

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Product name

Версия 1.0

Преработеноиздание: 01-05-2019

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта: Product name.

Химично описание: -

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

Употреба на веществото/сместа:  
-

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

Производител: X  
X  
X  
X

Имейл адрес: X

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина  
"Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи/факс: +359 2 9154 233

Имейл: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

<http://www.pirogov.bg>

Производител: +39 039 6957821 от 9.00 до 13.00 и от 14.00 до 18.00.

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа (ЕО) № 1272/2008.

Продуктът съдържа опасни вещества, изброени в Раздел 3. Предвид физичната форма на съединението, то не представлява опасност за човешкото здраве или околната среда.

Може да възникне абразия на полимерната матрица и/или разлагане; в такъв случай е необходимо да се вземат предвид индикациите на следващите Раздели.

### 2.2 Елементи на етикета

Продуктът не изисква етикет съгласно Регламент на ЕС 1272/2008, Приложение I, тъй като е смес, съдържаща полимери.

Допълнително етикетирание:  
-

### 2.3 Други опасности:

-

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Product name

Версия 1.0

Преработеноиздание: 01-05-2019

### 3.1 Вещества:

-

### 3.2 Смеси:

CAS/EO номер:	Регистрационен номер	Наименование	Концентрация %	Класифициране
1309-64-4 / 215-175-0	01-2119475613-35-xxxx	антимонов триоксид	<5	Carc. 2; H351.
138265-88-0 / 604-070-9	01-2119691658-19-xxxx	хексаборен дицинков ундекаоксид	<5	Repr. 2; H361, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 2; H411.

Съгласно информацията, предоставена от доставчика, този продукт не съдържа друга класифицирана съставка в значителна концентрация.

### 3.3 Други опасности

-

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания:

Свържете се с лекар, ако имате съмнения относно състоянието на пострадалото лице или ако симптомите продължат.

#### При вдишване:

Няма специални мерки за оказване на първа помощ, тъй като продуктът не е опасен при вдишване. В случай на вдишване на пушеци, при прегряване или изгаряне на продукта, преместете се на проветриво място и се консултирайте с лекар.

#### При контакт с кожата:

Няма специални мерки за оказване на първа помощ, тъй като продуктът не е опасен при контакт с кожата. В случай на контакт с разтопен продукт, бързо се охладете с вода и не отстранявайте материала от кожата. Консултирайте се с лекар.

#### При контакт с очите:

В случай на контакт с очите с продукта или с пушек от него, изплаквайте с вода поне 15 минути и се консултирайте с лекар.

#### Поглъщане:

Не е приложимо.

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

Не е известно.

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

Лекувайте симптоматично.  
Вижте Раздел 4.1.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Product name

Версия 1.0

Преработеноиздание: 01-05-2019

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Воден спрей, пяна, пожарогасителни газове (CO<sub>2</sub> и др.), пожарогасителен прах.

### Неподходящи пожарогасителни средства:

Не е известно.

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

Няма специфичен риск от пожар и експлозия.

### 5.3 Съвети за пожарникарите:

Охладете разтопения продукт.

Не влизайте в зоната на пожар без подходящо защитно оборудване, включително респираторна защита.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Вижте Раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.

Твърдо в гранулирана форма, риск от подхлъзване при разсипан продукт.

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

Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

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

Съберете продукта механично, ако е възможно. Изхвърлете продукта и замърсените абсорбенти в подходящи контейнери, както е указано в Раздел 13.

### 6.4 Позоваване на други раздели:

Вижте Раздел 8 и Раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

Избягвайте ненужно излагане. Вижте Раздел 8 за препоръки относно използването на лични предпазни средства.

Избягвайте натрупването на статично електричество. По време на процеса могат да се образуват прахове и пушеци: осигурете проветряване и локално аспириране в зоната за обработка. Не пушете, не яжте и не пийте, докато използвате продукта.

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

Съхранявайте на сухо, охладено и проветриво място.

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

Този продукт трябва да се използва само за приложения, описани в раздел 1.2.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Product name

Версия 1.0

Преработеноиздание: 01-05-2019

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

### 8.1 Параметри на контрол

CAS 1309-64-4 антимонов триоксид:

Претеглена по време 0,5 mg/m<sup>3</sup>

Средна стойност

(ПВСС)

Попадане върху кожата:

Може да бъде поет през кожата

Изразено в: като Sb (антимон)

### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Подходящи технически мерки:

Спазвайте обичайните предпазни мерки, свързани с работата с пластмасови материали: продуктът не се нуждае от специално внимание. Осигурете добре проветриво място заради образуващите се изпарения или дим.

#### Обща информация:

Пушенето, консумацията на храна или течности, и съхранение на тютюн, храни или течности не се допускат в работното помещение. Винаги измивайте ръцете, предмишниците и лицето.

#### Лични предпазни средства:

Трябва да се използват само лични предпазни средства със СЕ маркировка.

#### Защита на дихателните пътища:

При наличие на фин прах и изпарения, носете подходящо респираторно оборудване по време на работа (тип FFA1P2D съгласно EN 405: 2001).

#### Защита на ръцете:

Използвайте защитни ръкавици, докато работите с продукта.

#### Защита на очите:

Носете защитни очила.

#### Защита на тялото:

Носете подходящи работни дрехи.

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Емисиите при проветряване или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

**Външен вид:**

Твърдо в  
гранулирана  
форма

**Цвят:**

Според  
пигментацията

**Миризма:**

Незабележима

**РН:**

-

**Вискозитет 20°C:**

-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Product name

Версия 1.0

Преработеноиздание: 01-05-2019

<b>Точка на възпламеняване:</b> >400°C	<b>Точка на кипене:</b> -	<b>Налягане на парите:</b> -	<b>Плътност г/см<sup>3</sup>:</b> 1,5-1,7	<b>Точка на топене:</b> 220-230°C
<b>Температура на разлагане:</b> >300°C	<b>Температура на самозапалване:</b> >400°C	<b>Граници на експлозивност об%:</b> -	<b>Разтворимост във вода:</b> Неразтворимо.	

## 9.2 Друга информация:

-

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реактивност:** Не е реактивен.

**10.2 Химична стабилност:** Продуктът е стабилен при нормални условия на температура и налягане.

**10.3 Възможност за опасни реакции:**  
Не е известно.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват:**  
Прегряване на разтопения продукт.

**10.5 Несъвместими материали:**  
Не е известно.

**10.6 Опасни продукти на разпадане:**  
Въглеродни оксиди, азотни оксиди, амоняк, циановодородна киселина, халогенни киселини.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Няма налични токсикологични данни относно продукта.

По време на препоръчителна работа могат да се отделят малки количества вещества като дим (остатъчни мономери, остатъчни разтворители, продукти на разлагане). Ако продуктът е правилно обработен, според наличните познания и информация той няма вредни ефекти върху здравето. В тази смес, веществата в Раздел 3 са капсулирани в полимер, така че те не са бионалични.

**Остра токсичност:** Не е класифициран.

**Корозия / дразнене на кожата:**  
Не е класифициран.

**Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите:** Не е класифициран.

**Дихателни пътища или кожа:** Не е класифициран.

**Мутагенност:** Не е класифициран.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Product name

Версия 1.0

Преработеноиздание: 01-05-2019

**Канцерогенност:** Не е класифициран.

**Репродуктивна токсичност:** Не е класифициран.

**Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция:** Не е класифициран.

**Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция:** Не е класифициран.

**Опасност при вдишване:** Не е класифициран.

**Допълнителна информация:**

-

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**12.1 Токсичност:** Продуктът не е тестван. Поради слабата му разтворимост и физическото му състояние не се очаква екологично въздействие.

**12.2 Устойчивост и разградимост:** Не е биоразградим (вътрешна оценка).

**12.3 Биоакмулираща способност:** Не е биоакмулируем.

**12.4 Преносимост в почвата:** Няма налични данни.

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:** Сместа отговаря на критериите за PBT (устойчиви, биоакмулиращи се и токсични) вещества и за vPvB (много устойчиви и биоакмулиращи се) вещества.

**12.6 Други неблагоприятни ефекти:** Не са известни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

**13.1 Методи за третиране на отпадъци:** Избягвайте изпускане в околната среда. Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните / националните разпоредби. Рециклирайте, когато е възможно. След подходящо третиране, продуктът може да се стопи отново и да се използва за формоване на ново изделие. Рециклирането е възможно, ако материалът е събран разделно и ако е типологично чист.

**Замърсените опаковки:** Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните / националните разпоредби.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Product name

Версия 1.0

Преработеноиздание: 01-05-2019

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Този продукт не е класифициран като опасен за транспортиране.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Номер по списъка на ООН	-	-
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:	-	-
14.4 Опаковъчна група:	-	-
14.5 Опасности за околната среда:	-	-
Друга информация:	-	-

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите:

-

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 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:**

ДИРЕКТИВА 92/85/ЕИО НА СЪВЕТА за въвеждане на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки.

ДИРЕКТИВА 94/33/ЕО НА СЪВЕТА за закрила на младите хора на работното място.

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 (CLP). Регламент на ЕО 1907/2006 (REACH). 830/2015.

**Допълнителна информация:**

-

**15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес:**

За тази смес не е извършена Оценка на безопасността на химичното вещество от доставчика.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Product name

Версия 1.0

Преработеноиздание: 01-05-2019

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Текст на H-изреченията, посочени в Раздел 3

H351 Предполага се, че причинява рак.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Допълнителна информация:

Тази информация се основава на нашите досегашни познания и е предназначена да опише продукта за целите на здравето, безопасността и екологичните изисквания. Тя не трябва да се тълкува като гаранция за което и да е свойство на продукта.

### Утвърдено от:

SRS

---