

# AURIS PRIM

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 18.5.2015 г. Дата на редакцията: 11.10.2018 г. Отменя: 29.11.2015 г. Версия: 1.1

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Търговско наименование : AURIS PRIM  
Тип продукт : боя  
Продуктова група : Търговски продукт

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба  
Основна категория на употреба : Професионална употреба, Потребителска употреба  
Употреба на веществото/сместа : боя

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

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Не се класифицира

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

Доколкото ни е известно, този продукт не представлява особен риск, при условие че се работи в съответствие с добрите професионални хигиенни условия и безопасни практики.

#### 2.2. Елементи на етикета

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

Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
EUN фрази : EUN208 - Съдържа реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3: 1), TETRAMETHYLOLGLYCOLURIL. Може да предизвика алергична реакция.

#### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Не е приложимо

#### 3.2. Смеси

Тази смес не съдържа никакви вещества, които да се посочат, в съответствие с критериите на раздел 3.2 от приложение II на REACH

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

Първа помощ при вдишване : Измийте с много вода (най-малко 20 минути) с широко отворени очи след сваляне на меки контактни лещи и незабавно потърсете лекарска помощ. Преместете се на чист въздух. Дръжте на топло и на тихо място.  
Първа помощ при контакт с кожата : Да се свали засегнатото облекло и експонираната кожа да се измие със сапун и вода като след това се изплакне с топла вода. Не използвайте разтворители или разреждатели.  
Първа помощ при контакт с очите : Измийте с много вода (най-малко 20 минути) с широко отворени очи след сваляне на меки контактни лещи и незабавно потърсете лекарска помощ.  
Първа помощ при поглъщане : При поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този контейнер или етикет. Дръжте на топло и на тихо място. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

Симптоми/ефекти : При предвидените условия на нормална употреба не представлява съществена опасност.

# AURIS PRIM

## Информационен лист за безопасност

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

Симптоми/ефекти след вдишване	: Няма конкретни данни.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Няма конкретни данни.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Няма конкретни данни.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Няма конкретни данни.
Хронични симптоми	: Не се очаква да се появят значителни признаци или симптоми, показващи някаква опасност за здравето.

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

Лекувайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте средства за гасене, подходящи за пожар.

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

Опасност от пожар : В затворени контейнери натрупването на налягане може да доведе до изкривяване, издухване и в крайни случаи разрушаване на контейнера.

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Може да се отделят токсични изпарения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар : Студено затворени контейнери, изложени на огън, с воден спрей. Не допускайте да попадне в канализацията или водите.

Защита при гасене на пожар : Не се опитвайте да предприемете действия без подходяща защитна екипировка. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Цялостно защитно облекло.

Друга информация : Няма необичайна опасност.

## 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

Защитни средства : Вижте защитните мерки, изброени в раздели 7 и 8.

Аварийни планове : Вентилирайте зоната на нанасяне. Не използвайте пламъци. Премахнете всички източници които могат да доведат до запалване. Да не се вдишва прахът. Не вдишвайте изпаренията. Не дишайте газ.

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

Защитни средства : Не се опитвайте да предприемете действия без подходяща защитна екипировка. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

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

Да се избягва изпускане в околната среда. В случай на оттичане на големи количества във води или водни пътища моля уведомете незабавно органите отговарящи за сигурността на водните запаси.

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

Методи за почистване : Попълнете разлива на течност в абсорбиращ материал. Покрийте разлива с негорим материал, напр .: пясък, пръст, вермикулит. Поставете в подходящ контейнер за изхвърляне в съответствие с наредбите за отпадъците (вижте раздел 13). Почиствайте за предпочитане с почистващ препарат - Избягвайте използването на разтворители.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Относно използването на лични предпазни средства вижте раздел 8. За допълнителна информация вижте раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете добра вентилация на работното място. Носете лични предпазни средства. Да се избягва контакт с кожата и очите. Не вдишвайте изпаренията. Винаги съхранявайте в съдове, направени от същия материал като контейнера за подаване. Не изливайте в повърхностни води или канализация.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

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

Технически мерки : Спазвайте приложимите разпоредби.

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

Несъвместими продукти : Окислител. Силни киселини. Силни основи.

Място за складиране : Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място. Не пушете.

Специални правила за опаковане : Спазвайте предпазните мерки на етикета. Отворените контейнери трябва да бъдат внимателно затворени и да се държат изправени, за да се избегне теч.

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

Няма налична допълнителна информация

# AURIS PRIM

## Информационен лист за безопасност

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

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

#### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### Подходящ технически контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място. Осигурете обща и локална вентилация. Дихателните предпазни средства за дихателна защита трябва да се носят, когато този продукт се пръска, ако експозицията на пръскачката или други хора наблизо не могат да бъдат контролирани под границата на професионална експозиция.

##### Лични предпазни средства:

EN 166.

Материали за защитно облекло:					
Условие	Материял	Стандарт			
По-малко съпротивление:	Естествени влакна, Синтетичен материал				
Защита на ръцете:					
предпазни ръкавици. Времето за проникване на вредните вещества през избраният вид предпазни ръкавици трябва да бъде по-голямо от предвидения период на употреба.					
вид	Материял	инфилтрация	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Ръкавици за еднократна употреба	Viton® II, Nitrile rubber (NBR)	6 (> 480 минути)	1		EN ISO 374
Защита на очите:					
Предпазни очила					
Защита на кожата и тялото:					
Да се носи подходящо предпазно облекло. Подходящите обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да бъдат избрани въз основа на изпълняваната задача и свързаните с тях рискове, както и всякакви допълнителни мерки за защита на кожата трябва да бъдат избрани въз основа на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъдат одобрени от специалист преди да боравите с този продукт.					
Защита на дихателните пътища:					
В случай на недостатъчна вентилация носете подходяща дихателна апаратура. Ако те не са достатъчни за поддържане на концентрациите на и / или парите на разтворителя под съответните граници на професионална експозиция, трябва да се носи подходящо предпазно средство за дихателна защита.					
Приспособление	Тип филтър	Условие	Стандарт		
Маска за прах, Половинна маска за многократна употреба	вид P2, Филтър A2/B2	Защита от прах, Дългосрочно излагане, Защита за течни частици	EN 143		

##### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

##### Контрол на експозицията на потребителя:

Измийте ръцете и други открити места със сапун и вода преди хранене, пиене или пушене и при напускане на работа. Изперете дрехите преди повторна употреба. Осигурете лесно достъпни станции за измиване на очите и предпазни души.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: Вискозна течност.
Цвят	: различни.
Мирис	: Незначително.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 8,5
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 100 °C
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни

# AURIS PRIM

## Информационен лист за безопасност

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

Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1,4
Разтворимост	: напълно разтворим.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 200 cP
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

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

Няма при спазване на препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не биха се образували опасни разградни продукти.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира pH: 8,5
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира pH: 8,5
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Опасност при вдишване	: Не се класифицира

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо	: Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито да причинява дългосрочни неблагоприятни ефекти в околната среда.
Остра водна токсичност	: Не се класифицира
Хронична водна токсичност	: Не се класифицира

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

# AURIS PRIM

## Информационен лист за безопасност

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

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)	: Изхвърлянето трябва да се извършва според официалните разпоредби.
Методи за третиране на отпадъци	: Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на отпадъците.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Изпускането в реки и оттоци е забранено. Изхвърлете в оторизиран пункт за събиране на отпадъци.
Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW)	: 08 01 12 - отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

### 14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR)	: Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (IMDG)	: Не е приложимо
ООН-№. (IATA)	: Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (ADN)	: Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (RID)	: Не е приложимо

### 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR)	: Не е приложимо
Точно превозно наименование (IMDG)	: Не е приложимо
Точно превозно наименование (IATA)	: Не е приложимо
Точно превозно наименование (ADN)	: Не е приложимо
Точно превозно наименование (RID)	: Не е приложимо

### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

#### ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Не е приложимо

#### IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Не е приложимо

#### IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Не е приложимо

#### ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Не е приложимо

#### RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : Не е приложимо

### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR)	: Не е приложимо
Опаковъчна група (IMDG)	: Не е приложимо
Опаковъчна група (IATA)	: Не е приложимо
Опаковъчна група (ADN)	: Не е приложимо
Опаковъчна група (RID)	: Не е приложимо

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда	: Не
Морски замърсител	: Не
Друга информация	: Няма допълнителна налична информация

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Не е приложимо

# AURIS PRIM

## Информационен лист за безопасност

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

### Транспорт по море

Не е приложимо

### Въздушен транспорт

Не е приложимо

### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не е приложимо

### Железопътен транспорт

Не е приложимо

### 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 вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Substance(s) are not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC.

#### 15.1.2. Национални разпоредби

##### Германия

Позоваване на AwSV

: Опасност за водите клас (WGK) pwg, Не е опасно за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1)

12та наредба за приложение на немския федерален закон за контрол на концентрациите на замърсители във въздуха - 12.BImSchV

: Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)

##### Холандия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Нито една от съставките не е в списъка

##### Дания

Датски национални нормативни актове

: Бременните/кърмещите жени, работещи с продукта, не трябва да влизат в директен контакт с него

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Индикация за промени:

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
	Дата на редакцията	Променено	
	Отменя	Добавено	
1.1	Наименование	Добавено	
2.2	Препоръки за безопасност (CLP)	Премахнато	

### Съкращения и акроними:

ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
-----	--

# AURIS PRIM

## Информационен лист за безопасност

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

ADR	Европейско споразумение за международен автомобилен превоз на опасни товари
ATE	Оценка на остра токсичност
BCF	Коефициент на биоконцентрация
CLP	Регламент за опаковане на класификация за етикетиране; Регламент (ЕО) № 1272/2008
DMEL	Получено ниво на минимален ефект
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
IARC	Международна агенция за изследвания на рака
EC50	Средна ефективна концентрация
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международни морски опасни товари
LC50	Средна летална концентрация
LD50	Средна летална доза
LOAEL	Най-ниско наблюдавано ниво на страничен ефект
NOAEC	Незабелязана концентрация на страничен ефект
NOAEL	Ниво на нежелани странични ефекти
NOEC	Концентрация без забележим ефект
ОИСР	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчив биоакумулиращ токсичен
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
REACH	Регламент (ЕО) № 1907/2006 за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	Наредби относно международния железопътен превоз на опасни товари
ИЛБ	Информационен лист за безопасност
STP	Канализация
TLM	Граница на средната толерантност
мУмБ	Много устойчив и много биоакумулиращ

### Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

EUN208	Съдържа реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1), TETRAMETHYLOLGLYCOLURIL. Може да предизвика алергична реакция.
--------	--

ИЛБ ЕС (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