

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстатик ЕКО А компонент

1.Идентификација на супстанцата/смесата и компанијата**1.1 Идентификација на хемикалијата**

- Трговско име:

Адингстатик ЕКО А компонента**1.2 Идентификуван начин на користење
на хемикалијата и начини на користење
кој што не се препорачува**

- Употреба на
супстанцата/смесата:

Статички проводлив трокомпонентен
епоксиден систем без растворувачи**1.3 Податоци за производителот**

- Производител:

АДИНГ А.Д Новоселски пат (ул 1409) бр.11
1060 Скопје, Р.Македонија
++389 2 2034-800
+389 2 2034-821, 2034-822
+389 2 2034-850, 2034-853**1.4 Телефонски број за итни случаи**

- Телефонски број за итни случаи:

Токсиколошки информативен центар
+389 2 3147-635**2.Идентификација на опасност****2.1 Класификација на супстанцата/смесата**

Во согласност со Правилникот за класификација, обележување и огласување на хемикалии и одреден производ во склад со Хармонизираниот глобален систем за класификација и обележување UN (Сл. весник на РМ. бр. 145/10, 53/11 и 164/13)

**2.1.1 Класификација на
хемикалии:**

Според Регулативата 1272/2008 (CLP)



GHS07

H315- Предизвикува иритација на кожата (Категорија 2)
H319- Предизвикува сериозна иритација на очите (Категорија 2)
H317- Може да предизвика алергиска реакција на кожата (Категорија 1)



GHS09

H411-Токсични за водениот свет, може да предизвика долготрајни негативни ефекти на водените организми (категорија 2)

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстатик ЕКО А компонент

2.2. Елементи на обележување

- **Пиктограм на опасност:**



GHS07

GHS09

- **Сигнален збор:**

Според Регулативата 1272/2008 (CLP)

- **H- Опасни фрази:**

H315- Предизвикува иритација на кожата
 H319- Предизвикува сериозна иритација на очите
 H317- Може да предизвика алергиска реакција на кожата
 H411-Токсичен за водениот свет, со долготрајни ефекти

- **P- Предупредувачки фрази:**

P280- Да се носат заштитни ракавици/облека/заштита за очи и лице
 P262- Да не се става во очи, на кожа или на облека
 P264- Да се измие веднаш по користењето
 P273-Да се избегне ослободување во природата

- **Класификација:**
- **R- Ризични фрази:**

Според Директивата 67/548/EEC
 R36/38- Иритант за очите и кожата
 R51/53-Токсичен за водените организми, може да предизвика долготрајни негативни ефекти врз водените организми

- **S- безбедносни фрази:**

R43- Може да предизвика сензитивност при допир на кожа
 S37/39- Да се носат заштитни ракавици/заштита за очи и лице
 S24/25- Да не се става во очи, на кожа или на облека
 S61- Да се избегне ослободување во природата

2.3 Останати опасности резултати од РВТ и vPvB

PBT: Не е применливо

vPvB: Не е применливо

3. Состав/информации за состојките**3.1 Податоци за состојките на супстанцата**

Не е применливо

3.2 Податоци за состојките во смесата

- **Хемиска карактеризација: Мешавина од смоли**

- **Опасни компоненти:**

CAS: 25068-38-6 EINECS: 500-033-5	Бисфенол А (епихлорхидрин) <p>GHS07 Иритација на кожата Кат.2 H315, Осетливост на кожа Кат.1 H317 Иритација на очи Кат.2 H319 Xi R 36/38, R43 GHS09 Токсичност за водените организми Кат.2 H411 N R51/53,</p>	35-65 %
--------------------------------------	--	---------

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстатик ЕКО А компонента

CAS: 68609-97-2 EINECS: /	Оксиран  GHS07 Иритација на кожата Кат.2 H315, Осетливост на кожа Кат.1 H317  Xi R 36/38, R43	6,5-16%
CAS: 28064-14-4 EINECS: /	Формалдехид, продукти на олигомерна реакција со 1хлоро, 2,3 епоксипропан и фенол  GHS07 Иритација на кожата Кат.2 H315, Осетливост на кожа Кат.1 H317  Xi R 36/38, R43  GHS09 Токсичност за водените организми Кат.2 H411  N R51/53,	6,5-16%

4. Мерки за прва помош**4.1 Опис на мерките за прва помош**

- **Општи информации:** Веднаш да се отстрани контаминираната облека и ако се јават симптоми за труење да се консултира медицинско лице.
- **По вдишување:** Лицето да се изнесе на свеж воздух. Доколку е во несвесна состојба да се сврти бочно и да се побара лекарска помош.
- **При контакт со кожа:** Веднаш да се измие со голема количина на вода и сапун континуирано.
- **При контакт со очи:** При отворени очни капаци плакнете ги неколку минути со млаз вода. Ако симптомите и понатаму се присутни да се консултира медицинско лице.
- **По проголтување:** Да се прочисти устата со млаз на вода. Да не се предизвикува повраќање. Да се консултира медицинско лице.

4.2 Информација за лекарите

- **Најважни симптоми и ефекти, акутни и одложени**

Нема достапни релевантни и дополнителни информации.

4.3 Итна медицинска помош и посебен третман

- **Итна медицинска помош и посебен третман**

Нема достапни релевантни и дополнителни информации.

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстматик ЕКО А компонента

5. Мерки за противпожарна заштита**5.1 Средства за гасење на пожар**

- Соодветни средства за гасење на огнот:
- Јаглероден диоксид, прав или воден спреј, со млаз на вода да се изгасат поголеми пламени на орган и да се користат соодветни средства за гасење на орган во согласност со пропишаните правила.

5.2 Посебни опасности кои што може да настанат од супстанцата или смесата

- Посебни опасности кои што може да настанат од супстанцата или смесата:

Јаглероден моноксид. Под одредени услови на појава на орган може да се ослободат траги од токсични гасови.

5.3 Совет за пожарникари

- Защититна опрема:

Соодветна заштитна опрема.

6. Мерки во случај на хемиска несреќа**6.1 Лична претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на несреќа**

- Лични мерки за заштита:
- Да се носи соодветна заштитна облека и незаштитените лица да се држат на страна.

6.2 Претпазливост која што се однесува на животната средина

- Мерки за заштита на околината:

Да не се дозволи материјалот да навлезе во почвата/канализационите цевки, површинската вода. Доколку дојде до појава на истурање на овој материјал во канализационата мрежа да се известат надлежните органи.

6.3 Мерки кои што треба да се преземат и материјал за спречување на ширење и санација

- Методи за чистење:

Да се депонира контаминираниот материјал според одредените правилници за отстранување.
Да се апсорбира истурениот материјал со соодветен впивачки материјал (дијатомејска земја, песок, кисели врзувачи итн.) Да се обезбеди соодветна вентилација во просторијата.

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстматик ЕКО А компонента

7. Ракување и складирање**7.1 Мерки за безбедно ракување**

- **Мерки за безбедно ракување:** Да се обезбеди соодветна вентилациона просторија за овој материјал. Да се избегне контакт со кожа и очи.
- **Информација за заштита од пожар и експлозија:** Не се неопходни посебни мерки

7.2 Услови за безбедно складирање вклучувајќи и некомпатибилност на материјалот

- **Услови за просториите и садовите за складирање:** Да се чува во суви, добро проветрени простории во соодветни садови за складирање.

7.3 Посебен начин на користење

- **Посебен начин на складирање** Нема достапни додатни релевантни информации.

8. Контрола на изложување/лична заштита**8.1 Параметри на контрола на изложеност**

- **Компоненти со критична вредност за кои е потребно надзор на работно место:** Материјалот не содржи релевантни количини на супстанци со критични вредности за кои е потребен надзор на работното место
- **Додатни информации:** Нема

8.2 Контрола на изложеност и лична заштита

- **Контрола на изложување** Да се обезбеди вентилација во просторијата на работа.
- **Опрема за лична заштита**
- **Респираторна заштита:** Во случај на подолга изложеност да се користи соодветна респираторна маска.
- **Заштита на раце:** Ракавици од материјал кој што е непропусен и отпорен на производот (бутил или нитрилна гума).
- **Заштита на очи:** Заштитни очила.
- **Заштита на кожа:** Да се носи соодветна заштитна облека.

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстматик ЕКО А компонент

9. Физички и хемиски карактеристики**9.1 Податоци за основните физичко-хемиски својства**

• Изглед:	
Форма:	Вискозна течност
Боја:	Обоена
• Мирис	Карактеристичен
• Степен на мирис	Неопределен
• pH на t=20°C	Нема достапни информации
• Точка на топење	Нема достапни информации
• Точка на вриење	Нема достапни информации
• Точка на палење	Нема достапни информации
• Брзина на испарување	Нема достапни информации
• Запаливост (цврста, гасовита состојба)	Нема достапни информации
• Долна/горна граница на запаливост или експлозивност	Нема достапни информации
• Притисок на пареа	Нема достапни информации
• Густина на пареа	Нема достапни информации
• Релативна густина	1,1-1,16 g/cm ³
• Растворливост во вода/мешливост	Нема достапни информации
• Коефициент на распределба во системот n-октанол/вода на 25°C	Нема достапни информации
• Температура на самозапалување	Нема достапни информации
• Температура на разложување	Нема достапни информации
• Вискозитет	Нема достапни информации
• Експлозивни својства	Нема достапни информации
• Оксидирачки својства	Нема достапни информации

10. Стабилност и реактивност**10.1 Реактивност**

- Нема достапни информации

10.2 Хемиска стабилност:

- Стабилен при нормална температура и притисок

10.3 Можност од настанување на опасна реакција:

- Егзотермна полимеризација
- Реагира со амиини, алкалии, киселини

10.4 Услови за избегнување:

- Нема достапни информации

10.5 Некомпатабилни материјали:

- Нема достапни информации

10.6 Опасни производи при разградување:

- Иритантни гасови и пареи.

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстматик ЕКО А компонента

11. Токсиколошки информации**11.1 Податоци за токсиколошки ефекти**

- **Акутна токсичност:** /

- **LD/LC50 вредности релевантни за класификација:**

Орално	LD 50	5800 mg/kg (глушец)
25068-38-6 Бисфенол А (епихлорхидрин)		
Орално	LD 50	>10.000 mg/kg (стаорци)

- **Примарен иритирачки ефект**

- **на кожа** Иритантен за кожа и мукозна мембрана

- **на очи** Предизивикува иритирачки ефект.

- **Осетливост:** Преку допир со кожата може да се јави осетливост.

12. Екотоксиколошки информации**12.1 Токсичност:****12.1.1 Токсичност за водени организми:**

- Токсичен.

25068-38-6 Бисфенол А (епихлорхидрин)
EC 50/48h-2.8 mg/3 (daphnia)
EC50/72h-220 mg/l (algj)
LC50/96h-3,6 mg/l (leuciscus idus)

12.2 Истрајност и разградливост:

- Нема достапни релевантни информации

12.3 Потенцијал на биоакумулација:

- Нема достапни релевантни информации

12.4 Мобилност во земја/почва:

- Нема достапни релевантни информации

12.5 Резултати од PBT и vPvB проценка:

- Нема достапни информации.

12.6 Останати штетни ефекти:

- Нема достапни информации.

13. Третирање и отстранување на отпад**13.1 Методи за третман на отпад**

За остатоци од производот да се постапи во склад со законот за управување на отпад (Сл.весник на РМ бр.100/2005,2/2011,123/2012,147/2013), додека со искористената амбалажа во склад со законот за амбалажа и амбалажен отпад (Сл. весник на РМ бр.161/2001,136/2011,39/2012)

- **Препорака:**

Не смее да се одлага заедно со домашен отпад. Да не се дозволи навлегување во канализационен систем

- **Онечистени пакувања**

Нечистите пакувања се отстрануваат според одредените регулативи.

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстматик ЕКО А компонента

14. Транспортни информации**14.1 UN број**

- ADR, ADN, IMDG, IATA- 3082

14.2 UN назив за теретот при транспорт

- ADR, ADN, IMDG, IATA- Опасен за околната

14.3 Класа на опасност при транспорт

- ADR, ADN, IMDG, IATA-
9-Опасен материјал

14.4 Амбалажна група

- ADR, ADN, IMDG, IATA-
III

14.5 Опасност по животната средина

- Опасен
- ADR (Симбол: Риба и дрво-GHS09)
- IATA (Симбол: Риба и дрво-GHS09)

14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот

- Kempler код-90
- Предупредување-опасен материјал

14.7 Транспорт во распределата состојба

- /

15. Регулаторни информации**15.1 Прописи поврзани со безбедноста, здравјето и животната средина**

Закон за безбедност и здравје при работа (Службен весник на РМ бр.92/2007, 137/2013, 164/2013, 158/2014); Закон за хемикалии (Службен весник на РМ бр.145/2010, 53/2011, 164/2013); Закон за заштита на животна средина (Службен весник на РМ бр.53/2005, 24/2007, 93/2013).

Правилник за изменување на правилникот за формата и содржината на образецот на барањето за издавање дозвола за увоз, извод и транспорт на токсични хемикалии и нивните прекурзори за целите кои не се забранети (Службен весник на РМ бр.291/2014); Правилник за поблиски услови кои треба да ги исполнат правни лица кои вршат промет на опасни хемикалии (Службен весник на РМ бр.132/2008); Правилник за начинот на означување и начинот на пакување на опасни хемикалии (Службен весник на РМ бр.85/2009); Правилник за опасните супстанци гранични вредности (прагови) за присуство на опасни супстанци и критериумите или својствата според кои супстанцата се класифицира како опасна (Службен весник на РМ бр.25/2010); Листа за забрани и ограничувања за употреба на хемикалии (Службен весник на РМ бр.57/2011); Правилник на кој се врши проценка на безбедноста на хемикалијата и содржината на извештајот на безбедноста на хемикалијата (Службен весник на РМ бр.82/2011); Листа на загадувачки материјали и супстанци (Службен весник на РМ бр.122/2011); Закон за хемикалии (Службен весник на РМ бр.31/2014); Правилник за изменување на правилникот за формата и содржината на образецот на барањето за издавање дозвола за увоз, извод и транзит на токсични хемикалии и нивните прекурзори за целите кои не се забранети (Службен весник на РМ бр.192/2014).

15.2 Проценка за безбедност на хемикалии

Проценка за безбедност на хемикалиите не е спроведена

Дата на печатење:
09.06.2015

Ревизија: 16.04.2015

Трговско име: Адингстматик ЕКО А компонента**16.Други информации**

Причини за издавање: Нов формат

Овој безбедносен лист го сумира нашето најдобро знаење за безбедносни и здравствени информации во врска со производот. Секој корисник треба да го прочита овој безбедносен лист и да ги земе во предвид дадените информации со цел истите да му послужат како упатство за безбедно ракување и употреба, како и складирање, транспорт и одлагање. Ако е потребно појаснување и понатамошна информација за да се обезбеди соодветна проценка на ризик, корисникот треба да контактира со оваа компанија. Дадените информации се однесуваат конкретно на дадениот производ, може да не бидат валидни доколку истиот се користи во комбинација со други материјали. Сите информации од овој безбедносен лист се точни и ажурирани.

Релевантни ознаки**Н фрази**

H315- Предизвикува иритација на кожата
H319- Предизвикува сериозна иритација на очите
H317- Може да предизвика алергиска реакција на кожата
H411-Токсичен за водениот свет, со долготрајни ефекти

P-фрази

P280- Да се носат заштитни ракавици/облека/заштита за очи и лице
P262- Да не се става во очи, на кожа или на облека
P264- Да се измие веднаш по користењето
P273-Да се избегне ослободување во природата

R-фрази

R36/38- Иритант за очите и кожата
R51/53-Токсичен за водените организми, може да предизвика долготрајни негативни ефекти врз водените организми
R43- Може да предизвика сензитивност при допир на кожа

S-фрази

S37/39- Да се носат заштитни ракавици/заштита за очи и лице
S24/25- Да не се става во очи, на кожа или на облека
S61- Да се избегне ослободување во природата