

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



АМРЕХИО

АМПЕКСИО

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

Поглавје 1. Идентификација на хемикалијата и податоци за лицето кое ја става хемикалијата во промет

1.1 Идентификација на супстанцијата/смесата

Името на хемикалијата : **АМРЕХИО**
АМПЕКСИО

Шифра на производот : A18881A

1.2 Податоци за сите познати начини на користење на хемикалијата

Намена : Средство за заштита на растенија, се применува само како фунгицид во земјоделието.

1.3 Податоци за лицето кое ја става хемикалијата во промет

Произведувач : Syngenta Crop Protection AG
Поштенски фах:
CH-4002 Базел, Швајцарија

Телефон : +41 61 323 11 11
Факс : +41 61 323 12 12
E-mail : sds.ch@syngenta.com и miroslav.ivanovic@syngenta.com

Увозник и дистрибутер : Агројуником
Борис Трајковски 302, 1000 Скопје, Северна Македонија

Телефон : 02 27 96 881

E-mail : sanja.stojoska@agrojunikom.com.mk

1.4 Телефонски број за итни случаи

Клинички центар, Скопје, Клиника за токсикологија (тел. 02 314 76 35),
24 часовна дежурна служба, брза помош (тел.194).

Поглавје 2. Идентификација на опасноста

2.1 Класификација на хемикалијата

Класификацијата според Регулативата (EU) 1272/2008 и Правилникот за класификација, пакување, одбележување на опасни супстанции во согласност со **Глобално Хармонизираниот систем на класификација, одбележување и пакување на хемикалиите** (Сл. Весник на РМ 85/2009).

Кожна сензибилизација	Категорија 1	H317
Акутна токсичност врз живиот воден свет	Категорија 1	H400
Хронична токсичност врз живиот воден свет	Категорија 1	H410

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



AMPEXIO

AMPEKSIO

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

2.2 Елементи на одбележување

Одбележување согласно Регулативата (EU) 1272/2008 и Правилникот за начинот на класификација и означување на опасни хемикалии (Сл.Весник на РМ 85/2009) и Правилникот за начинот на одбележување и пакување на опасни хемикалии (Сл.Весник на РМ 87/2009) во согласност со **Глобално Хармонизираниот систем на класификација, одбележување и пакување на хемикалиите**

Пиктограм за опасност



Збор за предупредување

: **Внимание**

Известување за опасност

: H317 Може да предизвика алергиски реакции на кожата.
H410 Многу токсичен врз живиот свет во водена средина со долготрајни последици

Известување за мерките на претпазливост

: P102 Да се чува подалеку од дофат на деца
P261 Да се избегнува вдишување на прашина, дим/гас/магла/пара/спреј.
P270 Да не се јаде, да не се пие и да не се пуши при ракување со овој производ
P273 Да се одбегнува испуштање/ ослободување во животната средина.
P280 Да се носат заштитни ракавици/ заштитна облека/ заштитни наочари/ заштита за лице.
P333 + P313 Ако дојде до иритација на кожата или осип: Да се побара медицински совет/мислење
P362 Да се соблече контаминираната облека и да се испере пред повторно да се употреби.

P391 Да се собере/истури содржината.
P501 Одложување на содржината /амбалажата на соодветно место наменето за тоа, во согласност со национални прописи.

Дополнително известување за опасност

: Да се придржува на упатството за употреба за да се избегнат ризици по здравјето на луѓето и животна средина

Опасни супстанции кои мора да се наведат на етикетата:

- zoksamide

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



AMPEXIO

AMPEKSIO

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

2.3 Останати опасности

Поглавје 3. Податоци за составот/Информации за состојките

3.1 Податоци за супстанции

Нема податоци

3.2 Податоци за смеси

Опасни состојки

Име на хемикалијата	CAS број EC број	Класификација според 1272/2008 (GHS)	Концентрација (%)
mandipropamid	374726-62-2	Акв. акут. 1; H400 Акв.хрон.1; H410	>= 25 - < 30
zoxamide	156052-68-5	Сенз. на кожата, 1: H317 Акв. акут. 1; H400 Акв.хрон.1; H410	>= 20 - < 25

Супстанците за кои постои лимит на изложеност на работно место
Комплетниот текст во врска со H фразите споменати во ова поглавје, може да се види во Поглавје 16.

Поглавје 4. Мерки за прва помош

4.1 Опис на мерките за прва помош

- Општ совет** : Да се има кај себе амбалажата на производот, етикетата или безбедносниот лист при повикување на служба за итна помош во случај на опасност (полиција, противпожарна служба, итна помош) представник на Syngenta или Холма, Центар за контрола на труење, лекар или при потреба од хоспитализација.
- Во случај на вдишување** : Повредениот да се изнесе на свеж воздух.
Доколку дишењето е неправилно или престане, да се примени вештачко дишење
Пациентот добро да се утопли и да се остави да мирува.
Веднаш да се повика лекар или Клиника за токсикологија.
- Во случај на контакт со кожа** : Да се отстрани целата контаминирана облека.
Веднаш да се измие со многу вода.
Доколку иритацијата на кожата не престане, да се побара помош од лекар.
Контаминираната облека задолжително да се испере пред наредната употреба.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



AMPEXIO

AMPEKSIO

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

- Во случај на контакт со очи** : Да се измие со многу вода, исто така и под очните капаи во период од најмалку 15 минути.
Да се извадат контактните леќи.
Веднаш да се побара помош од лекар.
- Во случај на проголтување** : Доколку се проголта, веднаш да се побара медицинска помош, да се покаже амбалажата или етикетата.
ДА НЕ СЕ ПРЕДИЗВИКУВА повраќање.

4.2 Најважни симптоми и ефекти, акутни и одложено дејство

- Симптоми** : Нема достапни податоци

4.3 Итна медицинска помош и посебен третман

- Медицински совет** : Специфичен противотров / антидот не постои.
Се третира симптоматски.

Поглавје 5. Мерки за гаснење пожар

5.1 Средства за гасење пожари

За помали пожари да се употреби воден спреј, пена отпорна на алкохол, сув прашок за гасење пожари или јаглерод диоксид.
За поголеми пожари да се употребува пена отпорна на алкохол или воден спреј.

Да не се гаси со млаз вода бидејќи тоа може да предизвика ширење на пожарот.

5.2 Посебни опасности кои можат да настанат од супстанците и смешите

Бидејќи производот содржи запаливи органски материји, оганот ќе произведе црн густ чад кој содржи штетни продукти на согорувањето (Да се види Поглавје 10).
Изложувањето на продуктите на согорување може да биде штетно за здравјето

5.3 Совети за ватрогасците

Во случај на пожар да се носи личен апарат за дишење и соодветна заштитна облека.
Да не се дозволи водата која се користи за гасење пожари да истекува во канализација или други водни текови.
Затворените контејнери кои се изложени на оган да се ладат со воден спреј.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



АМРЕХИО

АМРЕКСИО

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

Поглавје 6. Мерки во случај на незгода

6.1 Лична претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на несреќа

Да се погледнат мерките на заштита наведени во Поглавјата 7 и 8.
Формирање на прашина.

6.2 Претпазливост која се однесува на животната средина

Да се спречи испирање во површинските водни текови, или во канализација.

6.3 Мерки кои треба да бидат превземени во случај на истурање и материјал за спречување на ширење и санација

Да се спречи истурање на средството, а во случаи каде има истурање со помош на електрично заштитена правосмукалка да се собере или со влажно четкање и да се пренесе во контејнер за одлагање на ваков отпад согласно локалните прописи (Да се види Поглавје 13).

Да се спречи создавање облак од прашина при користење на четка или воздух под притисок.

Контаминираната прашина темелно да се исчисти.

Доколку производот ги контаминира реките, езерата или одводите веднаш да се известат надлежните органи.

6.4 Упатување на други поглавја

Да се погледнат мерките за заштита наведени во Поглавјата 7 и 8
Да се погледнат мерките за одлагање во Поглавјата 7 и 8.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



AMPEXIO

AMPEKSIO

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

Поглавје 7. Ракување и складирање

7.1 Претпазливост за безбедно ракување

Има потенцијал за спонтано согорување.
Да не се прегрева за да се избегне термичко разлагање.
Да се избегнува контакт со кожа и очи.
Да не се јаде, пие или пуши при употреба на средството.
За лична заштита да се погледне Поглавје 8.

7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилност

Не се бараат посебни услови за складирање.
Да се чува амбалажата цврсто затворена во сува, ладна и добро проветрена просторија.
Да се чува вон дофат на деца.
Да се чува подалеку од храна, пијалок и анимална храна.
Физички и хемиски стабилен најмалку 2 години ако се складира во оригиналното пакување неотворено на собна температура.

7.3 Посебни начини на користење

Регистрирано средство за заштита на растенија. За правилна и безбедна употреба на ова средство, задолжително да се прочитаат условите за одобрување и примена кои се наоѓаат на етикетата и упатството за примена на средството.

Поглавје 8. Контрола на изложеност и лична заштита

8.1 Параметри на контрола на изложеноста

Состојка	Гранични вредности на изложеност	Вид на лимит на изложеност	Извор на податоци
mandipropamid	5 mg/m ³	8h TWA	SYNGENTA

Наведените препораки за контрола на изложеноста и лична заштита наменети за производството, формулирањето и пакувањето на средството.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



AMPEXIO

AMPEKSIO

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

8.2 Контрола на изложеноста и лична заштита

- Технички мерки за намалување на изложеноста** : Во случаи каде не може да се елиминира можноста за контаминација, најдоверливи технички мерки на заштита, се спречување на истурања и/или издвојување во безбедна амбалажа.
Степенот на овие мерки на заштита ќе зависи од вистинскиот ризик од употребата.
Во случај на создавање на прашина носена преку воздухот, да се употреби локалниот систем за вентилација.
Да се процени изложеноста и да се применат било кои дополнителни мерки за да се одржи нивото на прашина во воздухот под критичното ниво на загадување.
Доколку е потребно, да се побара дополнителен совет во однос на безбедност/хигиена при работа.
- Заштитни мерки** : Примената на технички мерки на заштита, треба секогаш да имаат предност во однос на мерките за лична заштита.
При изборот на лична заштитна опрема да се побара совет од соодветно стручно лице.
Личната заштитна опрема треба да биде сертифицирана за соодветните стандарди.
- Заштита на дишните органи** : Во нормални услови не е неопходна лична опрема за заштита на дишните органи.
Може да биде потребно користење на респиратор со филтер се додека не се применат ефикасни технички мерки.
- Заштита на рацете** : Треба да се користат хемиски отпорни ракавици.
Ракавиците треба да се потврдени за соодветен стандард.
Ракавиците треба да имаат минимално време на издржливост кое одговара на должината на изложеност.
Времето на издржливост на ракавиците варира во согласност со дебелината, материјалот и производителот.
Ракавиците треба да се отстранат и променат доколку се појави било каков показател за губење или намалување на хемиската издржливост.
Соодветен материјал: нитрилна гума.
- Заштита на очите** : Во нормални услови не е потребна употреба на заштита за очите.
Да се следат упатствата за заштита на очите на специфични места на кои се обавува работата.
- Заштита на кожата и телото** : Да се процени изложеноста и избере хемиски отпорна опрема заснована на потенцијалот за заштита од контактот и пропусливоста /продирањето на средството низ материјалот.
Се испере со сапун и вода по соблекувањето на заштитната облека.
Да се деконтаминира облеката пред повторна употреба или да се користи опрема за еднократна употреба (одела, престилки, ракави, чизми и тн.)
Да се носи кога е потребно:
Непропусно заштитно одело за прашина.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



АМРЕХИО

AMPEKSIO

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

Поглавје 9. Физички и хемиски својства

9.1 Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалијата

Агрегатна состојба	: Цврста
Формулација	: Гранули растворливи во вода
Боја	: Браон
Мирис	: слаб
Праг на мирис	: Податокот не е достапен
pH	: 4.5 за 1 % w/v воден раствор
Точка на топење/ опсег	: Податокот не е достапен
Точка на вриење /опсег	: Податокот не е достапен
Точка на палење	: Податокот не е достапен
Брзина на испарување	: Податокот не е достапен
Запаливост	: Не е високо запалив
Горна граница на запаливост или експлозивност	: Податокот не е достапен
Долна граница на запаливост или експлозивност	: Податокот не е достапен
Напон на пареите	: Податокот не е достапен
Густина на пареите	: Податокот не е достапен
Релативна густина	: 0,402 – 0,472 g/cm ³
Растворливост	: Податокот не е достапен
Коефициент на распределба во системот n-октанол/вода	: Податокот не е достапен
Температура на самозапалување	: Податокот не е достапен
Температура на разлагање	: Податокот не е достапен
Вискозитет, динамички	: Податокот не е достапен
Вискозитет, кинематички	: Податокот не е достапен
Експлозивни својства	: Не е експлозивна хемикалија
Оксидирачки својства	: Не е оксидативна хемикалија

9.2 Останати податоци

Поглавје 10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Податокот не е достапен.

10.2 Хемиска стабилност

Податокот не е достапен.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



AMPEXIO

AMPEKSIO

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

10.3 Можност за настанување на опасна реакција

Штетна полимеризација не се случува.
Овој материјал може да се разгради па дури и да се запали кога големи количини се изложуваат на повисоки температури.

10.4 Услови кои треба да се избегнуваат

Податокот не е достапен.

10.5 Некомпатибилни материјали

Податокот не е достапен..

10.6 Опасни продукти на разградување

При согорување или термичко разлагање се создаваат отровни и иритативни испарувања.

Поглавје 11. Токсиколошки податоци

11.1 Податоци за токсични ефекти

Орална токсичност акутна	:	LD50, женка на стаорец, > 2000 mg/kg
Инхалациона токсичност акутна	:	LC50, стаорец, >5,05 mg/l , 4 h
Дермална токсичност акутна	:	LD50, мажјак и женка на стаорец, >2000 mg/kg
Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожа	:	Не предизвикува иритација на кожата.
Тешко оштетување на очите/иритација на очите	:	Блага иритација на очите.
Сензибилизација на респираторните органи или сензибилизација на кожата	:	Предизвикува сензибилизација на кожата при тестирања на животни. Buehler тест на гвинејска патка.

Мутагеност на герминативните клетки

mandipropamid	:	Не се утврдени мутагени ефекти во тестови со животни.
zoxamide	:	Не се утврдени мутагени ефекти во тестови со животни.

Канцерогеност

mandipropamid	:	Не се утврдени мутагени ефекти во тестови со животни
zoxamide	:	Не се утврдени мутагени ефекти во тестови со животни

Тератогеност

corper oxychloride	:	Не се утврдени мутагени ефекти во тестови со животни.
metalaksil-m	:	Не се утврдени мутагени ефекти во тестови со животни.

Токсичност врз репродукцијата

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



АМРЕХИО

АМРЕКСИО

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

corper oxuchloride : Не се утврдени мутагени ефекти во тестови со животни.
metalaxil-M : Не се утврдени мутагени ефекти во тестови со животни.

Специфична токсичност за целни органи (STOT) – еднократна изложеност
mandipropamid : Не се утврдени споредни делувања во хронични тестови на животни

Специфична токсичност за целни органи (STOT) – повеќекратна изложеност
mandipropamid : Не се утврдени споредни делувања во хронични тестови на животни.

Опасност од аспирација
mandipropamid : Не се утврдени споредни делувања во хронични тестови на животни.

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци

12.1 Токсичност

Токсичност за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss*, 3,2 mg/l , 96 h

Токсичност за водни безр'бетници : EC50 *Daphnia magna*, . >100 mg/l , 48 h

Токсичност за алги : EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelena alga), 0,19 mg/l , 72 h

12.2 Перзистентност и разградливост

Биоразградливост

mandipropamid : Не е биоразградлив
zoxamide : Не е биоразградлив

Стабилност во вода

metalaxil-M : Период на полураспаѓање:4,5 – 26 дена.
Не е постојан во вода.

Стабилност во почва

metalaxil-M : Период на полураспаѓање: 26 - 178 дена.
Не е постојан во земјиште.

12.3 Потенцијал на биоакumulација

mandipropamid : Мал потенцијал на биоакumulација.

12.4 Подвижност во земјиштето

mandipropamid : има мала подвижност во земјиште.

12.5 Резултати РВТ и vPvВ проценки

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



AMPEXIO

AMPEKSIO

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

mandipropamid : Оваа супстанца не се смета за перзистентна, биоакмулативна или токсична (PBT).
Оваа супстанца се смета за многу перзистентна и многу биоакмулативна (vPvB).

zoxamide : Оваа супстанца не се смета за перзистентна, биоакмулативна или токсична (PBT).
Оваа супстанца не се смета за многу перзистентна и многу биоакмулативна (vPvB).

12.6 Други штетни ефекти

Останати информации

Поглавје 13. Одлагање

13.1 Методи за третман на отпадот

Остатоци од средството : Не ги загадувајте езерата, мочуриштата, отворените текови или каналите со средството, негови остатоци или искористена амбалажа.
Да не се фрла или истура отпад во канализација.
Да се врши рециклирање секогаш кога е можно, наместо одлагање или спалување.
Доколку не е можно да се изврши рециклирање, се врши одлагање во согласност со локалните прописи.

Остатоци од амбалажа : Да се испразни амбалажата при подготовка на растворот од средството за примена.
Ако се работи со боци/шишиња во кои средството е во облик на течност, тогаш шишето да се измие најмалку три пати со чиста вода кој се додава во резервоарот прскалка со растворот.
Испразнетата амбалажа да се дупне.
Ако се работи за кеси или кутии во кои е спакувано средството, тогаш силно да се протресе при празнењето, за да остане што помалку средство во амбалажата.
Празната амбалажа да се однесе во локалниот центар за собирање на овој тип на амбалажен отпад или да се одложи на сигурно до привремено собирање од овластени лица.
Празната амбалажа не треба никогаш да се употребува повторно.

Поглавје 14. Податоци за транспортот

14.1 UN број

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



АМПЕХИО

АМПЕКСИО

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

14.2 UN назив за товарот во транспортот

ADN	:	Супстанца опасна по животната средина, ЦВРСТО, N.O.S. (MANDIPROMID I ZOXAMIDE)
ADR	:	Супстанца опасна по животната средина, ЦВРСТО, N.O.S. (MANDIPROMID I ZOXAMIDE))
RID	:	Супстанца опасна по животната средина, ЦВРСТО, N.O.S. (MANDIPROMID I ZOXAMIDE))
IMDG	:	Супстанца опасна по животната средина, ЦВРСТО, N.O.S. (MANDIPROMID I ZOXAMIDE))
IATA	:	Супстанца опасна по животната средина, ЦВРСТО, N.O.S. (MANDIPROMID I ZOXAMIDE))

14.3 Класа на опасност во транспортот

ADN	:	9
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Амбалажна група

ADN		
Амбалажна група	:	III
ADR		
Амбалажна група	:	III
RID		
Амбалажна група	:	III
IMDG		
Амбалажна група	:	III

14.5 Опасност по животна средина

ADN	:	Да
ADR	:	Да
RID	:	Да
IMDG	:	Да

14.6 Посебни мерки на претпазливост а корисниците:

Забранет влез во тунели со категории Е.

14.7 Транспорт во рефус

Не е применливо

Поглавје 15. Регулаторни податоци

15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



АМРЕХИО

АМРЕКСИО

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

Закон за хемикалии (Сл.весник на РМ 145/2010).

Закон за изменување и дополнување на Законот за хемикалии (Сл.весник на РМ 53/2011).

Закон за производи за заштита на растенијата (Сл.весник на РМ 110/2007).

Закон за изменување и дополнување на законот за производи за заштита на растенијата (Сл.весник на РМ 53/2011).

Правилникот за класификација, пакување, одбележување на опасни супстанции во согласност со Глобално Хармонизирианиот систем на класификација, одбележување и пакување на хемикалиите (Сл.весник на РМ 85/2009).

Насоките за изготвување на безбедносниот лист согласно Законот за хемикалии (Сл.весник на РМ 145/2010).

15.2 Проценка на безбедноста на хемикалијата

Не се бара проценка на безбедноста за оваа хемикалија.

Поглавје 16. Останати податоци

Останати информации

Текст за известување за опасност (H фрази) во Поглавје 2 и 3:

H317	Може да предизвика алергиски реакции на кожата.
H400	Многу токсично врз водниот животински свет.
H410	Многу токсично по водниот животински свет со долготрајни последици.

Значење на некои кратенки

ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Европски договор кој што се однесува на меѓународниот патен превоз на опасни добра.	RID:	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Меѓународна норма за железнички транспорт на опасни супстанции
IMDG:	International Maritime Dangerous Good – Опасни материји за меѓународниот поморски сообраќај	IATA:	International Air Transport Association – Здружение за меѓународен авио сообраќај
LC50:	Lethal concentration 50% - Средна смртна концентрација	LD50:	Lethal Dose 50% - Средна смртна доза
TWA	Time Weighted Averages /Просечна концентрација на примерок, за 8 часа изложеност	GHS:	Глобално хармонизиран систем за класификација и одбележување на хемикалии (GHS)

Информациите наведени во овој безбедносен лист се точни според нашите најдобри можни сознанија, информации и уверувања на денот на објавување. Информациите наведени тука се дадени со цел да

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Според Законот за хемикалии (145/10 и 53/11) и насоките за изготвување на безбедносниот лист



АМРЕХИО

АМРЕКСИО

Верзија 3 – Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.
Датум на издавање: 8.04.2016.

се дадат правци за безбедно ракување, употреба, обработка, складирање, транспорт, одлагање и испуштање и не треба да се сметаат за гаранција или спецификација на квалитетот. Информациите се однесуваат исклучиво на одредени специфични материјали и може да бидат неточни ако тие материјали се употребуваат во комбинација со некој друг материјал или во некој процес, кои не се наведени во овој текст.

Сивото поле и/или црвената боја на текстот означуваат некоја измена во однос на претходната верзија. Оваа верзија ги заменува сите претходни верзии.

Имињата на производот се регистрирани трговски имиња во сопственост на Syngenta Group Company.
