

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

## ПОГЛАВЉЕ 1. Опис супстанције, одн. мешавине и предузећа

- 1.1 Идентификатор производа**  
GlowPaint (GP-TRP-M)
- 1.2 Релевантне идентификоване употребе супстанције или мешавине и употреба које се не препоручују**  
**Релевантне идентификоване употребе**  
Категорије производа [PC]  
Боја  
Категорије процеса [PROC]  
Мануелна делатност уз контакт с кожом  
Наношење ваљањем или мазањем
- 1.3 Појединости о испоручиоцу који је ставио на располагање лист са сигурносним подацима**  
**Испоручилац (произвођач/увозник/искључиви заступник/корисник материје који је у ланцу после тренутног потрошача/трговац)**  
MagPaint Europe B.V.  
**Улица :** Riezenweg 2  
**Поштански број/место :** 7071 PR Uift  
**Телефон :** 0315 386 473
- 1.4 Број у случају опасности**  
0315 386 473

## ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

- 2.1 Класификација супстанције или мешавине**  
**Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]**  
Не
- 2.2 Елементи обележавања**  
**Обележавање према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]**  
Посебни прописи за допунске елементе за означавање за одређене мешавине  
EUN208 Садржи 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Може да изазове алергијске реакције.
- 2.3 Остале опасности**  
Не

## ПОГЛАВЉЕ 3. Састав / Подаци о састојцима

- 3.2 Мешавине**  
**Опасни садржаји**  
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; ЕЗ-бр. : 220-120-9; Бр. CAS-a : 2634-33-5  
Удео тежине :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %  
Класификација 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9

Удео тежине :  $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$

Класификација 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

## Додатна упутства

Текст фраза H- и EUN: видети део 16.

## ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

### 4.1 Опис мера прве помоћи

#### Општи подаци

У свим случајевима недоумице или ако су присутни симптоми, потражити лекарски савет.

#### После удисања

Одвести страдалог на свежи ваздух и ставити га на топло да мирује. Код иритација дисајних путева потражити лекара.

#### У случају додира са кожом

Одстранити механички (нпр. делове коже које који су страдали тапкати ватом и материјалом од целулозе) и након тога добро опрати водом и благим средством за чишћење. У случају иритација коже потражити лекара.

#### Након контакта са очима

У случају контакта са очима одмах испирати водом отворених капака 10 до 15 минута и потражити очног лекара.

#### Након гутања

Уста добро испрати водом. НЕ изазивати повраћање.

### 4.2 Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Информације нису доступне.

### 4.3 Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Не

## ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

### 5.1 Средства за гашење пожара

Вода Пена Прашак за гашење Угљен-диоксид (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

У случају пожара могу настати: Угљен-моноксид Угљен-диоксид (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Савет за ватрогасце

У случају пожара: Употребити апарат за заштиту дисајних путева који не зависи од околног ваздуха.

### 5.4 Додатна упутства

Немојте удисати гасове настале услед експлозија и пожара. Не допустити да вода за гашење доспе у канализацију или воде. Одвођење топлоте ради спречавања раста притиска.

## ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

### 6.1 Личне мере предострожности, заштитна опрема и поступци које треба применити у случајевима несреће

Носити личну заштитну опрему (видети поглавље 8).

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

## 6.2 Мере заштите човекове околине

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Због одстрањивања отпада обратити се надлежној управи.

## 6.3 Методе и материјал за задржавање и чишћење

Сакупити материјалом који везује течности (песак, киселгур, везиво киселина, универзално везиво). Просуте количине одмах уклонити.

## 6.4 Указивање на друге делове

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита Уклањање: видети поглавље 13

## ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

### 7.1 Заштитне мере за сигурно руковање

#### Заштитне мере

Носити личну заштитну опрему (видети поглавље 8). Паковање држати суво и добро затворено да би спречили нечистоћу и апсорпцију влаге.

### 7.2 Услови за сигурно складиштење узимајући у обзир некомпатибилности

#### Техничке мере и услови складиштења

Чувати/складиштити само у оригиналном контејнеру. Осигурати довољну вентилацију складишта. Препоручена температура складиштења Држати подаље од УВ-зрачење/сунчево светло Спречити: Смрзавања

### 7.3 Специфична коначна употреба

#### Препорука

Обратити пажњу на упутство за употребу.

## ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

### 8.1 Контролни параметри

Не

### 8.2 Ограничење и контрола експозиције

#### Одговарајући технички уређаји за управљање

Техничке мере и примена адекватних радних поступака има предност над коришћењем личне заштитне опреме.

#### Лична заштитна опрема

Наочаре са заштитним оквиром и бочном заштитом DIN EN 166

#### Заштита коже

##### Заштита руку

Време продирања (максимално трајање носивости) Дебљина материјала за рукавице Погодан материјал NBR (Нитрилни каучук)

**Приликом кратког контакта са рукама** : У случају поновне употребе, рукавице пре скидања очистити и чувати на добро проветреном месту.

**Погодан материјал** : NBR (Нитрилни каучук)

## ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

### 9.1 Подаци о основним физичким и хемијским особинама

Мирис карактеристично Праг мириса Нема података на располагању

**Изглед** : Течно

**Боја** : беличасто

**PCN Colour** : white

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

**Мирис :** без мириса

## Сигурносно релевантни подаци из базе података

Тачка смрзавања :	( 1013 hPa )	није одређено	
Тачка кључања/област кључања :	( 1013 hPa )	није одређено	
Температура разлагања :	( 1013 hPa )	није одређено	
Тачка паљења :		није релевантно	
Температура паљења :		није релевантно	
Доња граница експлозивности :		није релевантно	
Горња граница експлозивности :		није релевантно	
Притисак паре :	( 50 °C )	није одређено	
Густина :	( 20 °C )	1,2	g/cm <sup>3</sup>
Испитивање сепарације растварача :	( 20 °C )	није одређено	
Водорастворљивост :	( 20 °C )	није одређено	
pH-вредност :		8 - 9	
log P O/W :		није одређено	
Истекло време :	( 20 °C )	није одређено	DIN-cup 4 mm
Вискозност :	( 20 °C )	Нема података на располагању	
Праг мириса :		није одређено	
Број испаравања :		није одређено	
Оксидирајуће течности :	Није релевантно.		
Експлозивне особине :	Није релевантно.		

## 9.2 Остали подаци

Не

## ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Овај материјал се под нормалним условима употребе сматра нереактивним.

### 10.2 Хемијска стабилност

У препорученим условима складиштења, примене и температуре, смеша је хемијски стабилна.

### 10.3 Могућност опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

### 10.4 Услови које треба избегавати

Нема података на располагању

### 10.5 Некомпатибилни материјали

Нема података на располагању

### 10.6 Опасни производи разграђивања

Нису познати опасни производи разлагања.

## ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

### 11.1 Подаци о токсиколошким дејствима

#### Сензибилизација

Може да изазове алергијске реакције на кожи.

#### У случају додира са кожом

Параметар :

Сензибилизација коже ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Морско прасе  
Резултат : Сензибилизирајуће.  
Метода : OECD 406

## CMR дејства (канцерогено, мутагено и токсично за репродукцију)

Састојци ове мешавине не испуњавају критеријуме за КМР категорије 1А или 1Б према CLP.

### 11.2 Токискокинетика, метаболизам и дистрибуција

Нема података на располагању

### 11.4 Остала штетна дејства

Не постоје подаци за препарат/мешавину.

## ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

### 12.1 Токсичност

#### Токсичност воде

##### Акутна (краткорочна) токсичност риба

Параметар : ЛК50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Oncorhynchus mykiss (Калифорнијска пастрмка)  
Ефективна доза : 0,22 mg/l  
Трајање експозиције : 96 h  
Метода : OECD 203

##### Хронична (дугорочна) токсичност риба

Параметар : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Oncorhynchus mykiss (Калифорнијска пастрмка)  
Ефективна доза : 0,098 mg/l  
Трајање експозиције : 28 D  
Метода : OECD 210

##### Акутна (краткорочна) токсичност дафније

Параметар : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Daphnia magna (велика водена бува)  
Параметар евалуације : Акутна (краткорочна) токсичност дафније  
Ефективна доза : 0,1 mg/l  
Трајање експозиције : 48 h  
Метода : OECD 202

Параметар : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )

Врста : Skeletonema costatum  
Параметар евалуације : Акутна (краткорочна) токсичност дафније  
Ефективна доза : 0,0052 mg/l  
Трајање експозиције : 48 h  
Метода : DIN EN ISO 10253

Параметар : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )

Врста : Skeletonema costatum  
Ефективна доза : 0,00064 mg/l  
Трајање експозиције : 48 h  
Метода : DIN EN ISO 10253

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

## Хронични (дугорочни) токсичност дафније

Параметар : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Daphnia magna (велика водена бува)  
Ефективна доза : 0,004 mg/l  
Трајање експозиције : 21 D  
Метода : OECD 211

## Акутна (краткорочна) токсичност алги

Параметар : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Pseudokirchneriella subcapitata  
Ефективна доза : 0,0012 mg/l  
Трајање експозиције : 72 h  
Метода : OECD 201  
Параметар : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Pseudokirchneriella subcapitata  
Ефективна доза : 0,048 mg/l  
Трајање експозиције : 72 h  
Метода : OECD 201

## Токсичност бактерија

Параметар : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Activated Sludge  
Ефективна доза : 7,92 mg/l  
Трајање експозиције : 3 h  
Метода : OECD 209  
Параметар : EC20 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Врста : Activated Sludge  
Ефективна доза : 0,97 mg/l  
Трајање експозиције : 3 h  
Метода : OECD 209

## 12.2 Подаци о елиминацији

Појединачне компоненте су биолошки разградиве.

### Биолошка разградивост

Параметар : Редукција BiAS ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Инокулум : Време полувредности  
Степен разлагања : 1,82 - 1,92 D  
Оцењивање : Биолошки разградив.  
Метода : OECD 308  
Параметар : Редукција BiAS ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Инокулум : Степен елиминације  
Степен разлагања : 100 %  
Оцењивање : Биолошки разградив.  
Метода : OECD 302B  
Параметар : Редукција BiAS ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Инокулум : Степен елиминације  
Степен разлагања : > 80 %

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

Оцењивање : Биолошки разградив.  
Метода : OECD 303A  
Параметар : DOC-редукција ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Инокулум : Степен елиминације  
Степен разлагања : > 60 %  
Оцењивање : Биолошки разградив.  
Метода : OECD 301D

## 12.3 Биоакмулациони потенцијал

Параметар : Фактор биоконцентрације (BCF) ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Вредност : 3,16  
Метода : Фактор биоконцентрације (BCF)  
Параметар : Log KOW ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; Бр. CAS-a : 55965-84-9 )  
Коефицијент дистрибуције n-октанол/вода  
Вредност : < 0,71  
Оцењивање : Метод HPLC  
Метода : OECD 117

Није испитана мешавина.

## 12.4 Мобилност у тлу

Нема података на располагању

## 12.5 Резултати процене према PBT и vPvB

Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додатак XIII.

Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додатак XIII.

## 12.6 Остала штетна дејства

Информације нису доступне.

## ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

### 13.1 Поступак за третирање отпада

Одређивање идентификационог броја отпада/описа отпада треба да се спроведе према ППО имајући у виду браншу и процес. Уклонити узимајући у обзир службене прописе.

## ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

### 14.1 УН број

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

### 14.2 Опис за слање према пропису УН

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

### 14.3 Класе опасности код транспорта

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

### 14.4 Група паковања

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

### 14.5 Опасности по човекову околину

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

### 14.6 Специјалне мере опреза за корисника

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

He

## ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

### 15.1 Прописи о сигурности, заштити здравља и човекове околине/специфични правни прописи за супстанцију или мешавину

He

### 15.2 Оцена сигурности материјала

Информације нису доступне.

## ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

### 16.1 Упутства о променама

02. Класификација супстанције или мешавине · 02. Елементи обележавања · 02. Обележавање према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP] · 02. Обележавање према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP] - Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање · 02. Посебни прописи за допунске елементе за означавање за одређене мешавине · 03. Опасни садржаји · 15. Ограничења у употреби

### 16.2 Скраћенице и акроними

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)

BCF = Bioconcentration Factor

bp = Boiling point at stated pressure

bw = Body weight

ca = (Circa) about

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)

CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Conc = Concentration

cP = CentiPoise

cSt = Centistokes

d = Day(s)

DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC = European Community; European Commission

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EU = European Union

EWC = European Waste Catalogue

FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)



## Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)

h = Hour(s)

hPa = HectoPascal (unit of pressure)

IARC = International Agency for Research on Cancer

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

ISO = International Organization for Standardization

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry

kg = Kilogram

Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water

kPa = KiloPascal (unit of pressure)

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

mg = Milligram

min = Minute(s)

ml = Milliliter

mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)

mp = Melting point

MRL = Maximum Residue Limit

MSDS = Material Safety Data Sheet

n.o.s. = Not Otherwise Specified

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

NOx = Oxides of Nitrogen

OECD = Organization for Economic Cooperation and Development

OEL = Occupational Exposure Limits

Pa = Pascal (unit of pressure)

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration

pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

POPs = Persistent Organic Pollutants

ppb = Parts per billion

PPE = Personal Protection Equipment

ppm = Parts per million

ppt = Parts per trillion

PVC = Polyvinyl Chloride

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship

REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)

SI = International System of Units

STEL = Short-Term Exposure Limit

tech. = Technical grade

TSCA = Toxic Substances Control Act (US)

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

WHO = World Health Organization = OMS

y = Year(s)

# Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)



Назив производа : GlowPaint  
Обрађен : 16-02-2022  
Датум штампања : 28-02-2022

Верзија : 7.0.0 (6.0.0)

## 16.3 Важни подаци о литератури и извори података

Не

## 16.4 Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

## 16.5 Текст фразе H- и EУH (Број и пуни текст)

H301	Токсично ако се прогута.
H302	Штетно ако се прогута.
H310	Смртоносно у контакту са кожом.
H314	Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.
H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H318	Доводи до тешког оштећења ока.
H330	Смртоносно ако се удише.
H400	Веома токсично по живи свијет у води.
H410	Веома токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

## 16.6 Упутства за обуку

Не

## 16.7 Додатни подаци

Не

Подаци на овом листу са сигурносним подацима у потпуности одговарају нашим сазнањима приликом штампања. Информације треба да Вам дају полазне тачке за сигурно руковање производом наведеним на овом листу са сигурносним подацима, код складиштења, обраде, транспорта и уклањања. Подаци се не могу пренети на друге производе. У случају да се производ меша са другим материјалима или прерађује, или се подвргава обради, подаци у овом листу са сигурносним подацима, уколико одатле изричито не произилази нешто друго, не могу се пренети на нови материјал који је тако направљен.