

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

Химически тип : Смес
Търговско наименование/Наименование : RINSE
продуктов код : 1073

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.2.1. Съответно установено използване**

Категория на основна употреба : Професионална употреба
Употреба на веществото/препарата : Течна киселина за изплакване

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

Не се разполага с допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

КРИСТЕНС - БГ" ООД
ул. "Цанко Церковски" 17
1164 София - BULGARIA
Т тел. +359 2 963 36 26 - достъпен само в работно време от 9 до 17,30 ч.
info@christeyns-bg.eu - www.christeyns.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Официален консултативен орган	Адрес	Телефон за спешни случаи
BULGARIA	Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Н.П.Пирогов	1606SOFIA	+359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕК

Некласифициран

Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Не се разполага с допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Символи за опасност :
съвети за безопасност : S2 - Да се пази далече от достъп на деца.
Допълнителни декларации : Информационният лист за безопасност е на разположение на професионалния потребител при поискване

2.3. Други опасности

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.1. Вещества**

Неприложимо

3.2. Смеси

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО
Алкохоли, C11-15-второстепенни, етоксилиран пропоксиглиран	(CAS N)68551-14-4 (REACH-N:)exemption polymer	< 10	Xi; R36/38
1-(3-метокси пропокс) пропан-1-ол	(CAS N)34590-94-8 (EO №)252-104-2 (REACH-N:)01-2119450011-60	< 5	Некласифициран
Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]

RINSE

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Алкохоли, C11-15-второстепенни, етоксиглиран пропоксиглиран	(CAS N)68551-14-4 (REACH-N:)exemption polymer	< 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
1-(3-метокси пропоксигли) пропан-1-ол	(CAS N)34590-94-8 (EO №)252-104-2 (REACH-N:)01-2119450011-60	< 5	Некласифиглиран

Точен текст на R-, H- и EUN изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : В случай на съмнение или постоянни симптоми, консултирайте се винаги с лекар. За описание на симптомите, виж т. 11.
- Първа помощ при вдишване : В случай на неразположение, потърсете медицинска помощ.
- Първа помощ при контакт с кожата : Свалете замърсените дрехи. Изплакнете с вода.
- Първа помощ при контакт с очите : Измийте обилно с вода и ако е необходимо, потърсете лекарска помощ.
- Първа помощ при поглъщане : При поглъщане, потърсете незабавно медицинска помощ и покажете тази опаковка или етикета.

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

- Симптоми/наранявания след поглъщане : Неприложимо.
- Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Няма налични данни.
- Симптоми/наранявания след контакт с очите : Няма налични данни.
- Симптоми/наранявания след поглъщане : Няма налични данни.

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- подходящи пожарогасителни средства : Самият продукт не гори . пана, прах, въглероден двуокис (CO2), воден спрей.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не се разполага с допълнителна информация

5.3. Съвети за пожарникарите

- Защита при гасене на пожар : Използвайте самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Защитно оборудване : Що се отнася до използване на лични предпазни средства, виж точка 8.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Не се разполага с допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете навлизане на течност в канализация, във водни потоци, подземни или ниски места.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- Метод на почистване : Да се изплакне с вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Избягвайте контакт с кожата и очите . Не се хранете, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.
- Хигиенни мерки : Винаги измивайте ръцете след работа с продукта.

RINSE

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Съхранявайте в оригиналния контейнер.
Температура на съхранение : 5 - 40 °C
Указания за съвместно съхраняване : Не е определено.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

1-(3-метокси пропокс) пропан-1-ол (34590-94-8)		
European Union	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
European Union	IOELV TWA (ppm)	50 ppm

8.2. Контрол на експозицията

Предпазване на ръцете : подходящи ръкавици.
Защита на очите : Не е необходимо.
Обезопасяване на кожата и тялото : Няма специално необходимо облекло.
Дихателна защита : Не е необходима.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност
Изглед : Течност.
Цвят : Зелен.
Миризма : Слаба.
Праг на миризмата : Няма налични данни
pH : 2,1 - 4 (100 %)
Точка на топене / диапазон на топене : Няма налични данни
Точка на втвърдяване : Няма налични данни
Точка на кипене : Няма налични данни
Точка на възпламеняване : Неприложимо
Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат : Няма налични данни
Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ) : Няма налични данни
Граници на експлозивност : Няма налични данни
Налягане на парата : Няма налични данни
Относителна плътност на парата при 20 °C : Няма налични данни
Относителна плътност : 1 - 1,02
Разтворимост : Вода: 100 %
Log Pow : Няма налични данни
Температура на самовъзпламеняване : Няма налични данни
Температура на разлагане : Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен : Няма налични данни
Вискозитет, динамичен : Няма налични данни
Експлозивни свойства : Няма налични данни
Запалителни свойства : Няма налични данни

9.2. Друга информация

Съдържание на летливи органични вещества : 1,5 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не се разполага с допълнителна информация

RINSE

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

10.2. Химична стабилност

Стабилен при употреба и условия за съхранение, както се препоръчва в т. 7.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се разполага с допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Температури под 0°C.

10.5. Несъвместими материали

Да не се смесва с други продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разлагане могат да бъдат освободени по време на продължително нагряване, като пушек, въглероден оксид и диоксид. азотни оксиди (NOx).

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Некласифициран

Алкохоли, C11-15-второстепенни, етоксилиран пропоксифициран (68551-14-4)	
LC50 орално - плъх	> 2000 mg/kg
Дразнене	: Некласифициран pH: 2,1 - 4 (100 %)
Корозивност	: Некласифициран pH: 2,1 - 4 (100 %)
Сенсибилизация	: Некласифициран
Токсичност при повторен прием	: Некласифициран
Канцерогенност	: Некласифициран
Мутагенност	: Некласифициран
Репродуктивна токсичност	: Некласифициран

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Не е класифициран според 1272/2008/CE.

1-(3-метокси пропоксифициран) пропан-1-ол (34590-94-8)	
LC50 риби 1	10 mg/l
EC50 Daphnia 1	1,919 mg/l
Алкохоли, C11-15-второстепенни, етоксилиран пропоксифициран (68551-14-4)	
LC50 риби 1	1 - 10 mg/l
EC50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

RINSE	
Устойчивост и разградимост	Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат отговаря (т) на критериите с биоразградимостта, посочени в Регламент (ЕС) No.648/2004 относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се държат на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще да бъдат предоставени на тях, и тяхно директно искане или по искане на производителя на детергента.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се разполага с допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Не се разполага с допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не се разполага с допълнителна информация

RINSE

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Мръсните контейнери могат да се изхвърлят след изплакване като нормални отпадъци. Предупредете вашия местен орган.

Екология - отпадни материали : Избягвайте навлизане на неразреден продукт в канализацията или повърхностна вода.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Наредби на ЕС

Съдържание на летливи органични вещества : 1,5 %

CESIO - препоръчани фрази : Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат съответстват на критериите за биоразграждане, както е указано в Регламент (ЕК) № 648/2004 относно детергентите. Данните, които потвърждават това твърдение все съхраняват и са на разположение за компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени при директно поискване от тяхна страна или при поискване от производител на детергенти.

15.1.2. Национални разпоредби

НАРЕДБА (ЕС) N°648/2004

5-15% нейонни тензиди; <5% фосфонати; BENZISOTHIAZOLINONE.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Указания за промяна : 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.

Друга информация : Препоръчително е информацията в този информационен лист за безопасност да се предоставя в достъпен вид на потребителите. Тези информации са най-добрите, които до настоящия момент са доведени до наше знание. Тази информация се отнася за точно определен продукт и не може да бъде валидна за други продукти. Този продукт се класифицира според 67/548/EEC and 1999/45/EEC и последстващи.

Точен текст на R-, H- и EUN фрази::

Eye Irrit. 2	Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 2
Skin Irrit. 2	разяждане/дразнене на кожата Категория 2
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
R36/38	Дразни очите и кожата.
Xi	Дразнещ

Потребителят носи отговорността за прилагането на отбелязаните защитни мерки, както и за получаването на пълна и достатъчна информация относно употребата на този продукт.