

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смеси  
 Търговско наименование : Banko 500 SC  
 Код на продукта : ALS BG F1071af/ARY-0474-001

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Спецификация на : Селско стопанство.  
 промишлено/професионално използване Само за професионална употреба  
 Промислен  
 Употреба на веществото/сместа : Фунгицид

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Arysta LifeScience SAS  
 BP 80 - Route d'Artix  
 64150 Nogueres - FRANCE  
 Т +33 5 59 60 92 92 - F +33 5 59 60 92 99  
[support\\_msds\\_eame@arystalifescience.com](mailto:support_msds_eame@arystalifescience.com) - [www.arystalifescience.fr](http://www.arystalifescience.fr)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Официален консултативен орган	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	National Toxicological Information Centre National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov"	21 Tottleben Boulevard 1606 SOFIA	+359 2 9154 411	

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 4 H332  
 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 H318  
 Кожна сенсibiliзация, Категория 1 H317  
 Канцерогенност, категория на опасност 2 H351  
 Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища H335  
 Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 H400  
 Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 H410

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

##### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



Сигнална дума (CLP) : Опасно  
 Опасни съставки : хлороталонил ; 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 1,2-бензизотиазолин-3-он  
 Предупреждения за опасност (CLP) : H317 - Може да причини алергична кожна реакция  
 H318 - Предиизвиква сериозно увреждане на очите  
 H332 - Вреден при вдишване  
 H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Препоръки за безопасност (CLP)	: H351 - Предполага се, че причинява рак H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект : P201 - Преди употреба се снабдете със специални инструкции P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице P305+P351+P338+P310 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте 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 P308+P313 - ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ P312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/... P321 - Специализирано лечение (вж допълнителната инструкция за първа помощ на този етикет)
EUN фрази	: EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
хлороталонил	(CAS №) 1897-45-6 (EO №) 217-588-1 (EO индекс №) 608-014-00-4	38 - 43	Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
PROPYLENE GLYCOL вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (GB, LT, LV)	(CAS №) 57-55-6 (EO №) 200-338-0 (REACH №) 01-2119456809-23	5 - 10	Не се класифицира
1,2-бензотиазол-3(2H)-он, 1,2-бензотиазолин-3-он	(CAS №) 2634-33-5 (EO №) 220-120-9 (EO индекс №) 613-088-00-6	0 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

#### Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
1,2-бензотиазол-3(2H)-он, 1,2-бензотиазолин-3-он	(CAS №) 2634-33-5 (EO №) 220-120-9 (EO индекс №) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).
Първа помощ при вдишване	: Осигурете дишане на чист въздух. Да се остави пострадалия да си почине.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода.
Първа помощ при контакт с очите	: Веднага да се измие с обилно количество вода. Посъветвайте се с лекар ако болката или зачервяването продължават.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се извърши консултация с лекар.

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

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

Симптоми/ефекти : Не се очаква да представлява сериозна опасност при очакваните условия на нормална употреба.

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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Пяна. Сух прах. Въглероден диоксид. Воден спрей. Пясък.  
Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя.

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

Няма налична допълнителна информация

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Да се използва воден спрей или водна мъгла за охлаждане на изложените опаковки .  
Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда.  
Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.  
Аварийни планове : Да се провери мястото.

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

Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.

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

Методи за почистване : Разлетият материал да се абсорбира колкото се може по-бързо с инертни твърди вещества, като например глина или инфузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8. Exposure controls and personal protection.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място. Да се осигури добра вентилация в зоната на работа, за да се избегне образуването на пари.

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

Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място, далече от: Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.  
Несъвместими продукти : Силни основи. Силни киселини.  
Несъвместими материали : Източници на запалване. Пряка слънчева светлина.

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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Лични предпазни средства:

Да се избягва всякаква излишна експозиция.

#### Защита на ръцете:

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Използвайте предпазни ръкавици

### Защита на очите:

Химически очила или защитни очила

### Дихателна защита:

Да се носи подходяща маска

### Друга информация:

Да не се консумират храни и напитки и да не се пуши по време на употреба.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: Непрозрачен.
Цвят	: Сив.
Мирис	: Леки химически мирис.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
pH разтвор	: 8
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: 105 °C
Температура на самозапалване	: 560 °C
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Незапалим
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1,245
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 150 - 750 mPa.s
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Експлозивни граници	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

### 10.2. Химична стабилност

Не е установено.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не е установено.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или изключително ниски температури.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Силни основи.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

дим. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Вдишване: прах, мъгла: Вреден при вдишване.

Banko 500 SC	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	1,96 mg/l/4h

хлороталонил (1897-45-6)	
LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	0,1 mg/l/4h

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 1,2-бензизотиазолин-3-он (2634-33-5)	
LD50 орално	670 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Може да причини алергична кожна реакция.
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Канцерогенност	: Предполага се, че причинява рак.
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Опасност при вдишване	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

хлороталонил (1897-45-6)	
LC50 риби 1	0,038 mg/l (96h Salmo gairdneri)
EC50 Daphnia 1	0,084 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (водорасли)	0,116 mg/l (120h Selenastrum capricornutum)
NOEC хронична риби	0,003 mg/l (21d Onchorynchus mykiss)
NOEC хронична ракообразни	0,0085 mg/l (21d Daphnia magna)
NOEC хронична водорасли	0,033 mg/l (72-96h Selenastrum capricornutum)

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l
1,2-бензотиазол-3(2H)-он, 1,2-бензотиазолин-3-он (2634-33-5)	
LC50 риби 1	1,3 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,99 mg/l
ErC50 (водорасли)	0,084 mg/l
NOEC хронична риби	0,74 mg/l
NOEC хронична ракообразни	0,7 mg/l
NOEC хронична водорасли	0,043 mg/l

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Banko 500 SC	
Устойчивост и разградимост	Не е установено.
PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Биохимична потребност от кислород (BOD)	0,86 g O <sub>2</sub> /g вещество BOD5
Химична потребност от кислород (ХПК)	1,585 g O <sub>2</sub> /g вещество

### 12.3. Биоакмулираща способност

Banko 500 SC	
Биоакмулираща способност	Не е установено.
хлороталонил (1897-45-6)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1	2300 l/kg
Log Pow	2,94 (25°C)
PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Log Pow	-1

### 12.4. Преносимост в почвата

хлороталонил (1897-45-6)	
Екология - почва	Слаба мобилност (почва).

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

Няма налична допълнителна информация

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.  
Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.
Описание на транспортните документи				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. ((chlorothalonil)), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((chlorothalonil)), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((chlorothalonil)), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
9	9	9	9	9

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### - Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: M6
Special provision (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Изключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	: PP1
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP29
Кодове за цистерни (ADR)	: LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 90
Оранжеви табели	:

код за ограничения за преминаване през тунел : E

#### - Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274, 335, 969
Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
Изключени количества (IMDG)	: E1
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001, LP01
Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	: PP1
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T4
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP2, TP29
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-F
Категория на товарене (IMDG)	: A
MFAG-No	: 171

#### - Въздушен транспорт

PCA Изключени количества (IATA) : E1

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y964
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30kgG
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 964
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 450L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 964
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 450L
Специални разпоредби (IATA)	: A97, A158, A197
ERG код (IATA)	: 9L

### - Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: M6
Специални разпоредби (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADN)	: 5 L
Изключени количества (ADN)	: E1
Превозът е разрешен (ADN)	: T
Задължително оборудване (ADN)	: PP
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

### - Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: M6
Специални разпоредби (RID)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (RID)	: 5L
Изключени количества (RID)	: E1
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (RID)	: PP1
Смесени опаковки (RID)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP1, TP29
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: LGBV
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	: CW13, CW31
Експресни пратки (RID)	: CE8
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 90

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещество, кандидат на REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

#### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

### 15.2. Оценка на безопасността на химичните вещества

Не е извършена оценка на химичната безопасност



# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

Раздел	Changed item	Промяна	Коментари
	LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	Добавено	
	Номер по списъка на ООН (RID)	Добавено	
	Брой сини конуси/светлини (ADN)	Добавено	
	Задължително оборудване (ADN)	Добавено	
	Превозът е разрешен (ADN)	Добавено	
	Изключени количества (ADN)	Добавено	
	Ограничени количества (ADN)	Добавено	
	Етикети за опасност (ADN)	Добавено	
	Класификационен код (ADN)	Добавено	
	Точно превозно наименование (RID)	Добавено	
	Идентификационен номер за опасност (RID)	Добавено	
	Експресни пратки (RID)	Добавено	
	Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	Добавено	
	Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	Добавено	
	Транспортна категория (RID)	Добавено	
	Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	Добавено	
	Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	Добавено	
	Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	Добавено	
	Смесени опаковки (RID)	Добавено	
	Специални опаковъчни разпоредби (RID)	Добавено	
	Опаковъчни инструкции (RID)	Добавено	
	Изключени количества (RID)	Добавено	
	Ограничени количества (RID)	Добавено	
	Специални разпоредби (RID)	Добавено	
	Опаковъчна група (RID)	Добавено	
	Класификационен код (RID)	Добавено	
	ERG код (IATA)	Добавено	
	Специални разпоредби (IATA)	Добавено	
	Максимално нетно количество само карго (IATA)	Добавено	
	Инструкции за опаковане само карго (IATA)	Добавено	
	РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго ((IATA)	Добавено	
	РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено	
	РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено	
	РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	Добавено	
	РСА Изключени количества (IATA)	Добавено	
	Етикети за опасност (IATA)	Добавено	

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

	Точно превозно наименование (IATA)	Добавено	
	Точка на запалване (IMDG)	Добавено	
	Точно превозно наименование (IMDG)	Добавено	
	Етикети за опасност (IMDG)	Добавено	
	EmS-№ (Разлив)	Добавено	
	EmS-№ (Пожар)	Добавено	
	Ограничени количества (IMDG)	Добавено	
	Категория на товарене (IMDG)	Добавено	
	Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	Добавено	
	Инструкции за цистерни (IMDG)	Добавено	
	IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	Добавено	
	Исключени количества (IMDG)	Добавено	
	Специални разпоредби (IMDG)	Добавено	
	Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	Добавено	
	Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	Добавено	
	Кодове за цистерни (ADR)	Добавено	
	Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	Добавено	
	Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	Добавено	
	Смесени опаковки (ADR)	Добавено	
	Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	Добавено	
	Опаковъчни инструкции (ADR)	Добавено	
	Превозно средство за превоз в цистерни	Добавено	
	Запалимост (твърдо вещество, газ)	Добавено	
1.2	Спецификация на промишлено/професионално използване	Добавено	
1.2	Употреба на веществото/сместа	Добавено	
2.1	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Добавено	
2.2	Пиктограми за опасности (CLP)	Добавено	
2.2	Предупреждения за опасност (CLP)	Добавено	
2.2	Сигнална дума (CLP)	Добавено	
2.2	ЕУН фрази	Добавено	
2.2	Препоръки за безопасност (CLP)	Добавено	
4.1	Първа помощ - общи мерки	Добавено	
4.1	Първа помощ при контакт с кожата	Добавено	
4.1	Първа помощ при вдишване	Добавено	
4.1	Първа помощ при поглъщане	Добавено	
4.1	Първа помощ при контакт с очите	Добавено	
4.2	Симптоми/ефекти	Добавено	
5.1	Неподходящи пожарогасителни средства	Добавено	
5.1	Подходящи пожарогасителни средства	Добавено	

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

5.3	Защита при гасене на пожар	Добавено	
5.3	Противопожарни мерки	Добавено	
6.1	Защитни средства	Добавено	
6.1	Аварийни планове	Добавено	
6.1	Аварийни планове	Добавено	
6.2	Предпазни мерки за опазване на околната среда	Добавено	
6.3	Методи за почистване	Добавено	
6.4	Позоваване на други раздели (8, 13)	Добавено	
7.1	Предпазни мерки за безопасна работа	Добавено	
7.2	Несъвместими продукти	Добавено	
7.2	Несъвместими материали	Добавено	
7.2	Условия за съхраняване	Добавено	
8.2	Друга информация	Добавено	
8.2	Дихателна защита	Добавено	
8.2	Лични предпазни средства	Добавено	
8.2	Защита на ръцете	Добавено	
8.2	Защита на очите	Добавено	
9.1	Вискозитет, динамичен	Добавено	
9.1	Относителна плътност	Добавено	
9.1	pH разтвор	Добавено	
9.1	Мирис	Добавено	
9.1	Точка на запалване	Добавено	
9.1	Цвят	Добавено	
9.1	Температура на самозапалване	Добавено	
9.1	Външен вид	Добавено	
9.1	Агрегатно състояние		
10.2	Химична стабилност	Добавено	
10.3	Възможност за опасни реакции	Добавено	
10.4	Условия, които трябва да се избягват	Добавено	
10.5	Несъвместими материали	Добавено	
10.6	Опасни продукти на разпадане	Добавено	
11.1	ATE CLP (прах, мъгла)	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	Добавено	
11.1	LD50 орално плъх	Добавено	
11.1	LD50 дермално плъх	Добавено	
12.2	Устойчивост и разградимост	Добавено	
12.3	Биоакмулираща способност	Добавено	
13.1	Препоръки за депониране на отпадъци	Добавено	
13.1	Екология - отпадни материали	Добавено	
14.1	Номер по списъка на ООН (ADN)	Добавено	
14.1	Номер по списъка на ООН (ADR)	Добавено	
14.1	Номер по списъка на ООН (IMDG)	Добавено	
14.1	ООН-Но. (IATA)	Добавено	
14.2	Точно превозно наименование (ADN)	Добавено	

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

14.2	Точно превозно наименование (ADR)	Добавено	
14.3	Етикети за опасност (RID)	Добавено	
14.3	Етикети за опасност (ADR)	Добавено	
14.4	Опаковъчна група (ADN)	Добавено	
14.4	Опаковъчна група (IATA)	Добавено	
14.4	Опаковъчна група (IMDG)	Добавено	
14.4	Опаковъчна група (ADR)	Добавено	
14.6	Специални разпоредби (ADN)	Добавено	
14.6	Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	Добавено	
14.6	Опаковъчни инструкции (IMDG)	Добавено	
14.6	Категория транспорт (ADR)	Добавено	
14.6	MFAG-No	Добавено	
14.6	Special provision (ADR)	Добавено	
14.6	Исключени количества (ADR)	Добавено	
14.6	Ограничени количества (ADR)	Добавено	
14.6	код за ограничения за преминаване през тунел	Добавено	
14.6	Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	Добавено	
14.6	Класификационен код (ADR)	Добавено	
15.2	Оценка на безопасността на химичните вещества	Добавено	
16	Източници на данни	Добавено	
16	Друга информация	Добавено	

Източници на данни

: РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Друга информация

: Няма.

Пълн текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Carc. 2	Канцерогенност, категория на опасност 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H302	Вреден при поглъщане
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H317	Може да причини алергична кожна реакция
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H330	Смъртоносен при вдишване
H332	Вреден при вдишване
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H351	Предполага се, че причинява рак
H400	Силно токсичен за водните организми
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332	Въз основа на данните от изпитванията
Eye Dam. 1	H318	Изчислителен метод
Skin Sens. 1	H317	Изчислителен метод
Carc. 2	H351	Изчислителен метод
STOT SE 3	H335	Изчислителен метод
Aquatic Acute 1	H400	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 1	H410	Изчислителен метод

# Banko 500 SC

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

---

информационен лист за безопасност ЕК (REACH приложение II)

*Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта*