

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ "МЕТАЛИК "
Код на продукта	: 1227
Тип продукт	: БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ, Стабилизиран продукт
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 Обхваща употребата в покрития (бои, мастила, лепила и т.н.), включително експозиции по време на употреба (от които: получаване на материали, съхраняване, подготовка и трансфер от насипно състояние и полу-насипно състояние, нанасяне чрез спрей, валяк, четка, мистрия, пръскане на ръка или други подобни методи и образуване на филм), както и почистваща техника, техническо обслужване, поддръжка и свързаните с тях лабораторни дейности
Функция или категория на употреба	: 55/999 Други

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

Няма налична допълнителна информация

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

##### Производител

Megachim AD  
Lipnik Blvd. 123  
7013 Ruse - Bulgaria  
T + 359 82 817 721 - F + 359 82 817 725  
[office@megachim.com](mailto:office@megachim.com)

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ : [d.ilieva@megachim](mailto:d.ilieva@megachim)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Unified emergency number: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+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

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

# AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ "МЕТАЛИК "

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

### 2.2. Елементи на етикета

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

Препоръки за безопасност (CLP)

: P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.  
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
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. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P402 - Да се съхранява на сухо място.  
P410 - Да се пази от пряка слънчева светлина.  
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местната, регионалната, националната, международната уредба.

ЕУН фрази

: EУН208 - Съдържа реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1);(55965-84-9). Може да предизвика алергична реакция.

UFI

: YCD3-T05Y-A00A-FOCT

Механизъм за затваряне обезопасен за деца

: Неприложимо

Тактилно предупреждение

: Неприложимо

### 2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Неприложимо

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
HEMATITE POWDER	(CAS №) 1317-60-8 (EO №) 215-275-4	35	Не се класифицира
Вода	(CAS №) 7732-18-5 (EO №) 231-791-2	<= 15	Не се класифицира
PROPYLENE GLYCOL	(CAS №) 57-55-6 (EO №) 200-338-0	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Reaction mass of bis(2-methylpropyl) pentanedioate and bis(2-methylpropyl) butanedioate and bis(2-methylpropyl) hexanedioate	(EO №) 907-870-9	1	Не се класифицира
PPG-2 METHYL ETHER	(CAS №) 34590-94-8 (EO №) 252-104-2	0,15 - 0,25	Не се класифицира
CAPRYLETH-4	(CAS №) 27252-75-1	0,06 - 0,08	Eye Irrit. 2, H319
BENZOIC ACID, SODIUM BENZOATE	(CAS №) 532-32-1 (EO №) 208-534-8	0,06 - 0,06	Eye Irrit. 2, H319
COCAMIDE DEA	(CAS №) 68603-42-9 (EO №) 271-657-0	0,015 - 0,03	Eye Irrit. 2, H319
реакционна маса от смесени (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуорооктил)фосфати, амониеви соли		0,013 - 0,015	Acute Tox. 1 (Oral), H300 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410
(ethylenedioxy)dimethanol	(CAS №) 3586-55-8 (EO №) 222-720-6	0,0142	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
STEARETH-10	(CAS №) 9005-00-9	0,005	Не се класифицира
SILICA DIMETHYL SILYLATE	(CAS №) 68611-44-9 (EO №) 271-893-4	0,005	Не се класифицира

# AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ "МЕТАЛИК "

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1);	(CAS №) 55965-84-9 (EO индекс №) 613-167-00-5	0,00138	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-аминоетанол; етаноламин	(CAS №) 141-43-5 (EO №) 205-483-3 (EO индекс №) 603-030-00-8	<= 0,0005	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
циклохексан	(CAS №) 110-82-7 (EO №) 203-806-2 (EO индекс №) 601-017-00-1	<= 0,000005	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
етанол; етилов алкохол	(CAS №) 64-17-5 (EO №) 200-578-6 (EO индекс №) 603-002-00-5 (REACH №) 01-2119457610-43	<= 0,0000005	Flam. Liq. 2, H225
ВНТ	(CAS №) 128-37-0 (EO №) 204-881-4	<= 0,0000005	Не се класифицира

### Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1);	(CAS №) 55965-84-9 (EO индекс №) 613-167-00-5	( 0,0015 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 ( 0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,6 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314
2-аминоетанол; етаноламин	(CAS №) 141-43-5 (EO №) 205-483-3 (EO индекс №) 603-030-00-8	( 5 =<C < 100) STOT SE 3, H335

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се измие кожата с много вода.
Първа помощ при контакт с очите	: Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
Първа помощ при поглъщане	: При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Симптоми/ефекти	: Може да причини алергична кожна реакция.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Може да причини алергична кожна реакция.

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

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна.

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

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Да се избягва контакт с кожата и очите.

# AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ "МЕТАЛИК "

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

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

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване.

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

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. 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.

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Абсорбирайте разлетия продукт с пясък или с пръст.

Методи за почистване : Да се полие с инертен абсорбиращ материал (например пясък, стърготини, универсално свързващо вещество, силикагел).

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

## 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка : Не се очаква да представлява сериозна опасност при очакваните условия на нормална употреба.

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.

Температура за работа : 10 - 35 °C

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 : Да се пази от замръзване.

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

Максимален срок на съхранение : 36 месеца

Температура на съхранение : 5 - 35 °C

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

Водна боя.

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

### 8.1. Параметри на контрол

етанол; етилов алкохол (64-17-5)		
България	Местно наименование	Етилов алкохол
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Германия	TRGS 921 Допустима концентрация, бележки	

### 8.2. Контрол на експозицията

**Подходящ технически контрол:**

Да се осигури добро проветряване на работното място.

**Лични предпазни средства:**

Ръкавици. Защитни дрехи. Предпазни очила.

<b>Защита на ръцете:</b>
Защитни ръкавици
<b>Защита на очите:</b>
Предпазни очила
<b>Защита на кожата и тялото:</b>
Да се носи подходящо предпазно облекло
<b>Защита на дихателните пътища:</b>
Не е необходима защита на дихателните пътища при нормални условия на употреба

# AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ "МЕТАЛИК "

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Символ(и) за лични предпазни средства:



Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: Течност. вискозен.
Цвят	: Няма налични данни
Мирис	: слаб.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 7 - 9
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: <= 0 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	: >= 100 °C
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: > 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост	: Разтваря се във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Съдържание на ЛОС	: 130 g/l
-------------------	-----------

## 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

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

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

Няма при 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 трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## 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

# AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ " МЕТАЛИК "

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); (55965-84-9)

LD50 орално плъх	1096 mg/kg
------------------	------------

реакционна маса от смесени (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуорооктил)фосфати, амониеви соли

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg
------------------	--------------

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира  
pH: 7 - 9

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира  
pH: 7 - 9

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

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 вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

Остра водна токсичност : Не се класифицира

Хронична водна токсичност : Не се класифицира

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); (55965-84-9)

LC50 риби 1	0,28 mg/l Bluegill (96h)
-------------	--------------------------

LC50 риби 2	0,19 mg/l (96h)
-------------	-----------------

EC50, дафния (водна бълха)	0.16 mg/l ((48h))
----------------------------	-------------------

реакционна маса от смесени (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуорооктил)фосфати, амониеви соли

LC50 риби 1	> 120 mg/l
-------------	------------

LC50 риби 2	> 150 mg/l
-------------	------------

EC50 Daphnia 1	16,2 mg/l
----------------	-----------

EC50 72h водорасли 1	> 120 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 PBT и vPvB

#### AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ " МЕТАЛИК "

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

#### Компонент

Reaction mass of bis(2-methylpropyl) pentanedioate and bis(2-methylpropyl) butanedioate and bis(2-methylpropyl) hexanedioate ( )

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII  
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

# AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ "МЕТАЛИК "

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : 08 01 12 - отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11  
08 01 14 - утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира

Няма допълнителна налична информация

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

##### Сухопътен транспорт

Не се регулира

##### Транспорт по море

Не се регулира

##### Въздушен транспорт

Не се регулира

##### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

##### Железопътен транспорт

Не се регулира

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

Неприложимо

### 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

Следните ограничения се прилагат в съответствие с Приложение XVII на Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006:

3(с) Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); - реакционна маса от смесени (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуорооктил)фосфати, амониени соли - циклохексан

40. Вещества, класифицирани като запалими газове категория 1 или 2, запалими течности категории 1, 2 или 3, запалими твърди вещества категория 1 или 2, вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категория 1, 2 или 3, пирофорни течности категория 1 или пирофорни твърди вещества категория 1, независимо дали са включени в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008.

етанол; етилов алкохол

57. Циклохексан

циклохексан

# AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ "МЕТАЛИК "

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

3. Течни вещества или смеси, считани за опасни в съответствие с Директива 1999/45/ЕО или които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008	реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); - 2-аминоетанол; етаноламин - етанол; етилов алкохол - циклохексан
3(а) Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 2.1—2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А—F	етанол; етилов алкохол - циклохексан
3(б) Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10	реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); - реакционна маса от смесени (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридекафлуорооктил)фосфати, амониеви соли - PROPYLENE GLYCOL - 2-аминоетанол; етаноламин - циклохексан

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

Веществото (веществата) не са предмет на Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕИО.

Съдържание на ЛОС : 130 g/l

### 15.1.2. Национални разпоредби

#### България

Български национални нормативни актове : Уверете се, че всички национални / местни разпоредби са спазени.

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на данни : Класификация в съответствие с Регламент (SEA) относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, публикуван в Официален вестник, номер 28 848 от 11 декември 2013 година.

Указания за обучение : Нормалната употреба на този продукт предполага използване в съответствие с инструкциите на опаковката.

Друга информация : Няма.

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 1 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 1
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 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
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
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 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
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2

# AQUIS METALLIC EFFECT PAINT / БОЯ С ЕФЕКТ " МЕТАЛИК "

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H225	Силно запалими течност и пари.
H300	Смъртоносен при поглъщане.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H312	Вреден 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.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN208	Съдържа реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1);(55965-84-9). 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