



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528,  
бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда  
7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02)  
854 88 44, [www.fmcagro.bg](http://www.fmcagro.bg)

Група на материала	–	Стр. 1 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.
Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, както е изменен		Заменя версията от Август 2018

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### АВАНТ® 150 ЕК

#### ИНДОКСАКАРБ 150 г/л

Редакция: Разделите, съдържащи редакция или нова информация, са отбелязани с ♦.

#### ♦ РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1. Продуктов идентификатор ..... **АВАНТ® 150 ЕК**  
(DPX-KN128 150 EC)
- 1.2. Препоръчителни употреби на продукта, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват ..... Може да се използва само като инсектицид.
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност **FMC Agricultural Solutions A/S**  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harboøre  
Denmark  
[SDS.Ronland@fmc.com](mailto:SDS.Ronland@fmc.com)
- 1.4. Лице, което пуска продукта на пазара: „ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, [www.fmcagro.bg](http://www.fmcagro.bg)
- 1.5. Телефонен номер при спешни случаи  
Спешна медицинска помощ: България: **112**

При пожар, изтичане, разливане или други извънредни ситуации:

САЩ: +1 800 / 424 9300 (CHEMTREC)

Всички други страни: +1 703 / 5273887 (CHEMTREC - Collect)

#### ♦ РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1. Класификация на веществото или сместа
- Остра орална токсичност: Категория 4 (H302)  
Дразнене на кожата: Категория 2 (H315)  
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция: Категория 1 (H372)  
Опасности за водната среда, хронични: Категория 2 (H411)
- Класификация съгласно СЗО ..... Клас II, умерено опасни
- Опасности за околната среда ..... Продуктът е токсичен за водни организми.

Група на материала	–	Стр. 2 от 14
Име на продукта	<b>АВАНТ® 150 ЕК</b>	Юни 2020 г.

## 2.2. Елементи на етикета

*В съответствие с Регламент (EO) 1272/2008, както е изменен*

Продуктов идентификатор ..... **АВАНТ® 150 ЕК**

Съдържа индоксакарб

Пиктограми за опасност (GHS07,  
GHS08, GHS09)



Сигнална дума .....

Опасност

Предупреждения за опасност

H302 .....

Вреден при погълтане.

H315 .....

Предизвика дразнене на кожата.

H372 .....

Причинява увреждане на органите, посредством продължителна

или повтаряща се експозиция

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнително предупреждение за  
опасност

EUH401 .....

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната  
среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Съдържа индоксакарб. Може да предизвика алергична реакция.

Специфични предпазни мерки за  
безопасност

SP1 .....

Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита  
или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с  
което се прилага продукт за растителна защита, близо до  
повърхностни води. Да се избяга замърсяване чрез отточни  
канали на ферми или птици).

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м до неземеделски  
земи с цел опазване на полезните членестоноги, които не са обект  
на третиране при всички употреби.

Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на  
цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми –  
опрашители. Да не се употребява при наличие на пчели. Да не се  
използва, където има активна паша за пчели. Да не се прилага  
при наличие на цъфтяща плевелна растителност. При употреба на  
закрито, изведете пчелните колонии за период от 3 дни.

SPe3 .....

SPe8 .....

Не вдишвайте изпарения.

Да се измият ръцете старательно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици.

При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО  
ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Съберете разлива.

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Препоръки за безопасност

P260 .....

При вдихване изпаренията.

P264 .....

Да се измият ръцете старательно след употреба.

P280 .....

Използвайте предпазни ръкавици.

P312 .....

При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО  
ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P391 .....

Съберете разлива.

P501 .....

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

## 2.3. Други опасности .....

Никоя от съставките на продукта не отговаря на критериите за  
PBT или vPvB.

Група на материала	–	Стр. 3 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. **Вещества** .....

Продуктът е смес, а не вещество.

3.2. **Смеси** .....

Вж. раздел 16 за пълния текст на предупрежденията за опасност.

#### Активно вещество

**Индоксакарб** .....

Съдържание: 18% w/w

Наименование по CAS .....

Индено[1,2-е][1,3,4]оксадизин-4а(3Н)-карбоксилова киселина, 7-хлоро-2,5-дихидро-2-[[метоксикарбонил][4-(трифлуорометокси)фенил]амино]-карбонил]-, метил естер 173584-44-6

CAS № .....

Метил (S)-N-[7-хлоро-2,3,4a,5-тетрахидро-4а-(метоксикарбонил)-индено[1,2-е][1,3,4]оксадизин-2-илкарбонил]-4'-(трифлуорометокси)-карбанилат

Наименование по IUPAC .....

ISO наименование/EU  
наименование .....

Индоксакарб

EC № (EINECS №) .....

Няма

EU индекс номер .....

607-700-00-0

Молекулно тегло .....

527,83

Класификация на веществото ....

Остра орална токсичност: Категория 3 (H301)

Остра инхалационна токсичност: Категория 4 (H332)

Сенсибилизация – кожа: Категория 1B (H317)

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция: Категория 1 (H372)

Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400)

хронични: Категория 1 (H410)

#### Вещество за докладване

(Съдържание % w/w)      CAS №      EC № (EINECS №)      Класификация

Калциев додецилбензенсулфонат

Max 5      26264-06-2      247-557-8      Дразнене на кожата 2 (H315)  
Увреждане на очите 1 (H318)  
Хронично във водна среда 2 (H411)

2-Ethylhexan-1-ol  
Reg. no. 01-2119487289-20

Max 3      104-76-7      203-234-3      Остра токсичност 4 (H332)  
Дразнене на кожата 2 (H315)  
Очи дразнене 2 (H319)  
STOT SE 3 (H335)

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. **Описание на мерките за първа помощ**

При вдишване .....

Ако се появи какъвто и да е дискомфорт, незабавно прекратете експозицията. Леки случаи: лицето да се държи под наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Тежки случаи: незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка.

При контакт с кожата .....

Незабавно свалете цялото замърсано облекло и обувки. Облейте кожата с вода. Измийте с вода и сапун. Потърсете медицинска помощ, ако се проявят симптоми.

При контакт с очите .....

Незабавно промийте обилно очите с вода или с течност за

Група на материала	–	Стр. 4 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

промивка на очите, като отваряте очи периодично, докато не остане никакво усещане за химически остатъци. Свалете контактните лещи след няколко минути и промийте отново. Потърсете медицинска помощ, ако се появи дразнене.

При погъщане .....

Нека пострадалият да изплакне устата си с вода и да изпие няколко чаши вода или мляко, но не предизвикайте повръщане. В случай на повръщане да изплакне устата си и отново да поеме течности. Незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Остри ефекти върху нервната система: сънливост, трепор, парализа

Хронични, допълнително: цианоза

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Незабавно потърсете медицинска помощ в случай на погъщане.

Съвети към лекаря .....

Може да е полезно да предоставите на лекаря настоящия информационен лист за безопасност.

Индоксакарб действа, като блокира натриевите канали в нервната система. На второ място, той има окислителен ефект върху червените кръвни клетки, предизвикващ метхемоглобинемия.

Могат да се приложат стомашна промивка и/или активен въглен. След обезвреждането лечението по принцип е симптоматично и поддържащо. Вземете предвид вероятността от поява на метхемоглобинемия и при необходимост приложете лечение с метиленово синьо.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

**5.1. Противопожарни средства .....**

Сухи химикали или въглероден диоксид при малки пожари, водна струя или пяна – при големи пожари. Избягвайте използването на маркучи със силна струя.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Основните разпадни продукти са летливи, токсични, дразнещи и запалителни съединения, като азотни оксиди, флуороводород, хлороводород, азотни оксиди, въглероден оксид, въглероден диоксид и различни флуорирани и хлорирани органични съединения.

**5.3. Съвети към пожарникарите ...**

Използвайте водна струя за охлаждане на изложените на огъня контейнери. При гасене на пожара стойте от наветрената страна, за да се избегне експозиция на вредни пари и токсични разпадни продукти. Гасете пожара от обезопасено място или от възможно най-голямо разстояние. Ограничете участъка с насип, за да се избегне разливане на водата от гасенето. Пожарникарите трябва да носят автономен апарат за дишане и защитно облекло.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при специални случаи**

Препоръчително е да има предварителен план за справяне с разливите. Трябва да има на разположение празни, затварящи се съдове за събиране на разливи.

В случай на голям разлив (10 тона от продукта или повече):

Група на материала	–	Стр. 5 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

1. Използвайте лични предпазни средства; вж. раздел 8
2. Обадете се на телефонния номер за спешни случаи; вж. раздел 1
3. Уведомете компетентните органи.

Когато почиствате разливи, трябва да спазвате всички мерки за безопасност. Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от размера на разлива може да се изисква носене на респиратор, маска за лице или средства за защита на очите, устойчиво на химикали облекло, ръкавици и ботуши.

Незабавно спрете източника на разлив, ако е безопасно. Да се избегне и да се ограничи образуването на пари или мъгла, доколкото е възможно.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда .....

Ограничете разлива, за да предотвратите последващо замърсяване на повърхността, почвата или водата. Водата, използвана за измиването, не трябва да попада в отточни канали. Съответният регулаторен орган трябва да бъде известен при неконтролирано изпускане във водни басейни.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Препоръчва се да се обмислят възможностите за предотвратяване на вредното въздействие на разливите, като например изграждане на защитни насипи или каптиране. Вж. Глобалната хармонизирана система на ООН [GHS] (Приложение 4, Раздел 6).

Ако е необходимо, отточните канали трябва да бъдат покрити. Малки разливи на пода или върху други непромокаеми повърхности трябва да се почистват с помощта на инертен абсорбиращ материал, като универсално свързващо вещество, инфузорна пръст, бентонит или друга абсорбираща глина. Изхвърлете в съответните контейнери. Почистете участъка със силен промишлен детергент и много вода. Попийте течността за миене с подходящ абсорбиращ материал и поставете замърсения абсорбент в съответните контейнери. Използваните контейнери трябва да бъдат добре затворени и етикетирани.

Големи разливи, които попиват в земята, трябва да бъдат изравняни и изхвърляни в съответните контейнери.

Разливите във вода трябва да се ограничат, доколкото е възможно, чрез изолиране на замърсената вода. Замърсената вода трябва да бъде събрана и преместена за преработка или изхвърляне.

#### 6.4. Позоваване на други раздели ..

Вж. подраздел 8.2. относно личната защита.

Вж. раздел 13 относно изхвърлянето.

### ♣ РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа .....

В промишлени условия се препоръчва да се избягва контакт с продукта, ако е възможно чрез използване на затворени системи с дистанционно управление. С материала трябва да се борави посредством механични средства във всички случаи, когато това е възможно. Необходима е подходяща вентилация или локална смукателна вентилация. Отработените газове трябва да бъдат

Група на материала	–	Стр. 6 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

фильтрирани или третирани по друг начин. За лична защита в тази ситуация вж. раздел 8.

При употреба на продукта като пестицид най-напред проверете инструкциите и мерките за лична безопасност, указаны на официално одобрения етикет върху опаковката, или други официални ръководства или прилагани политики. Ако липсват такива, вж. раздел 8.

Незабавно отстранете замърсеното облекло. Изперете го старателно след употреба. Преди да свалите ръкавиците, измийте ги с вода и сапун. След работа свалете цялото облекло и обувките. Вземете душ, като използвате вода и сапун. Носете само чисто облекло при напускане на работното място. Перете защитното облекло и мийте предпазните средства с вода и сапун след всяка употреба.

Да не се изхвърля в околната среда. Да не се замърсяват водни източници при изхвърляне на водата за измиване на оборудването. Съберете всички отпадъци и остатъци от използваното за почистването оборудване и т.н. и ги изхвърлете като опасен отпадък. Вж. раздел 13 относно изхвърлянето.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склад.

Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде конструирано от огнеупорен материал, да бъде затворено, сухо, проветreno и с непромокаем под, без достъп на неупълномощени лица или деца. Препоръчва се да има знак с надпис „ОТРОВА“. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Наличието на храна, напитки, фураж и семена е недопустимо. Трябва да има място за миене на ръце.

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) .....

Продуктът е регистриран пестицид и може да се използва само за това, за което е регистриран, така както е указано на етикета, одобрен от регулаторните органи.

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1. Контролни параметри

Границни стойности на лична експозиция .....

Доколкото ни е известно, няма установени граници за никое от активните вещества в този продукт. Въпреки това може да съществуват гранични стойности за лична експозиция, определени от местните разпоредби, и те трябва да се спазват.

Година

Индоксакарб Вътрешна стойност 2015 8-час TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>

Въпреки това, други гранични стойности на експозиция, определени от местните разпоредби може да съществуват и следва да се спазват.

Група на материала	–	Стр. 7 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

### Индоксакарб

DNEL, системно .....

Не е установено

EFSA установи AOEL от 0,003 mg / kg bw / ден

0,84 µg/l

### 8.2. Контрол на експозицията .....

Когато се използва в затворена система, не се изискват лични предпазни средства. Информацията по-долу е предназначена за други ситуации, когато използването на затворена система е невъзможно или когато се налага системата да бъде отворена. Не забравяйте, че е необходимо преди отваряне да проверите изправността на екипировката и изсмукващата система.

Предпазните мерки, посочени по-долу, са основно предназначени за боравене с неразреден продукт и за подготвяне на разтвора за пръскане, но също така могат да се препоръчат и за пръскането.

В извънредни случаи на висока експозиция може да са необходими лични предпазни средства, които да осигуряват възможно най-голяма степен на защита, например респиратор, маска за лице, защитен костюм от химически устойчив материал.



Зашита на дихателните пътища .....

При случайно изпускане на материала, от което се произвеждат тежки пари или прах, работниците трябва да използват официално одобрени средства за дихателна защита с универсален тип филтър, включително филтър за твърди частици.



Зашита на ръцете ...

Носете устойчиви на химикали ръкавици от материали като изолиращ материал, бутилкаучук или нитрилен каучук. Времето за пробив на продукта в тези материали не е известно. Като цяло обаче използването на предпазни ръкавици ще предостави само частична защита при експозиция на кожата. Лесно може да се получат малки прорези в ръкавиците и кръстосано замърсяване. Препоръчва се често сменяне на ръкавиците и ограничаване на работата, която трябва да се извършва на ръка.



Зашита на очите .....

Носете предпазни очила. Препоръчва се да има фонтан за измиване на очите, който да е лесно достъпен от работното място, където е възможен контакт с очите.



Друга защита на кожата .....

Носете подходящо облекло, устойчиво на химикали, за да се предотврати контакт с кожата в зависимост от степента на експозиция. При повечето нормални работни ситуации, при които не може да се избегне контакт с материала за ограничен период от време, са достатъчни водоустойчиви панталони и престишка от химически устойчив материал или гащеризони от полиетилен (PE). Гащеризоните от полиетилен трябва да се изхвърлят след употреба, ако са замърсени. В случай на завишена или продължителна експозиция може да са необходими гащеризони от бариерен ламинат.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно физичните и химичните свойства

Група на материала	–	Стр. 8 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

Външен вид .....	Светлокремава течност (суспензия)
Мириз .....	Слаба миризма на изгоряла захар
Граница на мириза .....	Не е установено
pH .....	10 г/л дисперсия във вода: 3,7
Точка на топене .....	Не е установено
Точка на кипене/интервал на кипене	Не е установено
Точка на запалване .....	69°C
Скорост на изпаряване .....	Не е установено
Запалимост (твърдо вещество/газ)	Не е приложимо (течност)
Горна/долна граница на запалимост и експлозия .....	Не е установено
Налягане на парите .....	<b>Индоксакарб</b> : $4,0 \times 10^{-10}$ Па при 25°C
Пълтност на парите .....	Не е установено
Относителна пълтност .....	0,9494 на 20°C
Разтворимост(и) .....	Разтворимост на <b>индоксакарб</b> в: етилацетат 160 г/л n-хептан 1,72 g/l вода 15 mg/l при 25°C <b>Индоксакарб</b> : $\log K_{ow} = 4,60$
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	
Температура на самовъзпламеняване .....	255°C
Температура на разпадане .....	Не е установено
Вискозитет .....	5,6 мПа.сек при 25°C
Експлозивни свойства.....	Не е експлозив
Оксидиращи свойства .....	Не е окислител

## 9.2. Друга информация

Смесваемост .....

Продуктът се диспергира във водата.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивоспособност .....	Доколкото ни е известно, продуктът няма специални реактивни свойства.
10.2. Химична стабилност .....	Продуктът е стабилен при нормална работа и съхранение при температури на околната среда.
10.3. Възможност за опасни реакции	Не са известни.
10.4. Условия, които трябва да се избягват .....	При нагряване на продукта се отделят вредни и дразнещи пари.
10.5. Несъвместими материали .....	Не са известни.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Вж. подраздел 5.2.

## ♣ РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

\* = Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Продукт

Остра токсичност .....

Продуктът е вреден при погълщане и може да е вреден при

Група на материала	–	Стр. 9 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

вдишване, но не се счита за вреден при контакт с кожата. Острата токсичност е измерена както следва:		
Път(ища) на проникване	- погълдане	LD <sub>50</sub> , перорално, плъх: 977 мг/кг (метод OECD 425)
	- кожа	LD <sub>50</sub> , дермално, плъх: > 5000 мг/кг (метод OECD 402)
	- вдишване	LC <sub>50</sub> , инхалаторно, плъх: > 5,2 мг/л/4 ч (метод OECD 403)
Корозивност/дразнене на кожата		Не е дразнещ за кожата (метод OECD 404). *
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....		Не е дразнещ за очите (метод OECD 405). *
Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата .....		Кожен сенсибилизатор (метод OECD 406).
Мутагенност на зародишните клетки .....		Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че са мутагенни. *
Канцерогенност .....		Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че са канцерогенни. *
Репродуктивна токсичност .....		Продуктът не съдържа съставки, за които е установено, че имат неблагоприятни ефекти върху репродукцията. *
СТОО – еднократна експозиция		Доколкото ни е известно, не са наблюдавани специфични ефекти след еднократна експозиция. *
СТОО – повтаряща се експозиция		За активното вещество индоцакарб е измерено следното: Определен орган: кръв и нервна система NOAEL: 0,6 мг/кг тт/ден (10 ppm) при 90-дневно изследване върху плъхове, LOAEL: 0,76 мг/кг тт/ден. При тази експозиция са били наблюдавани дължащи се на окисляването ефекти върху червените кръвни клетки.
Опасност при вдишване .....		Продуктът не съдържа съставки, за които да е установено, че представляват опасност за аспирационна пневмония. *
Остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти		Остри ефекти върху нервната система: сънливост, трепор, парализа Хронични, допълнително: цианоза
<u>Индоцакарб</u>		След перорално приложение индоцакарб се абсорбира частично, като най-високи нива са установени в мастните клетки и кръвта. Метаболизира се екстензивно. Екскрецията е бавна. Възможно е акумулиране в мастните клетки и червените кръвни клетки.
Остра токсичност .....		Веществото е токсично при погълдане и може да е вредно при вдишване. Острата токсичност е измерена както следва:
Път(ища) на проникване	- погълдане	LD <sub>50</sub> , перорално, плъх: 179 мг/кг (метод OECD 401)
	- кожа	LD <sub>50</sub> , дермално, плъх: > 5000 мг/кг (метод OECD 402) *
	- вдишване	LC <sub>50</sub> , инхалаторно, плъх: > 4,2 мг/л (метод OECD 403)
Корозивност/дразнене на кожата		Не дразни кожата (метод OECD 404). *

Група на материала	–	Стр. 10 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....	Не дразни очите (метод OECD 405). *
Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата .....	Сенсибилизатор за кожата (метод OECD 406).
<i>Calcium dodecylbenzenesulphonate</i> Остра токсичност .....	Веществото не се счита за вредно при контакт с кожата, погълщане или инхалация. *
Път(ища) на проникване	- погълщане LD <sub>50</sub> , перорално, плъх: 4000 мг/кг
	- кожа LD <sub>50</sub> , дермално, плъх: Не е налично
	- вдишване LC <sub>50</sub> , инхалаторно, плъх: Не е налично
Корозивност/дразнене на кожата	Дразни кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....	Дразни очите, може да причини трайно увреждане на очите.
<i>2-Ethylhexan-1-ol</i> Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение	След перорално приложение веществото бързо се абсорбира. То бързо се отделя в рамките на първите 24 часа предимно с урината. Глюкуронидите на окислени метаболити преобладават, като почти няма останало основно съединение. Няма индикации за биоакумулиране.
Остра токсичност .....	Веществото не се счита за вреден. * Острата токсичност е измерена както следва:
Път(ища) на проникване	- погълщане LD <sub>50</sub> , перорално, плъх: 3290 мг/кг (метод OECD 401)
	- кожа LD <sub>50</sub> , дермално, плъх: > 3000 мг/кг (метод OECD 402)
	- вдишване LC <sub>50</sub> , инхалаторно, плъх: 0.89-5.3 мг/л/4ч. (метод 403)
Корозивност/дразнене на кожата	Не е вредно при налягане на наситените пари (приблизително 0,89 mg / l). Вредно е при 5,3 mg / l, смес от пари и капчици.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....	Умерено дразнене на кожата.
Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата .....	Умерено до силно дразнещо за очите.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност .....

Продуктът е силно токсичен за насекоми и токсични водни организми. Не се счита за вреден за птиците и почвените макро- и микроорганизми.

Екотоксичността на продукта е измерена както следва:

- |                |  |                                      |
|----------------|--|--------------------------------------|
| - Риби         | Дъгова пъстърва ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) ..... | 96 часа LC <sub>50</sub> : 7,0 мг/л  |
| - Безгръбначни | Водни бълхи ( <i>Daphnia magna</i> ) .....           | 48 часа EC <sub>50</sub> : 1,67 мг/л |

Група на материала	–	Стр. 11 от 14
Име на продукта	<b>АВАНТ® 150 ЕК</b>	Юни 2020 г.

- Водорасли      Зелени водорасли (*Pseudokirchneriella subcapitata*) ..... 72 часа EC<sub>50</sub>: > 16 мг/л

За активното вещество **индоксакарб** е измерено следното:

- Безгръбначни    Водни бълхи (*Daphnia magna*) ..... 21 дни NOEC: 0,9 мг/л

#### 12.2. Устойчивост и разградимост ..

**Индоксакарб** не е лесно биоразградим. Времето на първичното полуразграждане се различава в зависимост от обстоятелствата, но обикновено е няколко седмици в аеробни почви.

Продуктът съдържа незначителни количества от вещества, които не са лесно биоразградими и е възможно да не се разградят в пречиствателните станции за отпадни води.

#### 12.3. Биоакумулираща способност ..

Вж. раздел 9 за коефициент на разпределение: n-октанол/вода.

**Индоксакарб** има нисък потенциал за биоакумулация. Факторът на биоакумулация (BCF) е 950.

#### 12.4. Преносимост в почвата .....

**Индоксакарб** не е подвижен в почвата.

#### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB .....

Никоя от съставките не отговаря на критериите за РВТ или vPvB.

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчните количества от материала и празните, но нечисти опаковки трябва да се разглеждат като опасни отпадъци.

Извхвърляне на продукта .....

Извхвърлянето на отпадъци и опаковки винаги трябва да е съобразено с всички приложими местни разпоредби.

В съответствие с Рамковата директива за отпадъците (2008/98/EО) първо трябва да бъдат взети предвид възможностите за повторно използване или повторна преработка. Ако това не е възможно, материалът може да бъде изхвърлен чрез пренасяне в лицензиран завод за унищожаване на химически отпадъци или чрез контролирано изгаряне със система за пречистване на газовете (дима).

Извхвърляне на опаковките .....

Да не се замърсяват водни басейни, хранителни продукти, фуражи или семена чрез съхраняване или изхвърляне. Да не се изхвърля в канализационни системи.

Препоръчва се да се вземат предвид възможните начини за унищожаване в следния ред:

1. Първо да се имат предвид повторната употреба или рециклиране. Повторната употреба е забранена, освен от притежател на разрешение. Ако се предлагат за рециклиране, контейнерите трябва да бъдат изпразнени и три пъти изплакнати (или да преминат еквивалентно почистване). Водата, използвана за изплакването, да не се изхвърля в канализационни системи.
2. Контролирано изгаряне с пречистване на газовете е възможно в

Група на материала	–	Стр. 12 от 14
Име на продукта	АВАНТ® 150 ЕК	Юни 2020 г.

случай на леснозапалими опаковки.  
3. Предаване на опаковката на лицензирана служба за изхвърляне  
на опасни отпадъци.  
4. Изхвърляне на сметище или изгаряне на открито е допустимо  
само ако не съществува никаква друга възможност. Ако се  
изхвърлят на сметище, контейнерите следва да бъдат напълно  
изпразнени, изплакнати и пробити, за да са неизползваеми за  
други цели. Ако се изгарят, стойте далеч от дима.

#### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

##### Класификация в съответствие с ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1. Номер по списъка на ООН .....	3082
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН .....	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (indoxacarb) (Опасно за околната среда вещества, течност, п.о.с. (индоаксакарб)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране .....	9
14.4. Опаковъчна група .....	III
14.5. Опасности за околната среда ..	Морски замърсител
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите .....	Да се избягва всяка външен контакт с продукта. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. Да не се изхвърля в околната среда.
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC .....	Продуктът да не се транспортира в насипно състояние с кораб.

#### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уребда/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	Категория по Seveso (Дир. 2012/18/EC): опасен за околната среда  Не се разрешава на лица под 18 години да работят с този продукт.
15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес ....	За този продукт не се изисква оценка на безопасност на химично вещество или смес.

#### ◆ РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Свързани промени в  
информационния лист за  
безопасност

Направени с многообразни промени с цел адаптиране на формата  
на информационния лист за безопасност, но те не внасят нова  
информация относно опасните свойства.

Списък на съкращенията .....

AOEL      Приемливо ниво на експозиция на оператора

Група на материала	–	Стр. 13 от 14
Име на продукта	<b>АВАНТ® 150 ЕК</b>	Юни 2020 г.

CAS	Регистър на химичните вещества
Dir.	Директива (Дир.)
DNEL	Изведено безопасно равнище на излагане на въздействието
EC	Емулсионен концентрат (ЕК) или Европейска общност (ЕО)
EC <sub>50</sub>	Средна ефективна концентрация
E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	Средна ефективна концентрация при разтеж
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
EFSA	Европейският орган за безопасност на храните
GHS	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали, пето ревизирано издание от 2013 г.
IBC	Международен кодекс за химикалите в насипно състояние
ISO	Международна организация по стандартизация
IUPAC	Международен съюз за чиста и приложна химия
LC <sub>50</sub>	Средна летална концентрация
LD <sub>50</sub>	Средна летална доза
LOAEL	Ниво на най-ниски наблюдавани нежелани ефекти
MARPOL	Набор от правила на Международната морска организация (ММО) за предотвратяване на замърсяването от кораби
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдаван ефект
n.o.s.	Без допълнителни уточнения
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР)
PBT	Устойчиви, биоакумулиращи и токсични
PNEC	Прогнозируема безопасна концентрация
Reg.	Регламент (Регл.)
STOT	Специфична токсичност за определени органи (СТОО)
TWA	Средно претеглена стойност
vPvB	Много устойчиви и много биоакумулиращи
WHO	Световна здравна организация (СЗО)

Справки .....

Данните, измерени за продукта, са непубликувани данни на дружеството. Данните за съставните вещества са налични в публикуваната литература и могат да се намерят на редица места.

Метод за класифициране .....

Остра орална токсичност: тестови данни  
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция: правила на изчисление  
Опасности за водната среда, хронични: правила на изчисление

Използвани предупреждения за опасност .....

H301	Токсичен при погълъщане.
H302	Вреден при погълъщане.
H315	Причинява дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при погълъщане.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H372	Причинява увреждане на кръвта и нервната система посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528,  
бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда  
7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02)  
854 88 44, [www.fmcagro.bg](http://www.fmcagro.bg)

Група на материала	–	Стр. 14 от 14
Име на продукта	<b>АВАНТ® 150 ЕК</b>	Юни 2020 г.

- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUH208 Съдържа индоксакарб. Може да предизвика алергична реакция.  
EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Съвети относно обучението .....

Този материал трябва да се използва само от хора, запознати с неговите опасни свойства и инструктирани относно предпазните мерки за безопасност.

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е точна и достоверна, но употребите на продукта са различни и могат да възникнат ситуации, които не са предвидени от FMC Corporation. Ползвателят на материала е длъжен да провери валидността на информацията в съответствие с местните обстоятелства.

Изготвен от: FMC Agricultural Solutions A/S / GHB