

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование : Caparol Innenfarbe 100

#### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/ сместа : Покрития на водна основа

Препоръки за употреба : При правилна употреба: няма

#### 1.3 Данни за доставчика на листа за безопасност

Компания : ДАУ БЕНТА БЪЛГАРИЯ ЕООД  
София  
Манастирски ливади изток, бл. 19  
Телефон : + 359 885611777  
Факс :  
Електронна поща (e-mail) : showroom@caparol.bg  
Лице за контакт

#### 1.4 Телефон за спешни случаи

Телефон за спешни случаи : +359 2 9154 233 от 8 до 17 часа Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"; факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg [www.pirogov.bg](http://www.pirogov.bg)  
Телефон за спешни случаи: 112

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

#### 2.1 Класификация на веществото

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (CE) NR. 1272/2008)

Кожна чувствителност, Кат. 1

H317: Може да причини кожна алергична реакция

#### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране (РЕГЛАМЕНТ (CE) NR. 1272/2008)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

Пиктограма за  
опасност



Сигнална дума

: Внимание

Фраза за опасност

: H317 Може да причини кожна алергична реакция.

Предпазни мерки

: P101 Запазете опаковката или етикета при необходимост от консултация с лекар  
P102 Да се съхранява далеч от деца.

### Предотвратяване:

P261 Избягвайте вдишването на аерозоли.  
P262 Избягвайте контакт с очите, дрехите и кожата.  
P280 Носете предпазни очила и ръкавици

### Действие:

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.

### Потенциално опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

1,2-benzotiazol-3(2H)-онă  
2-метилизотиазол-3(2H)-он

## 2.3 Други опасности

Това вещество/смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високи.

Екологична информация: Веществото/препаратът не съдържа компоненти, считани за притежаващи свойства, нарушаващи ендокринната функция, в съответствие с член 57(f) от Регламента REACH или с Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или с Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрации от 0,1% или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/препаратът не съдържа компоненти, считани за притежаващи свойства, нарушаващи ендокринната функция, в съответствие с член 57(f) от Регламента REACH или с Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или с Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрации от 0,1% или по-високи.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Компоненти

Химично наименование	№. CAS	Класификация	Концентрация
----------------------	--------	--------------	--------------



## Caparol Innenfarbe 100

Версия 1.2      Ревизия (дата) 01.02.2022      Дата печат 21.03.2022      Последно издание 19.01.2021  
Първо издание: 13.10.2020

	Nr.CE Nr. Index Рег. номер		(% w/w)
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Остра токсичност. 4; H302 Кожно дразнене 2; H315 Увреждане очи 1; H318 Кожа чувствител. 1; H317 Остра водна опасност 1; H400 Хронична водна опасност 2 H411 Остра токсичност 2:H330  М-фактор (Остра водна токсичност): 1 М-фактор (Хронична водна токсичност):1 специфична граница  Кожна чувствителност. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025
2-метилизотиазол-3(2H)-он	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Остра токсичност 2; H330 Остра токсичност 3; H311 Остра токсичност 3; H301 Корозия на кожата 1B;H314 Увреждане на очите 1;H318 Кожна чувств. 1A; H317 Водна опасност 1; H400 Хронична водна опасност 1; H410  М-фактор (остра водна токсичност): 10 М-фактор (хронична водна токсичност): 1 специфична граница  Кожна чувствителност 1A; H317	EUN071>= 0,0025 - < 0,025

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

		>= 0,0015 %	
Вещества с гранични стойности на експозиция на работното място:			
Варовик	1317-65-3 215-279-6		>= 50 - < 70

За обяснения на съкращенията вижте раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи инструкции	Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно). Излезте от опасната зона. Оказващите първа помощ трябва да се предпазят.
При вдишване	Излезте на чист въздух.
При контакт с кожата	НЕ използвайте разтворители или разреждители. В случай на контакт, незабавно изплакнете кожата със сапун и обилно количество вода.
Про контакт с очи	Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицинска помощ. ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива. Продължете с промиването.
При поглъщане	Потърсете лекар. Измийте обилно с вода, не предизвиквайте повръщане.

#### 4.2 Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Рискове : Може да причини алергична кожна реакция.

#### 4.3 Показание за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Лечение : Няма налична информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

### РАЗДЕЛ 5: Мерки за гасене на пожар

#### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи средства : Използвайте водна струя, алкохолостойчива пяна, сух химикал или въглероден диоксид. Използвайте методи за гасене, които са подходящи за местните обстоятелства и околната среда. Не използвайте силна водна струя, която може да разпръсне и разпространи огъня.

Неподходящи средства : Неизвестени

#### 5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Специфични рискове при пожарогасене : В случай на пожар могат да се образуват опасни вещества като въглероден оксид, диоксид и дим.

#### 5.3 Препоръки за пожарогасителите

Специално предпазно оборудване : Ако е необходимо, при пожарогасене носете автомаричен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Стандартна процедура в случай на химически пожар. Самият продукт не гори.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки, в случай на изпускане

#### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за спешни случаи

Лични предпазни средства : Трябва да се носят обувки или ботуши с груби гумени подметки.  
Материалът може да създаде хлъзгави условия.  
Избягвайте контакт с очите, кожата или дрехите.

#### 6.2 Предпазни мерки за околната среда

Предпазни мерки за околната среда : Предотвратяване на изтичане или разливане ако е опасно. Ако продуктът замърси реки, езера или канализационна система, уведомете компетентните органи. Не изпускате в повърхностните води или в канализационната система.

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

Методи за почистване : Трябва да се съхранява в затворени и подходящи контейнери за

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

Изхвърляне.  
Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, свързващо вещество за киселини, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

### 6.4 Позоваване на други раздели

За лични предпазни средства вижте Раздел 8. За депониране вижте Раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасно боравене : За лична защита вижте раздел 8.  
Не се изискват специални технически предпазни мерки.

Освен това, спазвайте инструкциите в актуалния технически лист и данните за приложение на този продукт, достъпни на [www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)

Хигиенни мерки : Измийте ръцете си преди почивките и в края на работния ден. Свалете замърсеното облекло, преди влизане в зоната за хранене.

### 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Изисквания за складови зони и контейнери : Съхранявайте при стайна температура в оригиналната опаковка. Опаковките да са плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Веднъж отворените контейнери трябва внимателно да се запечатат отново и да се държат изправени, за да се предотврати изтичане.

Предпазни мерки при общо съхранение : Да се съхранява далеч от храни и напитки. Пазете от окислители и силно киселинни или алкални материали.

### 7.3 Специфична крайна употреба

Специфична употреба : Нази информация не е налична.

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

### 8.1 Контролни параметри

#### Граници при професионална експлоатация

Компоненти	Nr. CAS	Вид стойност	Контролни параметри	Източник

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия 1.2      Ревизия (дата) 01.02.2022      Дата печат 21.03.2022      Последно издание 19.01.2021  
Първо издание: 13.10.2020

Варовик	1317-65-3	TWA (експл.)	10 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
---------	-----------	--------------	----------------------	--------

**Ниво, при което не се наблюдава ефект (DNEL) съгл. Регламент № 1907/ 2006 на ЕС:**

Вещество	Употреба	Експлозия	Потенциален ефект за здравето	Стойност
Силициева киселина, алуминиево-нат. сол	Работници	Вдишване	Дългосрочен ефект	4,00 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Контрол на експлозията

#### Лични предпазни средства

Защита очи : Предпазни очила

Защита ръце

Материал : Нитрилен каучук

Ръкавица дебелина : 0,2 mm

Индекс защита : Клас 3

Наблюдение : Преди да свалите ръкавиците, измийте ги със сапун и вода. Носете подходящи ръкавици, тествани по EN374.

Защита на кожата и тялото : Защитни обувки  
Защитно облекло с дълги ръкавие

Методът за защита на тялото трябва да се избира според количеството и концентрацията на опасните вещества, присъстващи на работното място.

Кожата трябва да се измие след контакт.

Свалете и изперете замърсените дрехи преди повторна употреба.

При нанасяне чрез спрей: водоустойчиво защитно облекло

Защита на дихателните пътища : Не се изискват предпазни средства.

При нанасяне чрез пръскане: не вдишвайте парите на продукта. Използвайте комбинирани филтри A2/P2.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние : Течно

Цвят : Няма данни



## Caparol Innenfarbe 100

Версия 1.2	Ревизия (дата) 01.02.2022	Дата печат 21.03.2022	Последно издание 19.01.2021 Първо издание: 13.10.2020
---------------	------------------------------	--------------------------	--

Мирис	:	Няма данни
Праг на миризма	:	Ирелевантно
Точка на топене/ замръзване	:	Неопределен
Температура на кипене	:	Неопределен
Горна граница на запалимост / експлозия	:	Неопределен
Долна граница на запалимост / експлозия	:	Неопределен
Точка на възпламеняване	:	Не приложимо
Температура на самозапалване	:	Неопределен
Температура на разлагане	:	Не приложимо
pH	:	8 - 9 Концентрация 100 %
Вискозитет Динамичен вискозитет	:	Няма данни
Разтворимост Във вода	:	Напълно смесим
Коефициент на разпреде лие: n-октанол/вода	:	Неопределен
Налягане пари	:	Неопределен
Относителна плътност	:	Неопределен
Плътност	:	1,62 g/cm <sup>3</sup>
Отн. плътност пари	:	Неопределен



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

### 9.2 Друга информация

Експлозивни	:	Неприложимо
Окисляване	:	Неприложимо
Запалимост	:	Незапалим
Изпарение	:	Неприложимо

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Продуктът не се разлага, ако се съхранява и използва според разпоредбите.

### 10.2 Химическа стабилност

Продуктът не се разлага, ако се съхранява и използва според разпоредбите.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Потенциални опасности : Продуктът не се разлага, ако се съхранява и използва според разпоредбите

### 10.4 Условия за избягване

Избягвайте : Замръзване, пряка слънчева светлина и топлина

### 10.5 Несъвместими материали

Материали : Несъвместим с киселини и основи.  
Несъвместим с окислители.

### 10.6 Опасни продукти за разплагане

Продуктът не се разлага, ако се съхранява и използва според разпоредбите

## РАЗДЕЛ 11: Токсикология

### 11.1 Информация относно класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност

Не е класифицирано въз основа на наличната информация

#### Компоненти:

#### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Орална токсичност : LD50 (плъх): 532 mg/kg

Инхалационна токсичност : LC50 (плъх): 0,4 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Тестова атмосфера:  
прах/мъгла

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

Кожна реакция : LD50 (плъх): > 2.000 mg/kg

### **2-метилизотиазол-3(2H)-он:**

Орална токсичност: LD50 (плъх): 120 mg/kg

Инхалационна токсичност : LC50 (плъх): 0,145 mg/l  
Време на експозиция:: 4 h  
Тестова атмосфера:  
прах/мъгла

### **Корозия/дразнене на кожата**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация.

### **Увреждане/ дразнене на очите**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация.

### **Респираторна чувствителност**

### **Кожна чувствителност**

Може да причини алергична реакция.

### **Респираторна чувствителност**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация.

### **Зародишни мутации**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация

### **Канцерогенност**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация

### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация

### **STOT (специфична токсичност за целеви органи) - еднократна експозиция**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация

### **STOT (специфична токсичност за целеви органи) - многократна експозиция**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация

### **Аспирационна токсичност**

Не е класифицирано въз основа на наличната информация

## 1.2 Информация за други опасности

### **Свойства, нарушаващи ендокринната функция**

#### **Продукт:**

Оценка : Веществото/препаратът не съдържа компоненти, считани за притежаващи свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с член 57(f) от Регламента REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, в концентрации от 0,1%.



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

sau mai mari.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

**Продукъ:**

Токсичност за рибите : Няма данни

Токсичност за други водни обитатели : Няма данни

**Компоненти:**

**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Токсичност за рибите : LC50 (Oncorhynchus mykiss (пъстърва)): 2,2 mg/l  
Време на експозиция: 96 часа  
Метод: Ръководство за тестване на OECD 2030

Токсичност за други водни обитатели : EC50 (Daphnia (Водни бълхи)): 3,27 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: Ръководство за изпитване на ОИСП, 202

Токсичност за водни растения : EC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): 0,11 mg/l  
Време на експозиция: 72 часа  
Метод: Ръководство за тестване на OECD, 201

М-фактор (остра водна токсичност) : 1

М-фактор (хронична токсичност: 1 за водната среда)

**2-метилизотиазол-3(2H)-он:**

М-фактор (остра водна токсичност) : 10

М-фактор (Хронична токсичност: за водната среда) 1

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма данни

#### 12.3 Биоакumulативен потенциал

Няма данни

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

### 12.4 Мобилност в почвата

Няма данни

### 12.5 Резултати от оценките на PBT и vPvB

#### Продукт

Оценка : Това вещество/смес не съдържа никакви компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високи.

### 12.6 Свойства, нарушаващи ендокринната функция

#### Продукт

Оценка : Веществото/препаратът не съдържа компоненти, считани за притежаващи свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с член 57(f) от Регламента REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, в концентрации от 0,1% или по-високи.

### 12.7 Други нежелани реакции

#### Продукт

Допълнителна  
Екологична  
информация : Опасност за околната среда не може да бъде изключена в случай на непрофесионално боравене или изхвърляне.

## РАЗДЕЛ 13: Съображения за изхвърляне

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Съдържанието и опаковката трябва да се изхвърлят в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби.

Отпадъкът да не се изхвърля с отпадни води.

Замърсена опаковка : Само празните опаковки се рециклират.

Код на отпадък : Използван продукт

080112, Отпадъчни бои и лакове, различни от посочените в 08 01 11\*



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

### РАЗДЕЛ 14: Информация за транспорт

#### 14.1 Номер по ООН или идентификационен номер

Не е регулирано като опасно вещество

#### 14.2 Точно наименование на ООН за превоз

Не е регулирано като опасно вещество

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

Не е регулирано като опасно вещество

#### 14.4 Група опаковки

Не е регулирано като опасно вещество

#### 14.5 Екологични опасности

Не е регулирано като опасно вещество

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Наблюдения : Не е класифициран като опасен товар по смисъла на транспортните разпоредби

#### 14.7 Морски превоз на насипни товари в съответствие с инструментите на ИМО

Не е приложимо за продукти като доставения.

### РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

#### 15.1 Разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда, специфични за съответното вещество или смес

REACH - Ограничения върху производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Следните регистрации ще бъдат обект на ограничителни условия:  
Номер в списъка 3

REACH - Списък на кандидат-вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване (член 59). : съдържа компоненти, които представляват риск в концентрация по-голяма или равна на 0,1%, следователно не следва да се определят специални правила за употребата му.

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой : Не приложимо

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Не приложимо

REACH - Списък на веществата, подлежащи на разрешение (Приложение XIV)13 / 16 : Няма

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

Севезо III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Не приложимо

Летливи органични съединения : Директива 2004/42/СЕ  
< 0.1 %  
< 1 g/l

### Други разпоредби:

Закон 249/2015 за управление на опаковките и отпадъците от опаковки  
Закон № 319/2006 за здравословни и безопасни условия на труд  
Закон № 1218/2006 (изменения) за установяване на минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд, за да се гарантира защитата на работниците от рискове, свързани с наличието на химични агенти  
Закон 211/2011 (изменения) за режима на отпадъците

### 15.2 Оценка на химическата безопасност

За този продукт не се изисква оценка за химическа безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация, която не се отнася за конкретния продукт

### Пълен текст на H-изреченията

H301 : Токсичен при поглъщане.  
H302 : Вреден при поглъщане.  
H311 : Токсичен при контакт с кожата.  
H314 : Причинява тежки увреждане на кожата и очите.  
H315 : Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 : Може да причини алергична кожна реакция.  
H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H330 : Смъртоносен при вдишване.  
H400 : Много токсичен за водните организми.  
H410 : Много токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUH071 : Корозивен за дихателните пътища..

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност  
Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда  
Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда  
Eye Dam. : Сериозно увреждане на очите  
Skin Corr. : Корозия на кожата  
Skin Irrit. : Дразнене на кожата



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с UE No. 1907/2006



## Caparol Innenfarbe 100

Версия	Ревизия (дата)	Дата печат	Последно издание 19.01.2021
1.2	01.02.2022	21.03.2022	Първо издание: 13.10.2020

безопасно изхвърляне и освобождаване и не следва да се тълкува като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за конкретния посочен материал и може да не е валидна за такъв материал, използван в комбинация с други материали или в процес, различен от посочения в текста.

### Информация по REACH

В съответствие с нашите законови задължения, ние прилагаме разпоредбите на Директивата REACH (ЕО № 907/2006) относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали. Нашите информационни листове за безопасност ще бъдат адаптирани и актуализирани периодично в съответствие с информацията, предоставена от нашите доставчици. Както обикновено, ще Ви информираме за тези адаптации. По отношение на REACH, бихме искали да обърнем внимание на факта, че ние, като потребител надолу по веригата, не извършваме сами регистрация, а сме зависими от информацията, предоставена от нашите доставчици. Веднага щом тя ни бъде предоставена, ще адаптираме съответно нашите информационни листове за безопасност.1