

# AURIS LIME PAINT

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 11.5.2015 г. Дата на редакцията: 6.11.2019 г. Отменя: 29.11.2017 г. Версия: 16.8

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Търговско наименование : AURIS LIME PAINT  
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 : Потребителска употреба  
Употреба на веществото/сместа : боя

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

Ограничения за употреба : Всички други приложения.

#### 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]

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315  
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 H318

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

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

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### 2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS05

Сигнална дума (CLP) : Опасно  
Опасни съставки : CALCIUM HYDROXIDE  
Предупреждения за опасност (CLP) : H315 - Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P264 - Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба.  
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазни очила.  
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P310 - Незабавно се обадете на лекар.  
EUN фрази : EUN208 - Съдържа реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3: 1), TETRAMETHYLOGLYCOLURIL. 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

# AURIS LIME PAINT

## Информационен лист за безопасност

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

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
CALCIUM HYDROXIDE	(CAS №) 1305-62-0 (ЕО №) 215-137-3	15 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
TETRAMETHYLOLGLYCOLURIL	(CAS №) 5395-50-6 (ЕО №) 226-408-0	0,001 - 0,25	Skin Sens. 1, H317
реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3: 1)	(CAS №) 55965-84-9 (ЕО индекс №) 613-167-00-5	0,00009 - 0,009	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

#### Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3: 1)	(CAS №) 55965-84-9 (ЕО индекс №) 613-167-00-5	( 0,0015 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 ( 0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,6 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314

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	: Обадете се веднага на лекар.
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар. 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	: Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Обадете се веднага на лекар. 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	: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Обадете се веднага на лекар. 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	: Изплакнете устата. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се веднага на лекар. 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.
Симптоми/ефекти след вдишване	: Няма конкретни данни.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Изгаряния.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Сериозно увреждане на очите.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Изгаряния.
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	: Воден спрей (разреждане с вода). Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид. 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.
-------------------	---

# AURIS LIME PAINT

## Информационен лист за безопасност

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

### 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. Да се избягва контакт с кожата и очите. 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.
- Друга информация : Изхвърлете отпадъчните материали или твърди остатъци на разрешено за това място.

### 6.4. Позоваване на други раздели

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

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Не вдишвайте дим, аерозоли. Носете лични предпазни средства. Винаги съхранявайте в съдове, направени от същия материал като контейнера за подаване. Не изливайте в повърхностни води или канализация.
- Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. 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 под ключ. Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. 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

## 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.

#### Лични предпазни средства:

EN 166.

# AURIS LIME PAINT

## Информационен лист за безопасност

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

Материали за защитно облекло:					
Условие	Материял			Стандарт	
По-малко съпротивление:	Естествени влакна, Синтетичен материал				
Защита на ръцете:					
Защитни ръкавици. Времето за проникване на вредните вещества през избраният вид предпазни ръкавици трябва да бъде по-голямо от предвидения период на употреба. Времето на проникване на вредни вещества през ръкавиците трябва да се провери при производителя на ръкавиците					
вид	Материял	инфилтрация	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Ръкавици за еднократна употреба	Nitrile rubber (NBR), Viton® II	6 (> 480 минути)	> 0.1		EN ISO 374
Защита на очите:					
Предпазни очила					
вид	Употреба	Характеристики		Стандарт	
Предпазни очила	капчица				
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 еднократна употреба	вид P2, Филтър A2/B2	В случай на образуване на пари, използвайте подходящ респиратор		EN 143	

### Символ(и) за лични предпазни средства:



### 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	: бял.
Мирис	: характеристика.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 11
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 LIME PAINT

## 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	: Няма налични данни
Плътност	: 1,4 g/ml
Разтворимост	: напълно разтворим.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: 1428,571 mm <sup>2</sup> /s
Вискозитет, динамичен	: 2000 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

### CALCIUM HYDROXIDE (1305-62-0)

LD50 дермално заек	2500 mg/kg
Корозивност/дразнене на кожата	: Предизвиква дразнене на кожата. pH: 11
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите. pH: 11
Сенсibiliзация 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
STOO (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира.
STOO (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Опасност при вдишване	: Не се класифицира

### AURIS LIME PAINT

Вискозитет, кинематичен	1428,571 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------	-----------------------------

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Преди неутрализиране продуктът може да представлява опасност за водните организми.

# AURIS LIME PAINT

## Информационен лист за безопасност

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

Остра водна токсичност : Не се класифицира

Хронична водна токсичност : Не се класифицира

### CALCIUM HYDROXIDE (1305-62-0)

LC50 риби 1	50,7 mg/l
LC50 риби 2	457 mg/l
EC50 Daphnia 1	49,1 mg/l
EC50 72h водорасли 1	184,57 mg/l
NOEC (хронична)	32 mg/l

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

### 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

# AURIS LIME PAINT

## Информационен лист за безопасност

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

### 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

Няма налични данни

#### Транспорт по море

Няма налични данни

#### Въздушен транспорт

Няма налични данни

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Няма налични данни

#### Железопътен транспорт

Няма налични данни

### 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.

Друга информация, ограничения и правилници за забрана : Когато се използва в съответствие с вписването в раздел 1.2 на този информационен лист за безопасност на материалите, няма ограничения въз основа на приложение XVII от Регламента за обхвата.

#### 15.1.2. Национални разпоредби

##### Германия

Позоваване на AwSV : Опасност за водите клас (WGK) 1, ниска степен на опасност 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



# AURIS LIME PAINT

## Информационен лист за безопасност

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

### Дания

Датски национални нормативни актове : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта  
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

Съкращения и акроними:	
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
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
EC50	Средна ефективна концентрация
IARC	Международна агенция за изследвания на рака
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
ОИСП	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчив биоакумулиращ токсичен
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
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

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.

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

Acute Tox. 3 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2



# AURIS LIME PAINT

## Информационен лист за безопасност

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

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
H301	Токсичен при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
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.

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