

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ


Изготвен в съответствие с Регламент (ЕС)№ 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 07.04.2022 г	Издание: 08/2022
Съгл. Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)	Заменя издание: 07/2018

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО

- 1.1. Идентификатори на продукта** Търговско наименование **“ЖИВАСЕПТ ПЯНА”**
(ZHIVASEPT foam)
Уникален идентификатор на формулата:
(UFI)8800-90DP-A000-T1XJ
- 1.2. Идентифицирани употреби на сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват:** Биоциден препарат за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце и дезинфекция на кожа преди медицински манипулации и предоперативно измиване (къпане) на тяло.
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:** “ЖИВАС” ООД, бул. “Дондуков” № 36, 1000 София
Адрес за кореспонденция: бул. Асен Йорданов 14 (офис сграда „Химатех“), София 1592
E-mail: zhivas@techno-link.com; www.zhivas.com
- 1.4. Телефонен номер при спешни случаи:** + 359 2 981 78 23 („ЖИВАС” ООД , София)
+ 359 2 915 44 11 (Токсикология, МБАЛСМ “Н.И.Пирогов”)

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСТНОСТИТЕ

- 2.1. Класифициране на сместа:** Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с разпоредбите на Регламент ЕС 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и допълнения).
Категория и клас на опасност:
Дразнещ очите, категория 2, H319
- 2.2. Елементи на етикета :** **Компонентите на сместа посочени на етикета:**
Хлорхексидин диглюконат
Пиктограми за опасност:

Сигнална дума: Внимание
Предупреждения за опасност:
H319 - Причинява сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност:**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**P337+P313** – При продължително дразнене на очите потърсете медицински съвет/ помощ**2.3. Други опасности:**

- Въз основа на наличните данни, не съдържа вещества с PBT или vPvB свойства, в по-голям процент от 0,1 %.
- Екотоксикологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(f) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.
- Токсикологична информация: Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(f) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.

3.СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**3.2.СМЕСИ:**

Представява смес от хлорхексидин диглюконат и повърхностно активни вещества. Съдържа омокотители за кожа парфюмна композиция и оцветител.

Име на компонента	CAS №	EC №	Съдържание g/100g	Класифициране съгласно Регламент(ЕС) No.1272/2008
Хлорхексидин диглюконат	18472-51-0	242-354-0	0.8	Eye Dam.1, H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic1; H411

Значението на H-фразите е посочено в т. 16.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1 Описание на мерките за първа помощ****При вдишване**

Не се очаква увреждане и не се предвиждат мерки за първа помощ

При контакт с кожата

Не се предвиждат

При контакт с очите

Изплакнете незабавно обилно с вода при широко отворени клепачи в продължение на 15 - 20 минути. Консултирайте се с лекар-офталмолог.

При поглъщане

Изплакнете устата с вода. Да се поеме голямо количество вода.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти При очен контакт и при поглъщане и наличие на симптоматика или продължително дразнене да се потърси лекарска помощ.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: При очен контакт и при поглъщане и наличие на симптоматика или продължително дразнене да се потърси лекарска помощ.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства:

CO₂, пожарогасителен прах.

По-големи пожари да се гасят с алкохол-резистентна пена.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

В случай на пожар могат да се образуват токсични газове: CO, CO₂ и азотни оксиди.

При горене на опаковката от ПЕ могат да се образуват: CO, CO₂, етилен, метан, етан, пропан, пропилен, циклоалифатни въглеводороди, формалдехид, ацеталдехид, бутилен, бутан.

5.3. Съвети за пожарникарите:

Стандартна защитна екипировка. Автономни дихателни апарати.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Не са необходими. Да се избягва контакта с очите

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска замърсяване на повърхностните/подземните води, почвата и канализацията

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Измиване с вода

6.4 Позоваване на други раздели

Виж защитните мерки изброени в точки 7 и 8

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва директният контакт с очите

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

В добре затворена оригинална опаковка, в сухи и добре вентилирани помещения, далече от източници на запалване, храни, напитки и при температури от 0 до 37°C. Да не се излага на пряка слънчева светлина.

7.3. Специфична крайна употреба

Няма

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол:

Не са определени гранични стойности в българското законодателство

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда : Не се изисква

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища: Не се изисква .

8.2.1.2. Защита на ръцете Не се изисква.

8.2.1.3. Защита на очите Не се изисква.

8.2.1.4. Защита на кожата и на тялото Работно облекло .

8.2.2. Контрол на въздействието на препарата върху околната среда: Излишъкът от сместа да не се изхвърля в канализацията, а да се използва само по предназначение. Да се предприемат мерки за недопускане замърсяването на повърхностни, подземни води и почви.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	Вискозна прозрачна течност
Цвят:	Син или безцветен
Мирис:	Специфичен, на използваната парфюмна композиция
Праг на мириса:	Не е изследвано
pH	На концентрата: 5,5 – 7,0 (20° C)
Точка на кипене	Над 95° C
Пламна точка:	Няма данни
Запалимост	Не е запалим
Експлозивни свойства	Не притежава
Оксидиращи свойства	Не притежава
Налягане на парите	Няма данни
Плътност, 20 °C	1.010 г/см ³
Разтворимост в органични разтворители	Разтваря се добре, ацетон, бензен, метилов и етилов алкохол
Разтворимост във вода	Разтваря се много добре
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Вискозитет	Няма данни

9.2. Друга информация – няма

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност Реагира с органични материали.

10.2. Химична стабилност Стабилен при условията на съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции Не се очаква опасна полимеризация

10.4. Условия, които трябва да се избягват:	Високи температури над 37°C, източници на топлина и пряка слънчева светлина
10.5. Несъвместими материали:	Силни окислители, вещества с висока алкалност.
10.6. Опасни продукти на разпадане:	Не се очакват, ако се спазват инструкциите за употреба.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Параметри на остра токсичност

Остра орална токсичност	ЛД ₅₀ орална, плъх (изчислена) > 2000 mg/kg телесна маса
Остра дермална токсичност	ЛД ₅₀ дермална, плъх (изчислена) > 2000 mg/kg телесна маса
Дразнещо действие	Отсъствие на очно и кожно дразнещо действие
Кожна сенсibiliзация	Няма сенсibiliзация

11.2. Допълнителна информация

Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(e) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Екотоксичност.	Не се очаква
12.2. Устойчивост и разградимост	Всички съставки са биоразградими
12.3 Биоакмулираща способност	Не се очаква биоакмулация.
12.4 Преносимост в почвата	При попадане в почвата се очаква да достигне до подпочвените води, а при разливане върху почвата – проникване в дълбочина
12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:	Няма данни
12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	Сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойства за нарушаване на ендокринната система съгласно Регламент REACH, член 57(e) или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.
12.7. Други нежелателни ефекти	Не се очакват други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, потенциал за глобално затопляне).

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

13.1. Методи за третиране на отпадъците	Големи количества от препарата не трябва да се изхвърлят в канализацията или в околната среда, а да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, след което да се предават на сертифицирана фирма за събиране
--	--

или преработка на опасни отпадъци, имаща разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от 2003 г.).

Отпадъците от събраните разливи също се ограничават, абсорбират и се пренасят до специалните контейнери.

Европейският код на отпадъка е съгласно Наредба №3 за класификация на отпадъците 18.01.06* (дезинфектанти-химикали състоящи се от или съдържащи опасни вещества (от хуманното здравеопазване).

Малки разливи се разреждат с много вода до пълното почистване на мястото.

Опаковките съдържащи остатъци от препаратите имат код на отпадъка 15 01 10* опаковки съдържащи остатъци от или замърсени с опасни вещества.

Празните опаковки съдържащи минимално количество от сместа се промиват с вода,след което могат да се третират като неопасен отпадък.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Не представлява опасност при всички видове транспорт. Да се транспортира в закрити транспортни средства, разделно от храни и напитки.

14.1. Номер по списъка на ООН	Не е приложимо
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Не е приложимо
14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране	Няма данни
14.4. Опаковъчна група	Няма данни
14.5 Опасности за околната среда	Не се очакват
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Да не се транспортира съвместно с храни за хора и животни.
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Code (International Bulk Chemicals Code)	Не е приложимо

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

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

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

Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на Регламент (ЕО) №1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията,оценката,разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), приложение II.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването 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) 648/2004 относно детергентите.

Европейска Директива 76/79/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.

ECB – ESIS-Европейски химични вещества-информационна система, IUCLD.

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

Директива 2000/39/ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

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.).

15.2 Оценка на безопасността на сместа: не е извършвана съгл. Регл. REACH.

Извършена е оценка съгл биоцидното законодателство – национална процедура съгл. чл. 89 от Регламент (ЕС) № 528/2012 и изискванията на ЗЗВВХВС.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Данните в Информационния лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Потребителят на търговския продукт трябва да спазва изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати, нормативните актове в областта на здраве и безопасност при работа и опазване на околната среда

Раздел 1.1 Добавен уникален идентификатор на формулата (UFI)

ИЛБ е актуализиран в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2020/878

ЗНАЧЕНИЕ НА Н-фразите от т. 3.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

H400 Силно токсичен за водни организми

H411 Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект