

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	ЕПОВИТ
Други наименования:	Няма
Химично наименование:	Неприложим
Индексен номер Приложение VI CLP	Неприложим
CAS №:	Неприложим
ЕС №	Неприложим
REACH регистрационен номер:	Няма
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Употреба(и):	За обща употреба, антикорозионни покрития, фугиране.Слепване на всякакви разнородни материали.
Непрепоръчителна употреба(и):	-
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име: “ВЕКТОР” ООД Адрес: гр. Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база “ВЕКТОР”; п.к.122 Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699, Факс: +359 670 60227 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg
Лице отговаряща за производството/вноса	Име на лицето: Минко Топалски Име на компанията: “ВЕКТОР” ООД Адрес: гр. Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база “ВЕКТОР”; п.к.122 Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699 Факс: +359 670 60227 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg
Лице отговарящо за ИЛБ	инж. Петър Минев
1.4 Телефон за спешна помощ:	
Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg
2. Описание на опасностите	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

2.1 Класифициране на веществото или сместа		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Клас и категория на опасност	Предупреждения за опасност	
Eye irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 (*) Acute Tox. 4 (*) Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Repr. 2	Компонент А H 319 H 315 H 317 H 411 компонент Б H 302 H 312 + H332 H 314 H 317 H 400 H 410 H 361fd	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Вреден при поглъщане. Вреден при контакт с кожата и при вдишване. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
По-вече информация за класа и категорията на опасност в раздел 16.		
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS05 – Корозивен GHS09 – Опасен за околната среда GHS07 – Внимание GHS08 – Риск за здравето		
Сигнална дума	Компонент А : Внимание Компонент Б : Опасен	
Предупреждения за опасност	Компонент А H 319 H 315 H 317 H 411 компонент Б H 302 H 312 + H332 H 314 H317 H 400	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Вреден при поглъщане. Вреден при контакт с кожата и при вдишване. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

	H 410 H 361fd	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
Препоръки за безопасност	P102 P261 P262 P271 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P310 P501	Да се съхранява извън обсега на деца. Избягвайте вдишване на изпаренията. Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. Да се използва само на открито или добре проветриво място Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. ПРИ ВДИШВАНЕ: Изнесете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.

2.3 Други опасности

RVT/vPvB: Няма данни

3. Състав/информация за съставките

3.1. Смес

1. Компонент А - епоксидна смола бисфенол А (епихлорхидринова) със средна молекулна маса ≤ 700 до 90 %
 оксиран моно[(С12-14-алкилокси)метил]производни до 20 %

2. Компонент Б - диетилентриамин - > 98 %

Вещество

Химично наименование	CAS no.	ЕС no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008	Съдържане (кг/кг %)
Съставка (и):					

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

Компонент А : епоксидна смола бисфенол А (епихлорхидринова) със средна молекулна маса ≤ 700	25068 - 38 - 6	500-033 -5	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	до 90 %
	оксиран моно[(C12-14-алкилокси)метил] производни	68609 - 97 - 2	271-846 -8	oxirane, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkyloxy)methyl] derivs	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317
Компонент Б						
3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексамин	2855-13-2	220-666-8	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Acute Tox. 4 (*) Acute Tox. 4 (*) Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	> 98 %
Бензилов алкохол	100-51-6	202-859-9	benzyl alcohol	Acute Tox. 4 (*) Acute Tox. 4 (*)	H332 H302	
Нонилфенол	25154-52-3	246-672-0	nonylphenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2]	Acute Tox. 4 (*) Skin Corr. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Repr. 2	H 302 H314 H400 H410 H 361f	

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите:	Очите да се изплакнат обилно под течаща вода в продължение на 5 минути. Незабавна консултация с очен лекар.
При контакт с кожата:	Замърсеното облекло и обувки да се отстранят незабавно. Замърсената област да се мие обилно с вода и сапун в продължение на 15 минути, докато се отстранят всякакви остатъци от продукта. Ако раздразнението продължава да се извика лекар.
При поглъщане:	Поглъщането е опасно. Ако е незначително може да настъпи спонтанно повръщане, но то не трябва да се предизвиква. Незабавно потърсете лекарска помощ и покажете на лекаря етикета на опаковката .
При вдишване:	Пострадалият да се изнесе на свеж въздух. Ако оплакванията продължават, да се потърси лекарска помощ.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Остри реакции	Няма данни.
Забавени последици	Няма данни.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Няма специална противотрова. Да се полагат грижи за укрепване на организма. Лечението е съобразно преценката на лекаря, базираща се на симптомите и състоянието на пострадалия. Да не се дават течности за пиене и да не се предизвиква повръщане, ако пострадалият е в безсъзнание или има конвулсии.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.



издание: 6 / 26.05.2015 г.

5. Противопожарни мерки	
5.1 Пожарогасителни средства	
Подходящи:	Въглероден диоксид, алкохолостойчива пяна, сухи химикали.
Не подходящи:	Неизвестни.
5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне	
Възможно е при пожар при непълно изгаряне да се отделят феноли и въглеродни оксиди. Продуктите, образуващи се от термичното разлагане трябва да бъдат третираны като потенциално опасни вещества и е необходимо да бъдат взети подходящи предпазни мерки	
5.3 Съвети за пожарникарите специалните предпазни средства Препоръчва се използването на дихателен апарат и огнезащитно облекло (шлем, яке, панталон, ботуши, ръкавици). предпазните действия -	
6. Мерки при аварийно изпускане	
6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи За персонала Да се използва подходящо защитно облекло, съгласно раздел 8. Незащитени хора да се държат настрана. За лицата, отговорни за спешни случаи -	
6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда Да се предотврати попадането на продукта в почвата, подпочвени води и водните басейни. Да не се допуска попадане на отпадни води от измиване в почвата, канализацията, подпочвените води. При попадане във водоеми и канализацията да се уведомят съответните служби.	
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване Да се покрие и попие с подходящ абсорбиращ материал, напр. пясък. Отпадакът да се събере в обозначени контейнери. Да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби – виж раздел 13. Не се препоръчва използването на разтворители за почистване. Остатъчните продукти да се отстранят с пара или гореща сапунена вода.	
6.4 Позоваване на други раздели виж раздел 8 и 13	
7. Работа и съхранение	
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа	
Технически предпазни мерки:	Да се работи внимателно. Да се избягва контакт с очите и кожата. Задължително е да се използват лични предпазни средства – защитно облекло, защитни ръкавици и защитни очила.
Общи (професионална хигиена):	-
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

Условия за съхранение	Съдовете да се държат сухи и плътно затворени на хладно и проветриво място, при температура от 5 °С до 25 °С. Да се предпазват от действието на виага и преки слънчеви лъчи.	
Несъвместими вещества/смеси	Няма данни	
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)		
-		
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства		
8.1 Параметри на контрол		
Гранични стойности на професионална експозиция	Съгласно наредба №13 на МЗ (ДВ,бр.81 / 6.10.1992г.) за ПДК на вредни вещества в работна среда следва: - ПДК за епоксидна смола – неутвърдена (по епихлорхидрин) е 1 mg / m ³ . ПДК за диетилентриамин е 4 mg / m ³ .	
8.2 Контрол на експозицията		
Подходящ технологичен контрол:	Не се предвиждат специални мерки за защита освен обичайните предпазни мерки при работа с химични вещества	
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства		
Респираторна защита:	Не е необходима дихателна защита.	
Защита на ръцете:	 При алергична реакция към някоя от съставките ръцете се защитават с ръкавици – химически устойчиви (нитрилни,от PVC и др.).	
Защита на очите/лицето:	 Очите се предпазват с предпазни алкалоустойчиви очила.	
Защита на кожата:	Да се избягва контакт с кожата. Засегнатите места по кожата се изплакват обилно с вода. При попадане върху работните дрехи да се свалят и се изперат веднага.	
Хигиенни мерки:	В края на работното време да се мият ръцете с вода и сапун.	
9. Физични и химични свойства		
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства		
Компонент А		Компонент Б
Външен вид:	жълта до светлокафява гъста вискозна маса	безцветна до жълта течност
Мирис:	специфичен	на амин
pH	не се определя	12 (25%-ен разтвор)
точка на топене/замръзване;	не е определена	< -20 °С

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

точка на кипене	не се определя	199 °C
точка на запалване	около 27°C	около 98°C
скорост на изпаряване	не се определя	не се определя
запалимост (твърдо вещество, газ)	няма данни	няма данни
долна/горна граница на запалимост и експлозия	няма данни	долна – 2.0 об.% горна – 6.7 об.%
налягане на парите	не се определя	няма данни
плътност на парите	не се определя	няма данни
относителна плътност	1.100 – 1.135 g / cm ³	0.94 – 0.96 g / cm ³
разтворимост(и)	във вода не се разтваря смесва се с ароматни въглеводороди и кетони	разтваря се неограничено във вода
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	2.8 (изчислен)	-1.3 (изчислен)
температура на самозапалване	не се определя	не се определя
температура на разпадане	не се определя	не се определя
вискозитет	17-40 Pa.s	не се определя
оксидиращи свойства	не се определя	не се определя
експлозивни свойства;	не се определя	няма данни

9.2 Друга информация

други физични или химични параметри Няма.

10. Стабилност и реактивност Стабилен при нормални условия на използване и съхранение.

10.1 Реактивност

10.2 Химична стабилност

10.3 Възможност за опасни реакции Опасна полимеризация не може да протече от само себе си.Обаче количество над 0.5 kg от продукта плюс алифатен амин могат да предизвикат полимеризация с отделяне на голямо количество топлина.

10.4 Условия, които трябва да се избягват Повишаване на температурата и налягането.

10.5 Несъвместими материали Киселини, амини, основи, окисляващи агенти, акрилати, алдехиди,, халогенни органични смеси, оксидиращи агенти, мед и нейни производни.Смесването на продукта с изброените материали може да доведе до покачване на температурата и налягането.

10.6 Опасни продукти на разпадане

11. Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

остра токсичност	Компонент А: LD50 (орално) плъхве: > 10 000 mg /kg. Компонент Б:
------------------	---

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

	бензилов алкохол орално LD50 1230 mg /kg (плъхве) кожно LD50 2000 mg /kg (заек) вдишване LD50/4ч. 2000 mg /kg (заек) 3-аминометил-3.5.5-триметилциклохексамин орално LD50 1620 mg /kg (плъхве) нонилфенол орално LD50 2140 mg /kg (плъхве) кожно LD50 2000 mg /kg (заек)
Корозивност/дразнене на кожата;	Компонент А: При контакт с кожата има случай на алергични реакции. Компонент Б: Единично кратко излагане на въздействието, може да причини изгаряне.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Компонент А: Може да причини леки временни раздразнения на очите. Компонент Б: Може да причини остро раздразнение и увреждане на ретината, което може да доведе до трайно влошаване на зрението, дори до ослепяване.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Компонент А: Изпаренията не могат да причинят увреждания. Компонент Б: Излагане на мъгла или на изпарения при висока температура може да доведе до необратими реакции , дори до смърт.
Мутагенност на зародишните клетки;	Проведените изследвания с животни показват отрицателни резултати.
Канцерогенност;	Проведените изследвания с животни показват отрицателни резултати.
Специфична токсичност за определени органи при еднократна експозиция	Компонент А: Не причинява увреждания. Компонент Б: Може да причини сериозни увреждания.
Специфична токсичност за определени органи при повтаряща се експозиция	Компонент А: Може да причини леки временни раздразнения на кожата. Компонент Б: Може да причини сериозни увреждания на очите, кожата, дихателните пътища.
12. Информация за околната среда	
12.1 Токсичност	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

По отношение на водата	<p>Компонент А: Материалът е токсичен за организмите във водни басейни: LC50 / 48h-2mg /l.(Dap) EC50/96h -220mg /l.(Alq) EC50/96h -3.6mg /l.(leociscus idus) Токсичен за рибите. Компонент Б: Материалът е токсичен за организмите във водни басейни. бензилов алкохол EC50/96h – 640 mg /l.(водорасли) 400 mg /l.(водни бълхи) LC50/48h - 646 mg /l (дребна сладководна риба) 3-аминометил-3.5.5-триметилциклохексамин : EC50/24h – 44 mg /l.(водни бълхи) EC50/72h – 37 mg /l.(водорасли) нонилфенол: EC50/48h – 0.14 mg /l.(водорасли) EC50/72h – 1.3 mg /l.(водорасли) LC50/48h - 0.56 mg /l (дребна сладководна риба)</p>
Други	Отровен за риби.
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	<p>Компонент А: Материалът е трудно биоразградим. Може да предизвика дълготрайни неблагоприятни влияния във водните басейни. Компонент Б: Не е определена.</p>
Хидролиза, Окисляване	Няма данни.
12.3 Биоакмулираща способност	<p>Компонент А: Не се очакват изпарения от водата във въздуха. Компонент Б: Не е определена.</p>
12.4 Преносимост в почвата	<p>Компонент А: Големи обеми могат да преминат през почвата и да замърсят подпочвените води. Компонент Б: Големи обеми могат да преминат през почвата и да замърсят подпочвените води.</p>
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH няма налични данни	
12.6 Други неблагоприятни ефекти	
13. Обезвреждане на отпадъците	
13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Не могат да се използват повторно затова се изхвърлят съгласно разпоредбите

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	Препоръчва се изгаряне на отпадните продукти при строго контролирани условия. Да се изгарят в подходяща пещ или заравят в специално хранилище в съответствие с приложимите законови разпоредби. Да не попадат в канализацията, почвата или водни басейни. Потребителите трябва да спазват местните разпоредби – регионални и национални и законодателство по отношение на опасни химически отпадъци.
14. Информация относно транспортирането	
14.1. Номер по списъка на ООН	компонент А : 3082 компонент Б : 2079
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	компонент А: 3082 Вещество , опасно за околната среда, течност,N.O.S./Епоксидна смола/ компонент Б: 2079 Diethylenetriamine(Диетилентриамин)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	компонент А : ICAO / IATA: 9 IMO / IMDG: 9 компонент Б : ICAO / IATA: 8 IMO / IMDG: 8
14.4. Опаковъчна група	компонент А : ICAO / IATA: III компонент Б : ICAO / IATA: III IMO / IMDG: II
14.5. Опасности за околната среда	-
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Ръкавици
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Не се транспортира в насипно състояние
15. Информация относно нормативната уредба	
15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	Регламент № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали(REACH) , с която се учредява Европейската агенция по химикалите. Регламент № 1272/2008 of EP на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес	-
16. Друга информация	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Клас и категория на опасност		Предупреждения за опасност	
Eye irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/ дразненена очите.	Компонент А H 319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Skin Irrit. 2	Корозия/ дразнене на кожата.	H 315	Предизвиква дразнене на кожата.
Skin Sens. 1	Респираторна/дермална сенсibiliзация.	H 317	Може да причини алергична кожна реакция.
AquaticChronic 2	Опасно за водната среда.	H 411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Acute Tox. 4 (*)	Остра гоксичност.	компонент Б H 302	Вреден при поглъщане.
Acute Tox. 4 (*)	Остра гоксичност.	H 312 + H332	Вреден при контакт с кожата и при вдишване.
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата.	H 314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Skin Sens. 1	Респираторна/дермална сенсibiliзация.	H 317	Може да причини алергична кожна реакция.
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда.	H 400	Силно токсичен за водните организми.
AquaticChronic 1	Опасно за водната среда.	H 410	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Repr. 2	Токсичност за репродукцията.	H 361fd	Предполага се, че уврежда оплодителната способност

Препоръки за безопасност:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 – Избягвайте вдишване на изпаренията.

P262 – Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото.

P271 – Да се използва само на открито или добре проветриво място

P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 – Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.

P303+P361+P353 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P304+ P340 – ПРИ ВДИШВАНЕ: Изнесете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305+P351+P338 – ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате.

P310 – Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 – Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 – България

Дата на издаване : 20.02.2019 г.

издание: 6 / 26.05.2015 г.

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .

Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание № 5 / 18.03.2013г.
Извършена промяна	преструктуриране и допълване на информацията
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	ИЛБ на фирмите доставчици на суровините.