



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

стр 1/11

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско име: **АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ “ПЕРИЛИС“**
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL “PERILIS”

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

Употреби, които не се препоръчват: Няма налични други важни сведения

Употреба на веществото/сместа: Гел за хигиенна дезинфекция на ръцете. За масова употреба!

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик/Производител:

Перилис Трейдинг ЕООД
9151 с. Кичево, ЗК Зора, обл. Варна
+359 52 608 681; +359 878 608 681
www.perilis.com

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ: office@perilis.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233
E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg <http://www.pirogov.bg>
За спешни случаи: 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя) или 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

2.1.1 Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):

Flam. Liq. 3, H226
Eye Irrit. 2, H319

2.1.1 Допълнителна информация: За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):

Пиктограми за опасност:



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

Физична опасност:

Flam. Liq. 3, H226 Запалими течности и пари

Опасност за здравето:

Eye Irrit. 2, H319 Причинява сериозно дразнене на очите

Опасност за околната среда: Не е класифициран

Препоръки за безопасност при предотвратяване:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ "ПЕРИЛИС"
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL "PERILIS"

стр 2/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

Препоръки за безопасност при предотвратяване:

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

Препоръки за безопасност при реагиране:

P305 + P351 + P338 Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB








PBT: Няма

vPvB: Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 Химическа характеристика: Смес

Информация за състава

CAS/EC	Концентрационен диапазон %	Химично наименование	Класификация за опасност
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	66.0 - 72.0	Денатуриран етанол Ethanol denaturated	  Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	0.8 - 1.2%	Глицерин Glycerol	 Eye Irrit.2, H319
-	0.5<1.00%	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	 H318 Causes serious eye damage.
-	< 0.3 %	Парфюм Perfume	   Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411

Допълнителна информация: За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Обща информация: В случай на съмнение, при пряко прилагане на химическия продукт или продължителен дискомфорт да се потърси лекарска помощ. Покажете информационния лист за безопасност.



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ “ПЕРИЛИС“
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL “PERILIS”

стр 3/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

След вдишване: В случай на оплаквания, които могат да бъдат предизвикани от вдишани изпарения, или ако симптомите продължават, преместете експонирания на чист въздух и се консултирайте с лекар.

След контакт с кожата: Измийте и изплакнете обилно с течаща вода и сапун. В случай на дразнене на кожата или ако симптомите продължават, консултирайте се с лекар.

След контакт с очите: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Ако засегнатото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат свалени, освен ако не са залепнали за очите, защото това може да причини допълнителни увреждания на окото. Ако симптомите продължават, консултирайте се с лекар. Покажете информационния лист за безопасност за този продукт.

След поглъщане: Измийте устата с вода. Не поглъщайте течността. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Потърсете медицинска помощ.

Лични предпазни средства за лицата, оказващи първа помощ: Предпазни очила. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хората или се провеждат без подходящо обучение.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: Може да причини дразнене на очите

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

СО₂, сухи химикали или воден спрей. Продуктът не е възпламеним при нормални условия на съхранение, приложение и употреба.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не са известни

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар могат да се отделят следните газове:

Въглероден оксид (СО)

Въглероден диоксид (СО₂)

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства: Носете автономен дихателен апарат

Допълнителна информация

Съберете замърсената вода, използвана при гасенето, отделно. Не изхвърляйте в градската канализационна система. Изхвърлете остатъците след пожара и замърсената вода, използвана при гасенето, в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете лични предпазни средства. Да се избягва контакт с кожата и очите. За допълнителни защитни мерки вижте РАЗДЕЛ 7 и 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Не допускайте попадане на продукта в източници на вода.

Съберете замърсената вода, използвана при гасенето, отделно. Не изхвърляйте в градската канализационна система.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ "ПЕРИЛИС"
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL "PERILIS"

стр 4/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

Ограничете разлива като използвате подходящ абсорбиращ материал (пясък, диатомит, кисели свързващи вещества, универсални сорбенти).

Уверете се, че отпадъците са събрани в подходящи съдове за рециклиране или обезвреждане. Проветрете замърсеното помещение

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте РАЗДЕЛ 8 за информация за контрол на експозицията и лични предпазни средства

Вижте РАЗДЕЛ 13 за информация за обезвреждане на отпадъците

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Действайте в съответствие със законодателството по отношение превенцията на производствени рискове. Дръжте опаковките затворени. Унищожете разливите и остатъците по безопасни начини (РАЗДЕЛ 6). Избягвайте течове от опаковките.

Продуктът не е възпламеним при нормални условия на съхранение, приложение и употреба.

Не яжте и не пийте по време на работа. Измийте ръцете преди почивка и след работа. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се използват повторно празни опаковки преди да бъдат почистени. Вижте РАЗДЕЛ 8 за предпазни средства.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение:

Избягвайте източници на топлина и контакта с храни. За повече информация, вижте РАЗДЕЛ 10

Изисквания за помещенията за съхранение или съдовете:

Неподходящ материал за опаковки: няма информация

Информация за съхранение в общо складово помещение:

Да се съхранява далеч от хранителни вещества и фуражи

Допълнителна информация за условията на съхранение:

Съхранявайте опаковките плътно затворени.

Препоръчителна температура на съхранение: 5 - 25 ° C.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Нанася се директно върху кожата, без необходимост от изплакване.

Допълнителни указания за изграждане на технически съоръжения: Няма друга информация. Вижте РАЗДЕЛ 7

8.1 Параметри на контрол

Вещества с гранични стойности, които изискват наблюдение на работното място:

Етанол, денатуриран

TWA: 1000 ppm; 1,920 mg/m³

DNEL:

Път на експозиция	Работници				Потребители			
	Остър ефект, локален	Остри ефекти, системни	Хронични ефекти, локални	Хронични ефекти, системни	Остър ефект, локален	Остри ефекти, системни	Хронични ефекти, локални	Хронични ефекти, системни
Орална				950 mg/m ³				87 mg/kg (1d)
Вдишване	1900				950 mg/m ³			114



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ "ПЕРИЛИС"
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL "PERILIS"

стр 5/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

	mg/m ³							mg/m ³
Дермална				343 mg/kg (1d)				206 mg/kg (1d)

PNEC за опазване на околната среда

Сладка вода	0.96 mg/l
Морска вода	0.79 mg/l
Утайки в сладка вода	3.6 mg/kg
Почва	0.63 mg/kg

Допълнителна информация: Предоставените данни са на основа на информацията, валидна към момента на издаване на документа.

8.2 Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Общи предпазни и хигиенни мерки:

Спазвайте обичайните предпазни мерки при работа с химични вещества.

Защита на дихателните пътища:

Не е задължителна, ако работното помещение е добре вентилирано.

Защита на ръцете:

При продължителен контакт: Защитни ръкавици срещу незначителни рискове

Материалът, от който са произведени ръкавиците, трябва да бъде непроницаем и устойчив на веществото/препарата.

При избора на материал за ръкавици да се вземе предвид времето на проникване, степента на проникване и степента на разлагане на материала за ръкавици от веществото.

След употреба на ръкавици, измивайте ръцете с почистващи препарати и използвайте козметични средства за предпазване на кожата.

Материал за ръкавиците

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, от който са произведени, а и от други качествени характеристики на продукта, и е различен при отделните производители.

Обичайно или минимално време на износване на материала на ръкавиците:

Точното време на проникване на веществото през материала на ръкавиците трябва да бъде посочено от производителя на защитни ръкавици и трябва да се спазва. Сменете ръкавиците при признаци на нарушаване на повърхността им. За дълги периоди на излагане на въздействието на продукта при професионална / промишлена употреба е препоръчително да се използват ръкавици CE III, съгласно EN 420 и EN 374.

Защита на очите: Защитни очила срещу разпръскване на течности

Защита на тялото: Защитно работно облекло

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

За пълна информация вижте техническия фиш на продукта.

9.1 Информация относно основните химични и физични свойства

Обща информация

Външен вид

Агрегатно състояние

Цвят

Мирис

Вискозна течност

Безцветна

Специфичен, на парфюмна композиция



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ “ПЕРИЛИС“
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL “PERILIS”

стр 6/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия1.0

Граница на мириса	Не е определен
pH	6.9 - 7.0
Промяна на състоянието	
Точка на топене/интервал на топене	Не е приложимо
Точка на кипене/интервал на кипене	Не е определена
Точка на възпламеняване	Не е приложимо
Скорост на изпарение	Не е определена
Температура на запалване	Не е определена
Температура на разлагане	Не е определена
Температура на самозапалване	Не е приложимо
Опасност от експлозия	Не е определена
Долна граница	Не е определена
Горна граница	Не е определена
Плътност, 20 °С	0.8 g/cm ³
Налягане на парите	Не е определена
Разтворимост в/ смесимост с	
Вода	Разтворимо
Вискозитет:	
Динамичен	Не е определен
Кинематичен	
9.2 Друга информация	Няма

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност: Не се очакват опасни реакции, ако се следват техническите указания за съхранение на химически продукти. Вижте РАЗДЕЛ 7.

10.2 Химична стабилност

Термично разпадане/ условия, които трябва да се избягват: Химически стабилен при условията на съхранение, работа и използване, посочени в техническата спецификация.

10.3 Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции

10.4 Условия, които трябва да се избягват: Да се избягва контакт с алкални, с оксидиращи и редуциращи агенти.

10.5 Несъвместими материали: Да се избягват оксидиращи вещества

10.6 Опасни продукти на разпадане: Вижте РАЗДЕЛ 5 за опасни продукти на горене

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Не е налична експериментална информация във връзка с токсикологичните свойства на сместа

Токсикологична информация за главните съставки на продукта:

Остра токсичност

Етанол, денатуриран

LD50 орално, плъх: > 2000 mg/kg; Метод: OECD 401

LD50 дермално, заек: > 2000 mg/kg; OECD 402

LC50 инхалаторна, мишка: > 20 mg/l; 4 часа

Основно дразнене:



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ “ПЕРИЛИС“
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL “PERILIS”

стр 7/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

Корозивност/дразнене на кожата: Няма известни

Сериозно увреждане на очите/дразнене: Възможно е дразнене на очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата: Няма известни

Канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност:

Мутагенност на зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

Слаба до хронична токсичност:

СТОО – еднократна експозиция: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация на сместа

СТОО – повтаряща се експозиция: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация на сместа

Опасност при вдишване: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация на сместа

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Експериментална информация, отнасяща се до екотоксикологичните свойства на сместа, не е налична.

Етанол, денатуриран

Токсичност за риби: LC50: > 100 mg/l; 48h; Биологичен вид: *Leuciscus idus* (мъздруга) статичен тест; Метод: OECD 203

Токсичност за дафния и други водни безгръбначни: LC50: > 100 mg/l; 24 h; Биологичен вид: *Daphnia magna* статичен тест, Метод: OECD 202

Токсичност за водорасли: EC50: > 100 mg/l; Биологичен вид: *Chlorella pyrenoidosa* (зелени водорасли) статичен тест

12.2 Устойчивост и разградимост:

Етанол, денатуриран

Способност за биоразградимост.

> 70%; Тестов период: 5 Дни; Метод: OECD 301D Лесно биологически разградимо.

12.3 Биоакмулираща способност: Няма налична информация

12.4 Подвижност в почвата: Няма налична информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:

PBT: Не е приложимо

vPvB: Не е приложимо

12.6 Други неблагоприятни ефекти: -

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъците

Препоръки:

Рециклирайте, ако е възможно. Да не се изпуска в канализацията и околната среда.

Отпадъците трябва да бъдат класифицирани в съответствие с Европейския Каталог за



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ “ПЕРИЛИС“
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL “PERILIS”

стр 8/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

отпадъците, който се основава на определяне на източника на генериране на отпадъци.

Непочистени опаковки

Препоръки: Обезвредете в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR - UN1993

RID - UN1993

IMDG - UN1993

IATA - UN1993

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR - FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

RID - FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

IMDG - FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

IATA - FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Клас(ове)на опасност при транспортиране

ADR - 3

RID - 3

IMDG - 3

IATA - 3

14.4. Опаковъчна група

ADR - III

RID - III

IMDG - III

IATA - III

14.5. Опасности за околната среда

ADR - He

RID - He

IMDG - He

IATA - He

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR - He

RID - He

IMDG - He

IATA - He

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL112 и Кодекса IBC

He е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Нормативни актове на Европейския съюз

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH): не съдържа



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ “ПЕРИЛИС“
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL “PERILIS”

стр 9/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешение): не съдържа
Регламент (ЕО) No 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой: не съдържа

Регламент (ЕО) No 648/2004 относно детергентите:

Според настоящия регламент, продуктът отговаря на следното:

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в тази смес, отговарят на критериите за биоразградимост, както е предвидено в Регламент (ЕО) No 648/2004 относно детергентите. Данните, които са в основата на това твърдение, са на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат показани при пряко искане или по искане.

Етикетиране за съдържанието:

Етанол, Феноксиетанол, Етилхексилглицерин
Парфюм

Ограниченията на пазара и употребата на някои опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH, etc...): няма

Специални разпоредби за защита на лица или на околната среда:

Препоръчва се информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, да се използва като въведение за оценка на риска на конкретните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рискове за управлението, използването, съхранението и обезвреждането на този продукт.

Национални законодателства

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (изм. и доп. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г.

ЗАКОН за опазване на околната среда (изм. ДВ. бр.36 от 3 Май 2019г.)

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. (изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019г.)

НАРЕДБА за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Приета с ПМС No 152 от 30.05.2011 г., обн., ДВ. бр. 43 от 7.06.2011 г.

Закон за управление на отпадъците (доп. ДВ. бр.81 от 15 Октомври 2019г.)

15.2 Оценка за безопасност за химичното вещество: За веществото няма изготвена Химическа Оценка за Безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Тази информация се основава на настоящото ниво на познанията ни към момента на създаването на документа. Въпреки това тя не е гаранция за специфичните свойства на продукта и не представлява правна основа за взаимоотношения. Информацията дава основни насоки за безопасна работа с този продукт относно неговото съхранение, преработка, транспорт и обезвреждане. Данните не могат да се пренасят върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в този Информационен Лист за Безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

Съкращения и акроними:

GHS: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали)

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

EINECS: Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ “ПЕРИЛИС“
ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL “PERILIS”

стр 10/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

CAS: Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society).

CMR: Канцерогенно, мутагенно и токсично за репродукцията (вещество)

LC50: Средно летална концентрация за 50% от членовете за тестова популация

LD50: Средно летална доза за 50% от членовете за тестова популация

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество

vPvB: Много устойчиво и много биоакмулиращо вещество

DNEL: Получена недействаща доза/концентрация

DMEL: Получена минимална действаща концентрация

PNEC: Предполагаема недействаща концентрация

SVHC: Вещество, пораждащо сериозно безпокойство

TWA: Претеглена във времето средна стойност (TWA) за референтен период от осем часа.

Списък на съответните фрази (код и пълен текст както са посочени в глава 2 и 3)

Код	Текст
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H315	Причинява дразнене на кожата
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Flam.Liq.2	Запалими течности, категория на опасност 2
Flam.Liq.3	Запалими течности, категория на опасност 3
Eye Irrit. 2	Сериозно дразнене на очите, категория на опасност 2
Skin Irrit.2	Дразнене на кожата, кат 2
Skin Sens 1	Дермална сенсibiliзация, кат 1
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти

Основни позовавания и източници на данни в литературата –

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP, EC GHS)

Основни библиографски източници:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Съвети свързани с обучението:

Препоръчва се минимално обучение на персонала, който ще работи с този продукт, с цел да се улесни разбирането и тълкуването на този информационен лист за безопасност и на етикетирания на продукта.

Версия 1.0 – 17.03.2020 – създаване на документа

* Данни, променени в сравнение с предходна версия на документа:

Информацията в разделите, маркирани с *, е променена в сравнение с предишни издания на документа



Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 чл. 31

Търговско име:

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ ЗА РЪЦЕ "ПЕРИЛИС"

ANTIBACTERIAL HAND DISINFECTANT GEL "PERILIS"

стр 11/11

Дата на ревизия: 17.03.2020

Дата на издаване: 17.03.2020

Версия 1.0

Край
