

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

*Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11*

## ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и податци о лицу које ставља хемикалију у промет

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 1.1**

#### **Идентификација хемикалије**

Трговачки назив : Херо Мега Судопер

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 1.2.**

#### **Идентификовани начин коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују**

Препоручена примена: Бицидни производ групе: РТ4

Начин коришћења:

Дезинфекција судова, прибора за јело, амбалаже за храну: потопити у бицидни производ и оставити да стоји или испрскати тако да буду добро натопљено. Контактно време производа је 2 минута. Површина: Испрскати жељене раствором тако да буду добро натопљене и пустити да се осуше најмање 2 минута. Препоручена доза 10 мл/м<sup>2</sup>.

Начин коришћења који се не препоручује: нема

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 1 3**

#### **Подаци о снабдевачу**

Произвођач и дистрибутер :

**Херо Инђија**

Бошка Бухе 14, 22320 Инђија

Тел/Фах : 022/558-652

[office@hero.co.rs](mailto:office@hero.co.rs)

[www.hero.co.rs](http://www.hero.co.rs)

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 1 4**

#### **Број телефона за хитне случајеве**

- Произвођач : Херо , 022/558-652, 558-682 ( од 7 - 15 часова ),
- Центар за контролу тровања Војномедицинска академија број централе 011/2661122, 2662755  
011/360 8440( 24 сата доступно )

## ПОДГЛАВЉЕ 2.Идентификација опасности

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 2.1 Класификација хемикалије**

Класификација у складу са Правилником о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом („Службени гласник РС”, бр. 105/13 и 52/17)

Запаљивља течност 2 H225

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11

Комплетан текст Н-ознаке наведен у поглављу 16

## **ПОДПОГЛАВЊЕ 2.2 Елементи обележавања**

**Обележавање у складу са Правилником о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом („Службени гласник РС”, бр. 105/13 и 52/17)**

Пиктограм:



GHS02

Реч упозорења: Опасност

Обавештења о опасности:

H225 Лако запаљива течност и паре

Обавештења о мерама предострожности:

P101 Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа

P102 Чувати ван домашаја деце

P210 Држати даље од топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења.Забрањено пушење.

P301+ P310 АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвату ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА/ ЛЕКАРА.

P305+P351+P338 АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажњиво испрати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.

## **ПОДПОГЛАВЊЕ 2.3.Остале опасности**

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11

Нема података

## ПОГЛАВЉЕ 3. САСТАВ/ПОДАЦИ О САСТОЈЦИМА

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 3.1. Подаци о састојцима супстанце:**

није супстанца

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 3.2. Подаци о састојцима смеше:**

Хемијски назив	CAS број	ЕС број	Класификација <sup>2</sup>	Масени удео %
Етанол	64-17-5	200-578-6	Зап.Теч. 2 H225	70

<sup>2</sup>Класификација у складу са Правилником о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом („Службени гласник РС”, бр. 105/13 и 52/17)

Компетан текст H-ознака наведени су у поглављу 16

## ПОГЛАВЉЕ 4. МЕРЕ ПРВЕ ПОМОЋИ

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 4.1. Опис мера прве помоћи**

Контакт са очима:

У случају контакта са очима, одмах испрати са доста воде и затражити лекарску помоћ. Не користити никакве лекове пре савета лекара.

Контакт са кожом:

Није потребна прва помоћ

После удисања:

Повређеног изнети на свеж ваздух. Обезбедити му кисеоник. Не давати вештачко дисање уста на уста. Одмах потражити лекарску помоћ.

Гутање :

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

*Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11*

Испрати уста и грло са чистом водом. Не изазивати повраћање, пити доста воде. У случају појаве мучнине обратити се лекару.

## **ПОДПОГЛАВЉЕ 4.2.Најзначајнији симптоми и ефекти акутни и обложени**

Није наведено

## **ПОДПОГЛАВЉЕ 4.3.Хитна медицинска помоћ и посебан третман**

Лечити симптоматично

## **ПОГЛАВЉЕ 5. МЕРЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА**

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 5.1.Средства за гашење пожара**

Алкохолно постојана пене, распршени млаз воде, CO<sub>2</sub>, прах за гашење.

#### **Непримерена средства за гашење пожара:**

Није наведено.

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша:**

Ватру треба да гаси обучено лице (ватрогасац).При ватри или повећаној температури може доћи до повећања притиска и експлозије контејнера.

Преузети редовне мере против пожара, није потребно посебно против пожарно обезбеђење.

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 5.3.Савет за ватрогасце:**

Носити самостални апарат за дисање.Носити заштитну одећу како би се спречио контакт са кожом и очима.

## **ПОГЛАВЉЕ 6. МЕРЕ У СЛУЧАЈУ УДЕСА**

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 6.1.Личне предострожности,заштитна опрема и поступци у случају удес:**

Мере личне предострожности:

Ускладу са поглављем 8 овог безбедносног листа који се односи на

Информације за личну заштиту.Обезбедити адекватну вентилацију.Не удисати испарења.

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 6.2.Предострожности које се односе на животну средину:**

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11

Спречити просипање у водотокове, земљу и канализацију: одлагати на место законом регулисано за одлагање отпада

## **ПОДПОГЛАВЉЕ 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање**

### **Ширења и санацију:**

У случају изливања производа предметну површину испрати са доста воде.

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 6.4. Упућивање на друга поглавља:**

Употреба личне заштитне опреме погледати поглавље 8

Одлагање отпада погледати поглавље 13

## ПОГЛАВЉЕ 7. РУКОВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 7.1. Предострожности за безбедно руковање**

Пажљиво прочитати етикету.

Обезбедити довољно добру вентилацију простора.

Избегавати контакт са кожом и очима. Избегавајте удисање испарења или магле.

Држати даље од извора паљења – не пушити.

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилност:**

Чувати у добро затвореним оригиналним паковањима на хладном месту. Држати даље од хране, пића и хране за животиње. Чувати на тамном и хладном месту, ван домаћаја деце, у оригиналној амбалажи.

Некомпатибилности: Алкални метали, Амонијак, оксидациона средства, пероксиди

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 7.3. Посебни начини коришћења:**

Нема

## ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 8.1. Параметри контроле изложености:**

Ограничење изложености:

Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама. („Службени гласник РС“ број. 106/09):

компонента	CAS број	ppm	mg/m <sup>3</sup>	категорија
Etanol	64-17-5	500	960	GVI (8 h)
		-	-	KGVI (15 min)

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 8.2. Контрола изложености и лична заштита:**

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11

Заштита очију/лица:

Нису потреба у редовној употреби производа,

Заштита коже:

Кожа руку:

Непропустљиве рукавице, отпорне на хемикалије

После сваког прања руке испрати у чистој води, лица са осетљивом или оштећеном кожом треба строго да се придржавају упутства за употребу и да избегавају дужи додир са раствором за прање.

Кожа тела:

Радна одећа

Заштита дисајних органа:

Нису потреба у редовној употреби производа.

Заштита од термичке опасности:

Нема података

## ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 9.1.**

#### **Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије**

а) Изглед и боја хемикалије каква се ставља у промет:	Хомогена, течност, безбојна
б) Мирис:	на алкохол
в) Праг мириса	није одређено
г) рН:	није одређено
д) Тачка топљења/мржњења	Нема података
ђ) Почетна тачка кључања и опсег кључања:	78 <sup>0</sup> С(податак из литературе)
е) Тачка паљења: литературе)	13 °С – затворен суд (податак из
ж) брзина испаравања	Нема података
з) Запаивост (чврсто, гасовито):	Нема података.
и) Горња/доња граница запаљивости или експлозивности:	Нема података.
ј) Напон паре:	Нема података
к) Густина паре:	Нема података
л) Релативна густина:	Нема података
љ) Растворљивост :	Растворљив у води
м) Коefицијент расподеле у систему n-октанол/вода:	Нема података.

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11

н)Температура самопаљења:	Нема података
њ)Вискозитет:	Нема података
п)Експлозивна својства:	Нема података
р)Оксидујућа својства:	Нема података

## **ПОДПОГЛАВЉЕ 9.2.Остали подаци**

Мешљивост: није доступно

Проводљивост: није доступно

Растварање у уљу: није доступно

Оксидоредукциони потенцијал: није доступно

## **ПОГЛАВЉЕ 10. РЕАКТИВНОСТ И СТАБИЛНОСТ**

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 10.1.Реактивност**

Стабилан под препорученим условима транспорта и складиштења

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 10.2. Хемијска стабилност**

Стабилан под препорученим условима транспорта и складиштења

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 10.3.Могућност настанка опасних реакција**

Нема података

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 10.4.Услови које треба избегавати**

Топлота, пламен и варнице. Екстремне температуре и директна сунчева светлост.

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 10.5.Некомпатибилни материјали**

Алкални метали, Амонијак, оксидациона средства, пероксиди

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 10.6.Опасни производиразградње**

Нема података

## **ПОГЛАВЉЕ 11.ТОКСИКОЛОШКИ ПОДАЦИ**

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 11.1.Подаци о токсичним ефектима**

а)Акутна токсичност

нема података

б)Корозивно оштећење коже/иритација

нису испуњени критеријуми за класификацију

в)Тешко оштећење ока/иритациј ока:

Доводи до јаке иритације ока

г)Сензибилизација респираторних органа или коже:

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

*Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11*

нису испуњени критеријуми за класификацију

д) Мутагеност герминативних ћелија

нису испуњени критеријуми за класификацију

ђ) Карциногеност:

нису испуњени критеријуми за класификацију

е) Токсичност по репродукцију

нису испуњени критеријуми за класификацију

ж) Специфична токсичност за циљани орган - једнократна изложеност

нису испуњени критеријуми за класификацију

з) Специфична токсичност за циљани орган - вишекратна изложеност

нису испуњени критеријуми за класификацију

и) Опасност од аспирације

нису испуњени критеријуми за класификацију

## ПОГЛАВЉЕ 12. ЕКОТОКСИКОЛОШКИ ПОДАЦИ

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 12.1. Токсичност**

нема података

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 12.2. Перзистентност и разградљивост**

Производ је биоразградив, лако се разгра

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 12.3. Потенцијал биоакмулације**

нема података

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 12.4. Мобилност у земљишту**

нема података

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 12.5. Резултати РВТ и vPvB**

нема података

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 12.6. Остали штетни ефекти**

нема података

## ПОГЛАВЉЕ 13. ОДЛАГАЊЕ

### **ПОДПОГЛАВЉЕ 13.1. Методе третмана отпада**

Уклањање отпада:

Уклањање мора бити у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09 и 88/10, 14/16).



# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

*Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11*

Не употребљени преостали производ не представља опасни отпад и третирати га у складу са позитивним прописима о одлагању отпада.

Употребљена амбалажа и паковање представља комунални амбалажни отпад и третирати га у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду („Службени гласник РС“, број 36/09 ). Амбалажа за рециклажу – неповратна боца.

Амбалажу пре одлагања или рециклаже испразнити и испрати водом.

## ПОГЛАВЉЕ 14. ПОДАЦИ О ТРАНСПОРТУ

### ПОДПОГЛАВЉЕ 14.1. UN број

1170

### ПОДПОГЛАВЉЕ 14.2. UN назив за терет у транспорту

ETANOL Раствор

### ПОДПОГЛАВЉЕ 14.3. Класа опасности у транспорту

3

### ПОДПОГЛАВЉЕ 14.4. Амбалажна група

II

### ПОДПОГЛАВЉЕ 14.5. Опасност по животну средину

HE

### ПОДПОГЛАВЉЕ 14.6. Посебне предострожности за корисника

ADR

Klasifikacioni kod: F1

Ograničene količine: 1L

Izuzete količine: E2

Transportna kategorija: 3

Tunel kod: D/E

Broj za označavanje opasnosti: 30

### ПОДПОГЛАВЉЕ 14.7. Транспорт у расутом стању

нема података

## ПОГЛАВЉЕ 15. РЕГУЛАТОРНИ ПОДАЦИ

### ПОДПОГЛАВЉЕ 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

Закон о хемикалијама „Службени гласник РС бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15

Правилник о садржају Безбедносног листа „Службени гласник РС“ бр. 100/11

# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ Херо Мега Судопер

Датум израде верзије 1: 5.5.2020.

Верзија 1

*Безбедносни лист у складу са правилником о садржају безбедносног листа – Сл. гласник РС 100/11*

Правилник о списаку класификованих супстанци „Службени гласник РС“ бр. 19/19

Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС, бр. 106/09)

Закон о транспорту опасног терета („Службени гласник РС, бр. 88/10, 104/16)

Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС, број 36/09 и 88/10, 14/16).

## **ПОДПОГЛАВЉЕ 15.2.Процене безбедности хемикалије:**

Хемијска процена безбедности хемикалије није спроведена

## **ПОГЛАВЉЕ 16.ОСТАЛИ ПОДАЦИ**

Измене и допуне:

Са овим најновијим издањем Безбедносног листа сва претходна издања више нису валидна.

### **Литература:**

Безбедносни листови за компоненте

Сајта ЕСНА (European Chemicals agency)

Списак скраћеница и акронима:

**CAS** Chemical Abstract Service – Број хемијског једињења и неких смеша

**EC European commission number** Идентификациони број супстанце у ЕУ

**PBT** Перзистентно, биоакумулативно и токсично

**vPvB** Веома перзистентно и веома биоакумулативно

**LC50** Lethal Concentration – Летална концентрација, концентрација хемикалије која убија 50% тестиране популације

Коришћени подаци за производ су из литературе

Списак обавештења о безбедности из поглавља 2 и 3

H-ознаке

H225 Лако запаљива течност и паре

*Информације у Безбедносном листу су базиране на основу наших тренутних сазнања и подложне су изменама, тако да не представљају за све специфичне карактеристике производа и не утврђују било какав правно ваљан уговорни однос*