 11

Вещества предмет на Стокхолмската Конвенция:- НЕ
Здравен контрол (Healthcare controls) Няма налична информация

15.1.1. Предписания на Европейския Съюз

- Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.
- 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.
- ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 4 юли 2012 година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, за изменение и последваща отмяна на Директива 96/82/ЕО на Съвета.
- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди.
- ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1062/2014 НА КОМИСИЯТА от 4 август 2014 година относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета.
- Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците и за отмяна на определени директиви Текст от значение за ЕИП.
- Международни карти за химическа безопасност (WHO/IPCS/ILO)

15.1.2. Национални нормативни документи

- Закон № XXV от 2000 г. за химическата безопасност
- Разпоредба 44/2000. (27.XII) на Министерство на здравеопазването за отделни процедури, свързани с опасни вещества и продукти и подробни правила за работата с тях.
- Обща наредба 25/2000. (30.IX) на Министерство на здравеопазването и Социално министерство за химическата безопасност на работното място.
- Пълен текст единна форма на Споразумение (ADR) към Закон № LXXXIX от 2015 г. с измененията и допълненията в приложения „А“ и „Б“ от 2015 г. за транспортирането по международните пътища на опасните продукти.
- Пълен текст единна форма с изменения и допълнения на Закон LXXXIII от 2015 г. Берн, изменение на Спогодба за международни жп превози (COTIF) прието на 3 юни 1999 г. протокол „С“ и допълнено приложение.
- 38/2003. (7.VII) ESZCSM-FVM-KvVM съвместна наредба за условията на транспортиране и доставяне в обръщение на биоцидни продукти.

15.2 Оценка на химическата безопасност

Оценка за химическа безопасност на това вещество е реализирана/направена като част от регистрацията на веществото за производителя/доставчика в съответствие с на Регламента REACH.

Раздел 16: Друга информация

16.1. Пълен текст на опасност и препоръки за безопасност

*Н-предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H302 Вреден при поглъщане.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
Изготвен по Приложение II съгласно Регламент (ЕО) 2020/878
ИЛБ (MSDS) № 1 / юли 2013
KESS PROFESSIONAL – препарат за измиване на
съдове

Версия: 4 /

Ревизионна дата: 30.06.2024 г.

Страница 12

<p>*P-препоръки за безопасност</p>	<p>P102 Да се съхранява извън обсега на деца. 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. Продължавайте да промивате</p>
<p>16.2. Легенда на съкращенията</p>	<p>CAS-номер, название: номер, название, фигуриращо в списък Chemical Abstracts Service CE: Сценарий на експозиция CLP: Наредба за категоризирането, етикетирането и опаковките DNEL: Изведено безопасно ниво EINECS: Европейски списък на съществуващите в обръщение на пазара вещества ELINCS: Европейски списък на регистрираните европейски вещества IUPAC: Международен съюз за теоретична и приложна химия LC50: концентрация, принадлежаща към 50% рата на смъртност LD50: Средна смъртна доза PBT: Перзистентно, биоакumulативно и отровно PNEC: Предполагаема концентрация без влияние PROC: Категория на процеса REACH: Регистрация, оценка и разрешение за химическите вещества STOT: Специфична токсичност за определени органи STOT SE: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция STOT RE: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция vPvB: Силно перзистентен и силно биоакumulативен. ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе; RID: споразумение за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт; IMDG: Международен превоз на опасни товари кодекс; ICAO / IATA: Международната асоциация за въздушен транспорт.</p>
<p>16.3. Промени в Информационния лист за безопасност, спрямо предишна версия.</p>	<p>Актуализиран и изготвен в съответствие с Приложение / Прилож. II /, Регламент (ЕО) 2020/878 - Раздели: 1.1., 2.3., 3., 9., 10., 11., 12.</p>
<p>16.4. Писмени указания и/или права.</p>	<p>Информацията горе, се смята, че е точна и представлява най-добрата налична информация в момента за нас, за този продукт. Все пак, ние не поемаме никаква гаранция за продаваемост или други гаранции, явни или неявни, по отношение на такава информация, както и не носим отговорности, произтичащи от неговата употреба. Потребителите трябва да направят своите собствени разследвания за определяне на допустимата за тях информация.</p>