

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ ХЕРО ТЕЧНИ ВИМ

Датум израде 10.7.2014. Верзија 2

Датум израде верзије 2: 1.6.2015.

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

ПОДПОГЛАВЉЕ 2.2 Елементи обелезавања

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. 64/10 , 26/11 и 105/13)

Пиктограм



GHS07

Реч упозорења: Пажња

Обавештења о опасности:

H319: Доводи до јаке иритације ока

Обавештења о мерама предострожности:

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

P102 Чувати ван домашаја деце

P264 Oprati ruke detaljno nakon rukovanja

P301+ P310 АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвату Центар за контролу тровања или се обратити лекару.

P302+P352 АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно сапуна и воде

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.

P501 Одлагати садржај/амбалажу у складу са законом који регулише ову област

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ ХЕРО ТЕЧНИ ВИМ

Датум израде 10.7.2014. Верзија 2

Датум изrade верзије 2: 1.6.2015.

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

Садржи <5% анјонског сурфактанта

ПОДПОГЛАВЉЕ 2.3.Остале опасности

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 ²	Масени удео %
Алкохоли, C12-14-етоксиловани, сулфати, натријумова со	68891 - 38 - 3	500-223-8	Ирит.коже 2 H315 Ошт.ока 1 H318	1,4
Амиди, коко, N,N-bis (хидроексетил) – кокамид-DEA	68603-42-9	271-657-0	Ирит.коже 2 H315 Ошт.ока 1 H318	1
Триетанол амин	102-71-6	905-890-2	Ак.токс. 4* H 302 Ирит.коже 2,	0,1-0,3

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ ХЕРО ТЕЧНИ ВИМ

Датум израде 10.7.2014. Верзија 2

Датум изrade верзије 2: 1.6.2015.

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

			H315,	
Карбопол 980	9003-04-7	-	Није опасно	2
РОММЕ 4562	-	-	Вод.жив.сред.-хрон.,2, Н411	0,2
Кварцни песак	-	-	Није опасно	35

²Класификација у складу са Правилником о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом („Службени гласник РС”, бр. 64/10, 26/11 и 105/13)

Компетан текст Н-ознака наведени су у поглављу 16

ПОГЛАВЉЕ 4. МЕРЕ ПРВЕ ПОМОЋИ

ПОДПОГЛАВЉЕ 4.1.Опис мера прве помоћи

Опште информације:

Променити одећу и ципеле контаминиране или натопљене производом.

У свим случајевима када постоји сумња потражити савет лекара.

Контакт са очима:

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

Контакт са кожом:

У случају контакта са кожом одмах испрати са доста чисте воде, скинути контамирану (наквашену) одећу, уколико се појави јаче иритирање коже обратити се лекару.

После удисања:

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

Гутање :

Испрати уста и грло са чистом водом. Пити доста воде. У случају појаве мучнине обратити се лекару.

ПОДПОГЛАВЉЕ 4.2.Најзначајнији симптоми и ефекти акутни и обложени

Није наведено

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ ХЕРО ТЕЧНИ ВИМ

Датум израде 10.7.2014. Верзија 2

Датум израде верзије 2: 1.6.2015.

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

ПОДПОГЛАВЉЕ 4.3.Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Лечити симптоматично

ПОГЛАВЉЕ 5. МЕРЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

ПОДПОГЛАВЉЕ 5.1.Средство за гашењепожара

Алкохолно постојана пене, распршени млаз воде, CO₂, 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 контejнера.

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

Производ није запаљив.

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 удеса:

Мере личне предострожности:

У складу са поглављем 8 овог безбедносног листа који се односи на

Информације за личну заштиту.Обезбедити адекватну вентилацију. Избегавати контакт с кожом,очима и одећом. Постоји опасност од клизања у случају цурења или просипања производа.

ПОДПОГЛАВЉЕ 6.2.Предострожности које се односе на животну средину:

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:

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ ХЕРО ТЕЧНИ ВИМ

Датум израде 10.7.2014. Верзија 2

Датум изrade верзије 2: 1.6.2015.

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

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: абразивним средством, беличасте боје	Вискозна течност са присутним
б) Мирис:	Слабо израженог пријатног мириса
в) Праг мириза	није одређено
г) pH:	9,8 (1% раствор) Q3.HI.130
д) Тачка топљења/мржњења	Нема података
ђ) Почетна тачка кључања и опсег кључанја:	Нема података.
е) Тачка палења:	Нема података
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) Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода:	Нема података.
н) Температура самопалења:	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

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ ХЕРО ТЕЧНИ ВИМ

Датум израде 10.7.2014. Верзија 2

Датум израде верзије 2: 1.6.2015.

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

Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС, бр. 36/09)

Правилник о детергентима („Службени гласник РС“ бр. 40/10, 5/12 и 25/15)

Сурфактант испуњава критеријум потпуне аеробне биоразградивости дат у Правилнику о детергентима („Службени гласник РС“, бр. 40/10, 5/12 и 25/15). Подаци који ово потврђују биће доступни надлежним органима и достављају се на њихов захтев или на захтев производа детергената

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.

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

Н-ознаке

Н302: Штетно ако се прогута

Н315: Изазива иритацију коже

Н318: Доводи до тешког оштећења ока

Н411: Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама

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 вљан уговорни однос