



Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

отговорно за този  
ИЛБ

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1A H317

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

#### Пиктограми за опасност



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

#### Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа Alcohol C10, ethoxylated; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

#### Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

### 2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви

Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелевни организми.

## **РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

### **3.2. Смеси**

#### **Опасни съставки**

##### **Alcohol C10, ethoxylated**

CAS Номер 26183-52-8

EINECS-No. POLYMER

Концентрация  $\geq$  3 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

##### **2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

CAS Номер 2682-20-4

EINECS-No. 220-239-6

Концентрация  $\geq$  0,0015 < 0,1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 2 H330

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008

M = 1

Skin Sens. 1A H317  $\geq$  0,0015

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

### **4.1. Описание на мерките за първа помощ**

#### **Основни указания**

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

#### **В случай на вдишване**

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

#### **В случай на контакт с кожата**

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

#### **В случай на контакт с очите**

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

#### **В случай на поглъщане**

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

##### **Указание за медицински лица / Лечение**

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

#### **5.1. Пожарогасителни средства**

##### **Подходящи противопожарни уреди и материали**

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

##### **Неподходящи пожарогасителни елементи**

силна водна струя

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

Не са известни.

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

##### **Специална протекционна екипировка за пожарникари**

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

##### **Други данни**

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

#### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

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

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

#### **6.4. Позоваване на други раздели**

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

#### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

### Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Не се налагат никакви специални мерки.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

### Препоръчителна температура на съхранение

Стойност  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

### Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

### Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се държи плътно затворен.

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

Само за професионално приложение.

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Други данни

Не е познат националният лимит на експозицията.

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

#### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

#### Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

#### Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материали нитрил

Дебелина/плътност на ръкавиците 0,4 mm

Период на издръжливост  $\geq$  480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Подходящи материали естествен латекс

Дебелина/плътност на ръкавиците  $\geq$  0,16 mm

Период на издръжливост  $>$  480 min



Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

#### **Точка на сублимация**

Бележка Не е определено

#### **Скорост на изпаряване**

Бележка Не е определено

#### **Коефициент на изпаряване**

Бележка Не е определено

#### **Разтворимост във вода**

Бележка изцяло може да се смесва

#### **температура на samozапалване**

Бележка Не е определено

#### **Номер на изгаряне**

Бележка Не е определено

#### **Окислителни свойства**

Оценка Не са известни

#### **Тежест в килограм на кубичен метър**

Бележка Не е определено

#### **Гъстота след разклащане**

Бележка Не е определено

#### **Процентно съдържание на твърдо вещество**

Бележка Не е определено

#### **Концентрация на насищане**

Бележка Не е определено

#### **Критическа температура / Критическо налягане**

Бележка Не е определено

#### **Дисоциационна константа**

Бележка Не е определено

#### **Повърхностно напрежение**

Бележка Не е определено

#### **Други данни**

Не са известни

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1. Реактивност**

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореждания не застрашава с опасна реакция.

### **10.2. Химична стабилност**

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

### **10.3. Възможност за опасни реакции**

Да се пази от замърсяване.

Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

#### 10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

##### Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE 5.555,55 mg/kg  
56

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

##### Високо ниво на токсичност при допир с кожата

Бележка Не е определено

##### Високо ниво на токсичност при вдишване

Бележка Не е определено

##### Корозия/дразнене на кожата

Оценка леко раздразващо действие – етикетирането не е задължително

##### сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко раздразващо действие – етикетирането не е задължително

##### чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

##### Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

##### Мутагенност

Бележка Не е определено

##### Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

##### Канцерогенност

Бележка Не е определено

##### Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

#### 11.2 Информация за други опасности

##### Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

##### Практически опит



Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Вдишването може да доведе до раздразване на дихателните пътища.

#### **Други данни**

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност**

#### **Основни указания**

Не е определено

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

#### **Основни указания**

Не е определено

### **12.3. Биоакмулираща способност**

#### **Основни указания**

Не е определено

#### **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)**

Бележка

Не е определено

### **12.4. Преносимост в почвата**

#### **Основни указания**

Не е определено

### **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

#### **Основни указания**

Не е определено

### **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

#### **Основни указания**

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

#### **Основни указания**

Не е определено

#### **Потенциал на глобалното затопляне**

Бележка

Не е определено

#### **Допълнителна екологична информация**

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

### **13.1. Методи за третиране на отпадъци**

#### **Остатъчен материал**

EWC изхвърляне на 20 01 30 detergents other than those mentioned in 20 01 29 отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

#### **Заразен опаковъчен материал**

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

	<b>Пътен транспорт</b>	<b>Морски транспорт</b>	<b>Въздушен транспорт</b>
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b>	-	-	-
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	-	-	-
ADR/RID-етикети			
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	-	-	-
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	-		-

### **Информация за всички видове транспорт**

#### **14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

### **Допълнителна информация**

**14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Не е определено

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

### **15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

#### **Други компоненти**

Benzyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-iso-Methylionone

#### **Клас водно замърсяване (Германия)**

Клас водно замърсяване WGK 3

(Германия)

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

#### **VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

#### **Код на продукта**

UFI

MX6T-F18G-U00V-QQ50

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

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

#### **Н-изречение посочено в раздел 3**

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### **Категория ЦЛП в раздел 3**

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, Категория 1

#### **Съкращения**

Търговско наименование: bluetop ECO

Номер на субстанцията:  
SUB302023030000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 08.01.21

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
IMO: International Maritime Organization  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
EC: European Community  
EU: European Union  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
UN: United Nations

### Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: \*\*\*

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

