

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин диглюконат MEDISKIN DB /

Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate  
MEDISKIN DB

Дата на издаване: 29.06.2020

Версия 1.0

Стр. 1 от 9

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско име: „Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин диглюконат MEDISKIN DB /

”Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate MEDISKIN DB”

### 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: Биоцид

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик/Производител:

„РОЗА ИМПЕКС“ ООД

ул. „Цар Калоян“ № 8

4000 гр. Пловдив

Тел: +359 32 655 355

e-mail: [office@rosaimpex.com](mailto:office@rosaimpex.com)

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център -- УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 233 (денонощен); [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg); <http://www.pirogov.bg>

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Запалима течност Кат. 2, H225

Дразнене на очите Кат. 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:

H225 Силно запалими течности и пари

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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

P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

## Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин диглюконат MEDISKIN DB / Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate MEDISKIN DB

Дата на издаване: 25.06.2020

Версия 1.0

Стр. 2 от 9

минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P403 + P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

### 2.3 Други опасности

#### Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: Няма

vPvB: Няма

## РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

### 3.1. Вещества: не е приложимо

### 3.2. Смеси:

#### Смес от следните опасни вещества и неопасни съставки

Химично наименование	EC №.; / CAS №.;	Концентрация (% w/w)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Етанол	64-17-5 / 200-578-6	60-70	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319
Хлорхексидин диглюконат	18472-51-0 / 242-354-0	$\geq 0.01 \leq 0.1$	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 1 H410

**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

**При вдишване:** Изведете пострадалия на свеж въздух. Ако не се възстанови бързо го транспортирайте до най-близкото медицинско заведение за допълнително лечение!

**При контакт с кожата:** Незабавно отстранете замърсеното облекло и засегнатото място да се измие обилно с вода! Потърсете лекарска помощ ако дразненето продължава!

**При контакт с очите:** Изплакнете обилно с много вода, също и под клепачите. Ако очното раздразнение продължава консултирайте се със специалист. При възможност премахнете контактните лещи, ако се носят такива!

**При поглъщане:** При поглъщане да не се предизвиква повръщане: транспортирайте пострадалия до най-близкото медицинско заведение за допълнително лечение!

**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:

CO<sub>2</sub>, 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

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

## Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин диглюконат MEDISKIN DB / Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate MEDISKIN DB

Дата на издаване: 25.06.2020

Версия 1.0

Стр. 3 от 9

При пожар могат да се отделят следните газове:  
Въглероден оксид (CO)  
Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

### 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

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.

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин диглюконат MEDISKIN DB /  
Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate MEDISKIN DB

Дата на издаване: 25.06.2020

Версия 1.0

Стр. 4 от 9

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

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

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

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда:

Етилов алкохол, дълготрайна експозиция (8 часа): 1000 mg/m<sup>3</sup>

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

### 8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол – няма предвидени специфични мерки

8.2.2. Индивидуални мерки за защита:

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

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда - няма предвидени специфични мерки

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните химични и физични свойства

Обща информация

Външен вид

Агрегатно състояние

Хомогенна течност, по еталон

Цвят

Прозрачен по еталон

Мирис

ПК, свеж, по еталон

Граница на мириса

Не е определен

pH

4.50-8.00

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин диглюконат MEDISKIN DB /

Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate  
MEDISKIN DB

Дата на издаване: 25.06.2020

Версия 1.0

Стр. 5 от 9

Промяна на състоянието	
Точка на топене/точка на замръзване:	Не е приложимо
Точка на кипене/интервал на кипене	Не е определена
Точка на възпламеняване	Не е определена
Скорост на изпарение	Не е определена
Температура на запалване	Не е определена
Температура на разлагане	Не е определена
Температура на samozапалване	Не е определена
Опасност от експлозия	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
Долна граница	Не е определена
Горна граница	Не е определена
Оксидиращи свойства	Не е определено
Плътност	0.850-0.860
Налягане на парите	Не е определена
Разтворимост в/ смесимост с	
Вода	Разтворимо
Вискозитет:	
Динамичен	Не е определен
Кинематичен	Не е определен
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:**

#### а) Остра токсичност

##### Етанол, денатуриран

Тест: Орална LD50 плъх - 10470 mg/kg

Тест: Инхалационна LD50 плъх – 124.7 mg/L (4h)

**б) Корозивност/дразнене на кожата:** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

**в) увреждане на очите/дразнене:** не предизвиква дразнене.

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин диглюконат MEDISKIN DB /

Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate  
MEDISKIN DB

Дата на издаване: 25.06.2020

Версия 1.0

Стр. 6 от 9

г) **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация

**Канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност:**

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

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

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

**Слаба до хронична токсичност:**

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

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

й) **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

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 РВТ и vPvB:

РВТ: 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 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

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин  
диглюконат MEDISKIN DB /

Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate  
MEDISKIN DB

Дата на издаване: 25.06.2020

Версия 1.0

Стр. 7 от 9

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 - Не

RID - Не

IMDG - Не

IATA - Не

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR - Не

RID - Не

IMDG - Не

IATA - Не

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

Не 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

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

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



# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

## Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин диглюконат MEDISKIN DB / Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate MEDISKIN DB

Дата на издаване: 25.06.2020

Версия 1.0

Стр. 8 от 9

необходимите мерки за предотвратяване на рискове за управлението, използването, съхранението и обезвреждането на този продукт.

### Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда - *изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. и доп. ДВ. бр.73 от 04.09.2018 г.*

**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

CAS: Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество ([American Chemical Society](http://www.amchemsociety.org)).

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.

### Пълен текст на предупрежденията за опасност посочени в глава 2 и 3

H225: Силно запалими течност и пари.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.



# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830

Дезинфекцираща антибактериална течност за ръце и повърхности със спирт и хлорхексидин  
диглюконат MEDISKIN DB /

Disinfectant antibacterial hand and surface liquid with ethanol and chlorhexidine digluconate  
MEDISKIN DB

Дата на издаване: 25.06.2020

Версия 1.0

Стр. 9 от 9

H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

## 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 етикетиранието на продукта.

Край