

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLO Sept – liquid antibacterial soap”

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 BG

Стр. 1 от 9

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ФИРМАТА / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта:

Име на продукта:

„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“ / “APOLO Sept – liquid antibacterial soap”

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

Биоцид за хигиенно измиване на ръце с дезинфекциращ ефект.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

АПОЛОН ИНВЕСТ БГ ООД

София, ул. “Майор Горталов“ № 7,

Phone: +359 2 957 63 19, e-mail: office@apoloninvest.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg ; <http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа:

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с разпоредбите на Регламент ЕС 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и допълнения). Продуктът изисква информационен лист за безопасност в съответствие с разпоредбите на Регламент ЕС 1907/2006 (REACH).

2.1.1. Класове и категории на опасност:

Сериозно дразнене на очите, категория 2, H319

Хронична опасност за водна среда, кат. 3, H412

2.2. Елементи на етикета:

Пиктограма



GHS07

Сигнална дума: Внимание!

Предупреждения за опасност:

H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLO Sept – liquid antibacterial soap”

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 BG

Стр. 2 от 9

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.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

2.3 Други опасности: Въз основа на наличните данни, не съдържа вещества с PBT или vPvB свойства, в по-голям процент от 0,1 %.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества: Неприложимо

3.2 Смеси:

<i>Идентификация наименование CAS №/ EC №</i>	<i>Концентрация в %</i>	<i>Класификация съгласно Регламент (EO) 1272/2008 (CLP)</i>
<i>N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide/ INCI Myristamine Oxide CAS № 3332-27-2 EC № 222-059-3</i>	1 - < 2.0	Acute tox 4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
<i>Алкил(C12- 16)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC/ВКС (C 12-C 16)) CAS №68424-85-1 EC № 270-325-2</i>	0.8	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr, cat. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
<i>1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- coco acyl derivs., hydroxides, inner salts/ Cocoamidopropyl Betaine CAS № 61789-40-0 EC 263-058-8</i>	0.1 – 0.5	Eye Dam. 1, H318

Пълният текст на H фразите е даден в раздел 16 на този информационен лист.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете пострадалият от мястото на експозиция на добре проветриво място. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ ДИРЕКТЕН 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. При наличие на дразнене, обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ ДИРЕКТЕН КОНТАКТ С КОЖАТА: свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Облейте кожата с вода/вземете душ.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLO Sept – liquid antibacterial soap”

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 ВГ

Стр. 3 от 9

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Няма специфичен антидот. Прилага се симптоматично лечение при интоксикация.

4.2. Най-важни симптоми и въздействия, остри и отдалечени:

За симптоми и ефекти, причинени от съдържащите се в продукта вещества, виж раздел 11.

4.3. Индикации за незабавна медицинска намеса и необходимост от специално лечение:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

Противопожарната екипировка трябва да бъде от конвенционален тип: CO₂, огнегасящ прах, диспергирана водна струя, устойчива на алкохол пяна, и в зависимост от материалите, включени в огъня.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

Няма информация за такива.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ ПРИЧИНЕНИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Да не се вдишват продукти на горенето (въглеродни, азотни оксиди, хлор).

5.3. Съвети за пожарникарите

ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте воден спрей за охлаждане на контейнерите с цел предотвратяване разпадането на продукта и образуването на вещества, потенциално опасни за здравето. Винаги носете пълна противопожарна екипировка.

СПЕЦИАЛНА ПРЕДПАЗНА ЕКИПИРОВКА ЗА ПОЖАРНИКАРИ

Обичайни защитни дрехи за борба с пожари напр. пожарен комплект (BS EN 469), ръкавици (BS EN 659) и ботуши (НО спецификация A29 и A30) в комбинация със самостоятелен дихателен апарат с отворен поток и положително налягане (BS EN 137).

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Отпратете на далече хора, които не са подходящо екипирани. Носете защитни ръкавици/защитно облекло/защита за очите/защита на лицето.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да не се разпръсква в околната среда.

6.3. Методи и средства за ограничаване и почистване

Използвайте инертни абсорбиращи материали за попиване на разлетия продукт. Замърсените материали трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите изложени в точка 13.

6.4. Препратка към други секции

Информация относно личните предпазни средства и методите за унищожаване на отпадъците са дадени в раздели 8 и 13.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLO Sept – liquid antibacterial soap”

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 BG

Стр. 4 от 9

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури добро проветряване на работните помещения.

Да се избягва вдишването на пари. Да не се яде, пие и пуши по време на употреба. Да се избягва контакт с очите. Да се използва само за разрешената употреба. Да се пази далече от храни, напитки и фуражи. Да се избягва прекомерна употреба.

Да не се смесва с други дезинфекционни и почистващи препарати.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхраняват в оригиналните контейнери, плътно затворени. Да не се съхранява в отворени или неetikетирани контейнери. Да се съхранява на хладно място, далеч от източници на топлина и пряко излагане на слънчева светлина.

7.3. Специфични крайни употреби

Биоцид – дезинфектант.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол/ Регулаторна информация:

BG **България** Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от
рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа -
(обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004 г.)

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда (Наредба 13) - не са определени.

8.2 Контрол на експозицията:

Използването на подходящи технически средства винаги трябва да има приоритет пред личните предпазни средства, уверете се, че работното място е добре вентилирано, посредством ефективни аспиратори.

Да се осигурят съоръжения за миене на очите и душ за спешни случаи.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Носете подходящи ръкавици. Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта. За продължителен контакт са подходящи такива от Бутилкаучук, с препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,7$ mm и стойност за проникването: ниво ≥ 480 min.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Носете работно облекло с дълги ръкави. Измийте тялото с вода след събличане на работното облекло. Работното облекло да се изпере преди следваща употреба.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Носете плътно прилягащи защитни очила.

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

Не се налага при нормална употреба.

КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите, генерирани от производствени процеси, включително и тези, генерирани от вентилационна техника, трябва да бъдат проверени, за да се гарантира спазването на екологичните стандарти.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLLO Sept – liquid antibacterial soap”

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 BG

Стр. 5 от 9

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства:

Физична форма:	вискозна течност
Цвят:	безцветна
Мирис:	специфичен
Праг на мирис	няма налична
pH:	6.0 – 6.5
Точка на топене или замръзване:	няма налична
Начална точка на кипене	няма налична
Интервал на кипене	няма налична
Точка на запалване:	няма налична
Скорост на изпаряване:	няма налична
Запалимост (твърдо в-во, газ):	не е приложимо
Горна граница на запалване:	няма налична
Долна граница на запалване	няма налична
Горна граница на експлозивност:	няма налична
Долна граница на експлозивност:	няма налична
Налягане на парите:	няма налична
Плътност на парите:	няма налична
Относителна плътност:	0.98- 1.0
Разтворимост:	няма налична
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	няма налична
Температура на самозапалване:	няма налична
Температура на разграждане:	няма налична
Вискозитет:	няма налична
Оксидиращи свойства:	няма
Експлозивни свойства:	няма

9.2. Друга информация: -

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност: Няма определен риск от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.

10.2 Химична стабилност:

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Не са предвидими опасни реакции при нормални условия на употреба и съхранение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Да се избягва прегряване, пряко излагане на светлина, на източници на топлина.

10.5. Несъвместими материали:

Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти:



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLO Sept – liquid antibacterial soap”

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 BG

Стр. 6 от 9

При липса на експериментални данни за самия продукт, опасностите за здравето са оценени въз основа на свойствата на веществата, които съдържа, като се използват критериите за класифициране, посочени в приложимото законодателство. Поради това са взети предвид концентрацията на отделните опасни вещества, за да направи оценка на токсикологичните ефекти от излагането на продукта.

Остра орална, дермална и инхалаторна токсичност: биоцидът не се класифицира като опасен.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: биоцидът се класифицира като дразнещ очите.

Кожна корозия/ дразнене: не се класифицира като дразнещ кожата;

Респираторна/кожна сенсibiliзация: не е сенсibiliзатор на кожата;

STOT SE, STOT RE: не се класифицира в тези класове на опасност;

Мутагенност за зародишни клетки: не се класифицира;

Канцерогенност: няма данни за канцерогенност, не се класифицира;

Репродуктивна токсичност: не се класифицира.

Остри ефекти при прекомерно излагане и инцидентно поглъщане:

Контактът с очите е възможно да причини зачервяване и сълзене.

Поглъщането може да причини болка в стомаха, парене, гадене и повръщане.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Биоцидът не е тестван за въздействието върху околната среда. Използват се критериите за класифициране на Регламент (ЕО) № 1272/2008. Въз основа на съдържанието на Алкил(С 12-16)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC/ВКС (С 12 -С 16)) е класифициран в Хронична опасност за водна среда, кат. 3

12.1. Токсичност:

Алкил(С 12-16)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC/ВКС (С 12 -С 16))

Токсичност за риби

LC50 /96h / fish = 0.515 mg/l;

Токсичност за Дафния и други безгръбначни:

EC50 = 0.016 mg/l;

Токсичност за алги:

CI 50 = 0.03 mg/l;

NOEC = 0.009 mg/l;

12.2. Устойчивост и разградимост:

Алкил(С 12-16)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC/ВКС (С 12 -С 16))

Биоразградимост – лесно биоразградим.

12.3. Потенциал за биоаккумуляция:

Биоаккумуляция не се очаква.

12.4. Преносимост в почвата:

Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

Въз основа на наличните данни, биоцидът не съдържа вещества с РВТ или vPvB свойства.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLLO Sept – liquid antibacterial soap”

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 BG

Стр. 7 от 9

12.6. Други неблагоприятни ефекти:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъците:

Цялото съдържание на опаковката да се използва по предназначение.

Всеки остатък от продукта трябва да се изхвърля в съответствие с приложимите нормативни актове. Транспорта на отпадъците може да е обект на ограничения съгласно ADR.

Замърсените опаковки трябва да бъдат оползотворени или обезвредени в съответствие с националните разпоредби за управление на отпадъците.

Класифициране на отпадъците:

(Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците ((обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014))

07 04 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на органични смеси за растителна защита (с изключение на 02 01 08 и 02 01 09), смеси за консервация на дървесина (с изключение на 03 02) и други биоциди

07 04 04* други органични разтворители, промивни течности и матерни луги

15 01 Опаковки

15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

Отпадъците от биоцида като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.)

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. UN номер -

14.2. UN точното име на пратката:

ADR / RID IMDG IATA -

14.3. Клас на опасност при транспорт

ADR / RID, IMDG, IATA: -

14.4. Група опаковки

ADR, IMDG, IATA III

14.5. Опасности за околната среда

Хронична опасност за водна среда, кат. 3

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

EMS (мерки при злополуки в моретата)-номер: -

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II от MARPOL 73/78 и

Код IBC.

Информацията не е от значение.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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



APOLON INVEST BG

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLO Sept – liquid antibacterial soap”

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 BG

Стр. 8 от 9

Няма.

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е правена оценка за химическа безопасност за този продукт и съдържащите се в него вещества.

15.3. Информация относно законодателството, взети предвид при изготвяне на информационния лист за безопасност:

Европейско законодателство:

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

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.

Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.

Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.

Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.

Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци.

Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.

Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци.

Национално законодателство:

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 10 от 2000г.);

Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г.);

Закон за здравословни и безопасни условия на труд – (обн. ДВ. бр.124 от 23 Декември 1997 г.);

Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.);

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците (обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.);

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004 г.).

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на класове и категории на опасност и H фразите

Текст на предупрежденията за опасност (H), споменати в раздел 2-3 на този ИЛБ

Acute Tox.4 Остра токсичност, категория 4

Eye Dam.1 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1

Skin Corr. 1B Корозия/дразнене на кожата, категория 1B

Skin Irrit.2 Дразнене на кожата, категория 2

Aquatic Acute 1 Остра опасност за водна среда, категория 1

Aquatic Chronic 1 Хронична опасност за водна среда, категория 1

Aquatic Chronic 2 Хронична опасност за водна среда, категория 2

H302 Вреден при поглъщане

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.



APOLON INVEST BG

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

*„АПОЛО Септ – течен антибактериален сапун“
“APOLON Sept – liquid antibacterial soap”*

Дата на отпечатване: 06.10.2020

Версия: 1 ВГ

Стр. 9 от 9

H315 Причинява дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Бележки за потребителите:

Употребата на този продукт не е обект на нашия директен контрол, следователно, потребителите носят отговорност за съответствието на употребата с действащите законови и подзаконовни разпоредби за здраве и безопасност. Производителят се освобождава от всяка отговорност при неподходящи употреби. Уверете се, че персоналът е с подходящо обучение за това, как да използват химически продукти.

Изменения спрямо предишната версия: -