

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 1 од 12

## Наслов 1. Идентификација супстанце или смјеше и подаци о снабдјевачу

**1.1. Идентификатори производа**

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

**1.2. Идентификовани начини употребе супстанце или смјеше и начини употребе који се не препоручују****Употреба материјала/смеше**

Lichthärtendes Einkomponentenmaterial zur generativen Herstellung von dentalen Restaurationen wie provisorischen Kronen und Brücken.

**1.3. Подаци о снабдјевачу****Произвођач**

Опис предузећа: DETAX GmbH  
Улица: Carl-Zeiss-Strasse 4  
Место: D-76275 Ettlingen  
Телефон: +497243/510-0  
И-мејл: post@detax.com  
Интернет: www.detax.com

**Испоручилац**

Опис предузећа: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Улица: Spitalgasse 3  
Место: D-79713 Bad Säckingen  
Телефон: +49(0)7761-562-0  
И-мејл: info@vita-zahnfabrik.com  
Контакт особа: regulatory affairs  
И-мејл: info@vita-zahnfabrik.com  
Интернет: www.vita-zahnfabrik.com  
Област за информације: Regulatory Affairs

Факс: +49(0)7761-562-299

**1.4. Број телефона за хитне случајеве:**

+1-800-424-9300 (CHEMTREC)

**Додатна упутства**

Medizinprodukt

## Наслов 2. Идентификација опасности

**2.1. Класификација супстанце или смјеше****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

Текст фраза Н: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

**2.2. Елементи обиљежавања****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање**

7,7,9(ор 7,9,9)  
-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat-2-Hydroxyethylmethacrylat  
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide  
2-hydroxyethyl methacrylate  
Hydroxypropylmethacrylat  
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Реч упозорења:** Пажња

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

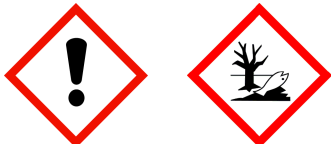
## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 2 од 12

## Пиктограма:



## Обавештења о опасности

- H317 Може да изазове алергијске реакције на кожи.  
H411 Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

## Мерама предострожности

- P333+P313 Ако дође до иритације коже или осипа: Потражити медицински савјет/мишљење.  
P501 Довести садржај / посуду у постројење за рециклажу или за уклањање.  
P391 Сакупити просути садржај.  
P362+P364 Скинути сву контаминирану одјећу и опрати прије поновне употребе.  
P302+P352 АКО ДОСПИЈЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно .  
P273 Избјегавати испуштање у животну средину.  
P261 Избјегавати удисање прашине/дима/гаса/магле/паре/спреја.  
P280 Носити заштитне рукавице/заштитно одело/заштиту за очи/заштиту за лице/заштиту за слух.

## Наслов 3. Подаци о саставу

3.2. Подаци о састојцима смјеше

## Хемијско карактеризирање

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 3 од 12

#### Релевантни састојци

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација (Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008)			
	Alkoxyolated phenol derivative, methacrylate terminated			40- < 60%
	Aquatic Chronic 4; H413			
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat			20- < 40%
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide			0,1 < 5 %
	423-340-5	015-189-00-5		
	Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H317 H413			
6606-59-3	1,6-Hexandioldmethacrylat			0,1 < 5 %
	Aquatic Chronic 3; H412			
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat			0,1 < 5 %
	248-666-3		01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			0,1 < 5 %
	278-355-8			
	Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411			
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate			0,1 - < 5 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			

Текст фразе H и EUN: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

#### SCL, M-фактор и/или ATE

CAS број	ЕС број	Хемијски назив	Количина
		SCL, M-фактор и/или ATE	
72869-86-4		7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat	20- < 40%
		дерматолошки: ЛД50 = > 2000 mg/kg; орално: ЛД50 = > 5000 mg/kg	
162881-26-7	423-340-5	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	0,1 < 5 %
		дерматолошки: ЛД50 = > 2000 mg/kg; орално: ЛД50 = > 2000 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat	0,1 < 5 %
		дерматолошки: ЛД50 = > 5000 mg/kg; орално: ЛД50 = > 2000 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	0,1 < 5 %
		дерматолошки: ЛД50 = > 2000 mg/kg; орално: ЛД50 = > 5000 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hydroxyethyl methacrylate	0,1 - < 5 %
		дерматолошки: ЛД50 = > 5000 mg/kg; орално: ЛД50 = 5564 mg/kg	

#### Наслов 4. Мјере прве помоћи

##### 4.1. Опис мјера прве помоћи

###### У додиру са кожом

У додиру са кожом одмах опрати са много Вода и сапун. Одмах потражити савет лекара.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 4 од 12

## Наслов 5. Мјере за сузбијање пожара

5.1. Средства за гашење пожара5.3. Савјет за ватрогасце

## Наслов 6. Мјере у случају акцидентног испуштања хемикалије

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и хитне процедуре

## Општа упутства

Избегавати додир са очима и кожом.

## Наслов 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбједно руковање7.2. Услови за безбједно складиштење, укључујући некомпатибилности

## Наслов 8. Надзор над изложеношћу и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

## DNEL-/DMEL-вредности

CAS број	Назив материје	Пут експозиције	Дејства	Вредност
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			
Радник DNEL, дугорочно		дерматолошки	системски	0,233 mg/kg телесне маса/дан
Потрошач DNEL, дугорочно		инхалацијски	системски	0,145 mg/m <sup>3</sup>
Потрошач DNEL, дугорочно		дерматолошки	системски	0,0833 mg/kg телесне маса/дан
Потрошач DNEL, дугорочно		орално	системски	0,0833 mg/kg телесне маса/дан
Радник DNEL, дугорочно		инхалацијски	системски	0,822 mg/m <sup>3</sup>

8.2. Контрола изложености

## Опште мере заштите и хигијене

## Заштита очију/лица

Заштита очију Носити заштитне наочаре/заштиту за лице.

## Заштитне руке

Носити одговарајуће заштитне рукавице.

## Заштита тела

Приликом рада носити одговарајућу заштитну одећу.

## Наслов 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима

Агрегатно стање:

Боја:

zahnfarben

Метода

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 5 од 12

Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	315 °C
Тачка паљења:	>93 °C DIN 51755
Температуре паљења:	445 °C
Температура разлагања:	>=190 °C
Притисак паре: (при 20 °C)	<1 hPa
Густина (при 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Остали подаци****Информације у вези са класама физичких опасности**

Оксидујућа својства

Не подстиче ватру.

**Наслов 10. Стабилност и реактивност****10.3. Могућност опасних реакција**

Оксидациона средства

**Наслов 11. Токсиколошки подаци****11.1. Подаци о токсиколошким ефектима****Акутна токсичност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**ATE<sub>101</sub> израчунат**

ATE (орално) &gt; 2000 mg/kg; ATE (дерматолошки) &gt; 2000 mg/kg; ATE (инхалацијски пару) &gt; 20 mg/l; ATE (инхалацијски прашина/магла) &gt; 5 mg/l

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 6 од 12

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут експозиције	Доза	Врста	Извор	Метод
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat				
	орално	ЛД50 > 5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	дерматолошки	ЛД50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide				
	орално	ЛД50 > 2000 mg/kg	Пацов	OECD 401	
	дерматолошки	ЛД50 > 2000 mg/kg	Пацов	OECD 402	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
	орално	ЛД50 > 2000 mg/kg	Пацов	OECD 401	
	дерматолошки	ЛД50 > 5000 mg/kg	Зећ		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	орално	ЛД50 > 5000 mg/kg	Пацов		
	дерматолошки	ЛД50 > 2000 mg/kg	Пацов		
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate				
	орално	ЛД50 5564 mg/kg	Пацов		
	дерматолошки	ЛД50 > 5000 mg/kg	Зећ		

#### Иритативност и корозивност

Корозија коже/иритација коже: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Тешко оштећење ока/иритација ока: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

#### Сензибилизација

Може да изазове алергијске реакције на кожи. (7,7,9(or 7,9,9)

-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat; phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide; Hydroxypropylmethacrylat; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide; 2-hydroxyethyl methacrylate)

#### Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Мутагеност герминативних ћелија: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Карциногеност: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Токсичност по репродукцију: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

#### Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

#### Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 7 од 12

#### Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

### Наслов 12. Еколошки подаци

#### 12.1. Токсичност

Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 8 од 12

CAS број	Хемијска ознака					
	Токсичност воде	Доза	[h]   [d]	врста	Извор	Метода
	Alkoxyated phenol derivative, methacrylate terminated					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 >100 mg/l	96 h			
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 >100 mg/l	72 h			
	Акутној токсичности за алге	EC50 >100 mg/l	48 h			
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 >100 mg/l	96 h			OECD 203
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 >100 mg/l	72 h			OECD 201
	Акутној токсичности за алге	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphina magna	OECD 202	
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 > 0,09 mg/l	96 h	Danio rerio(Zebrabärbling)	OECD 203	
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 > 0,26 mg/l	72 h	Desmodesmusubsp icatus	OECD 201	
	Акутној токсичности за алге	EC50 > 1,175 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Goldorfe)		
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 > 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata	OECD 201	
	Акутној токсичности за алге	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide					
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 > 2,01 mg/l	72 h	Pseudokirchneriellas ubcapitata		
	Акутној токсичности за алге	EC50 3,53 mg/l	48 h	Daphnia magna(Großer Wasserfloh)		
	Акутна токсичност бактерија	EC50 > 1000 mg/l ( )	3 h			
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate					
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 > 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes		OECD 203
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 836 mg/l		Selenastrumcapricorn utum		OECD 201
	Акутној токсичности за алге	EC50 380 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202

#### 12.2. Перзистентност и разградљивост



## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 9 од 12

CAS број	Хемијска ознака	Метода	Вредност	d	Извор
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Оцењивање			
	CO2		1%	29	
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat				
			94 %	28	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
			0-10 %	28	
868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate				
			92-100%	14	

**12.3. Потенцијал биоакумулације****Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода**

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethyl methacrylat	3,39
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	5,8
27813-02-1	Hydroxypropylmethacrylat	0,97
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	3,1

**BCF**

CAS број	Хемијска ознака	BCF	врста	Извор
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl) -phosphine oxide	<5	Cyprinus carpio	OECD 305
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	47-55	Cyprinus carpio	

**12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процјене**

Материје у смеши не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додаток XIII.

**12.6. Остали штетни ефекти**

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

**Наслов 13. Подаци о одлагању****13.1. Методе третмана отпада****Упутства уа уклањање смећа**

Одговарајуће уклањање смећа / Паковање

**Наслов 14. Подаци о превозу****Транспорт копном (ADR/RID)****14.1. UN број:**

UN 3082

**14.2. UN назив у превозу:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**14.3. Класа опасности у превозу:**

9

**14.4. Амбалажна група:**

III

Листић са ознаком за опасност:

9

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 10 од 12



Шифра за класификацију:	M6
Специјални прописи:	274 335 375 601
Ограничена количина (LQ):	5 L
Ослобођена количина:	E1
Категорија транспорта:	3
Шифра основне опасности (Кемлеров број):	90
Код за ограничења у тунелима:	-

#### Остали дотични подаци о копненом транспорту

Садржи: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat

#### Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

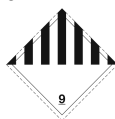
<b>14.1. UN број:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN назив у превозу:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Класа опасности у превозу:</b>	9
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	9



Шифра за класификацију:	M6
Специјални прописи:	274 335 375 601
Ограничена количина (LQ):	5 L
Ослобођена количина:	E1

#### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

<b>14.1. UN број:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN назив у превозу:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Класа опасности у превозу:</b>	9
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	9



Специјални прописи:	274 335 969
Ограничена количина (LQ):	5 L
Ослобођена количина:	E1
EmS:	F-A, S-F

#### Остали дотични подаци о поморском бродском транспорту

 Садржи: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat  
 Flash point: > 100°C

#### Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN број:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN назив у превозу:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Класа опасности у превозу:</b>	9
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	9

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 11 од 12



Специјални прописи:	A97 A158 A197 A215
Ограничена количина (LQ)	30 kg G
Passenger:	
Passenger LQ:	Y964
Ослобођена количина:	E1
ИАТА-упутство о паковању - путници:	964
ИАТА-максимална количина - путници:	450 L
ИАТА-упутство о паковању - Карго:	964
ИАТА-максимална количина - Карго:	450 L

#### Остали дотични подаци о ваздушном транспорту

Садржи: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-dylbismethacrylat

#### 14.5. Опасности по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Да



Опасан материјал: 7,7 -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-dylbismethacrylat

### Наслов 15. Подаци о прописима

#### 15.1. Прописи у вези са безбједношћу, здрављем и животном средином

##### ЕУ-прописи

Одобрења (REACH, Анекс XIV):

Супстанце које изазивају забринутост, SVHC (REACH, члан 59):

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):

Упис 75

Подаци према Директиви 2012/18/ЕУ (SEVESO III): E2 Hazardous to the Aquatic Environment

##### Национални прописи

Ограничење запослења: Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ).

Класа опасности за воду (D): 3 - јако опасно по воду

Ресорпција коже/сензибилизација: Узрокује прекомерне реакције осетљивости алергичних врста.

### Наслов 16. Остали подаци

##### Промене

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16.

##### Скраћенице и акроними

Skin Irrit: Иритација коже

Eye Irrit: Иритација ока

Skin Sens: Сензибилизација коже

Repr: Токсично по репродукцију

Aquatic Chronic: Хроничну опасност по водену животну средину

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Датум обраде: 25.09.2024

Шифра производа: 3135

Страна 12 од 12

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

Класификација	Поступак класификације
Skin Sens. 1; H317	Метода израчунавања
Aquatic Chronic 2; H411	Метода израчунавања

## Текст фраза H и EУH (Број и пуни текст)

H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H361f	Сумња се да може штетно да утиче на плодност.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
H412	Штетно за живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
H413	Може да доведе до дуготрајних штетних посљедица по живи свијет у води.

(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)