

Бр. артикла: 34501020  
Датум штампања: 14.01.2020  
Верзија: 2.1

Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps  
Датум обраде: 12.06.2019  
Датум издавања: 01.04.2019

SR  
Страна 1 / 8

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

### 1.1. Идентификатор производа

Назив производа/Назив Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps

### 1.2. Релевантне идентификоване употребе супстанције или мешавине и употреба које се не препоручују

Релевантне идентификоване употребе:

ципела дезодоранс

### 1.3. Појединости о испоручиоцу који је ставио на располагање лист са сигурносним подацима

испоручилац (произвођач/увозник/корисник материјала или препарата у ланцу пре крајњег потрошача/трговац)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Телефон: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Телефакс: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

И-мејл info@nanogate.com

Област за информације:

И-мејл (стручна особа)

msds@nanogate.com

### 1.4. Број у случају опасности

+49 - (0) 761 / 19240

## ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

### 2.1. Класификација супстанције или мешавине

Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Мешавина класификована као опасна у смислу прописа (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

Аеросол 1 / H222

Аеросол

Веома запаљив аеросол.

Аеросол 1 / H229

Аеросол

Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.

Иритац. очију 2 / H319

Тешко оштећење очију/надражај

Доводи до јаке иритације ока.

### 2.2. Елементи обележавања

Производ је класификован и означен према смерницама ЕЗ или постојећег националног закона.

Обележавање према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Пиктограми опасности



Опасно

Упутства за опасности

H222

Веома запаљив аеросол.

H229

Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.

H319

Доводи до јаке иритације ока.

Упутства о сигурности

P210

Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.

P211

Не прскати на отворени пламен или други извор паљења.

P251

Не пробадати нити палити, чак ни послјије коришћења.

P410 + P412

Заштитити од сунчеве свјетлости. Не излагати температурама које су веће од 50 °C/ 122 °F.

P260

Немојте удисати аеросол.

P271

Користити само на отвореном или у добро провјетреном простору.

P101

Ако је потребан медицински савјет, са собом понијети амбалажу или етикету производа.

P102

Чувати ван дохвата дјеце.

P103

Прије употребе прочитати информације на етикету.

P305 + P351 + P338

АКО ДОСПИЈЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.

P337 + P313

Ако иритација ока не пролази: Потражити медицински савјет/мишљење.

P501

Sadržaj/Posudu odložite u skladu sa lokalnim propisima.

Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање

Бр. артикла: 34501020  
Датум штампања: 14.01.2020  
Верзија: 2.1

Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps  
Датум обраде: 12.06.2019  
Датум издавања: 01.04.2019

SR  
Страна 2 / 8

Ethanol

#### Допунске карактеристике опасности (ЕУ)

није примењиво

#### 2.3. Остале опасности

Информације нису доступне.

### ПОГЛАВЉЕ 3. Састав / Подаци о састојцима

#### 3.2. Мешавине

##### Опасни садржаји

##### Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

ЕЗ-бр. бр. CAS-а ИНДЕКС-бр.	REACH број Опис Класификација: // Примедба	Теж.%
200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	01-2119457610-43 Ethanol Запаљ. теч. 2 H225 / Иритац. очију 2 H319 Специфична гранична вредност концентрације (SCL): Иритац. очију 2 H319 >= 50	35 < 50
200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	01-2119486944-21 propane компресовани гас H280 / Запаљ. гас 1 H220	10 < 12,5
203-448-7 106-97-8 601-004-00-0	01-2119474691-32 butane компресовани гас H280 / Запаљ. гас 1 H220	35 < 50
200-857-2 75-28-5 601-004-00-0	01-2119485395-27 isobutane компресовани гас H280 / Запаљ. гас 1 H220	1 < 3

##### Додатна упутства

Дословни текст класификације: види под одељком 16

### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

#### 4.1. Опис мера прве помоћи

##### Општа упутства

Код појаве симптома или у случају недоумице потражити савет лекара. У случају несвестице не давати ништа преко уста, поставити у бочан положај и потражити савет лекара.

##### После удисања

Одвести страдалог на свежи ваздух и ставити га на топло да мирује. Код неправилног дисања или престанка дисања давати вештачко дисање.

##### Након контакта с кожом

Запрљану, натопљну одећу одмах скинути. У додиру са кожом одмах опрати са много Вода и сапун. Немојте употребљавати раствараче или разређиваче.

##### Након контакта са очима

Пажљиво испирати водом неколико минута. Евентуално постојећа контактна сочива одстранити ако је могуће. Даље испирати. Одмах потражити савет лекара.

##### Након гутања

Код гутања испрати уста водом (само ако је повређени при свести). Одмах потражити савет лекара. Оставити страдалог да мирује. НЕ изазивати повраћање.

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

Код појаве симптома или у случају недоумице потражити савет лекара.

#### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Прва помоћ, деконтаминација, третман симптома.

### ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

#### 5.1. Средства за гашење пожара

Бр. артикла: 34501020  
Датум штампања: 14.01.2020  
Верзија: 2.1

Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps  
Датум обраде: 12.06.2019  
Датум издавања: 01.04.2019

SR  
Страна 3 / 8

#### **Одговарајућа средства за гашење**

пена постојана на алкохол, угљен-диоксид, Прах, магла настала прскањем, (вода)

#### **Неодговарајућа средства за гашење**

јак водени млаз

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

Код пожара настаје густи црни дим. Удисање опасних производа распадања може да проузокује озбиљно нарушавање здравља.

#### **5.3. Савет за ватрогасце**

Држати у приправности апарат за заштиту дисајних путева. Не допустити да вода за гашење доспе у канализацију, тло или воде. Охладити водом затворене контејнере у близини жаришта пожара.

### **ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса**

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

Држати даље од извора паљења. Страдало подручје проветрити. Не удисати паре.

#### **6.2. Мере заштите човекове околине**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. У случају загађења река, језера или одвода са отпадном водом, према локалним законима увек информисати надлежну управу.

#### **6.3. Методе и материјал за задржавање и чишћење**

Ограничити згажени материјал упијајућим средством које не гори (нпр. песак, земља, вермикулит, киселгур) и према локалним одредбама сакупити у за то одређене контејнере ради уклањања (види поглавље 13). Коначно чишћење спровести средствима за чишћење, не користити раствараче.

#### **6.4. Указивање на друге делове**

Обратити пажњу на прописе о заштити (видети поглавља 7 и 8).

### **ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење**

#### **7.1. Заштитне мере за сигурно руковање**

##### **Упутства за сигурно руковање**

Избегавати стварање запаљивих и експлозивних концентрација пара у ваздуху и прекорачење граничне вредности радног места. Материјал се може употребити само на местима на којима се подаље држе отворено светло, ватра и други извори паљења. Електрични апарати морају бити заштићени према признатом стандарду. Материјал се може пунити електростатички. Предвидети уземљење контејнера, апаратура, пумпи и уређаја за исисавање. Препоручује се ношење антистатичке одеће укључивши обућу. Подови морају бити електрично проводљиви. Држати подаље од извора топлоте, искри и отвореног пламена. Употребити алат отпоран на варнице. Спречити контакт са кожом, очима и одећом. Немојте удисати прашину, честице и маглу насталу услед прскања приликом примене овог препарата. Спречити удисање прашине од брушења. За време рада немојте јести, пити или пушити. Лична заштитна опрема: видети поглавље 8. Никада немојте празнити контејнере уз притисак - контејнер није под притиском! Чувати увек у контејнерима који одговарају истом материјалу оригиналног контејнера. Следити законске прописе о заштити и сигурности.

##### **Даљи подаци**

Паре су теже од ваздуха. Паре граде са ваздухом експлозивне мешавине.

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

##### **Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда**

Складиштење у сагласности са прописима о сигурности предузећа. Држати контејнер добро затворен. Никада немојте празнити контејнере уз притисак - контејнер није под притиском! Забрањено пушење. Улаз неовлашћеним лицима забрањен. Складиштити контејнер усправљено добро затворен, да би се спречило свако истицање. Земљишта морају да одговарају "Смерницама за спречавање опасности од паљења због електростатичког нападања (TRGS 727)".

##### **Упутства за заједничко складиштење**

Држати подаље од јако киселих и алкалних материја као и оксидационих средстава.

##### **Даљи подаци о условима складиштења**

Обратити пажњу на упутства на етикети. Складиштити у добро проветреним и сувим просторијама између 15 °C и 30 °C. Заштити од врућине и директног сунчевог зрачења. Држати контејнер добро затворен. Одстранити све изворе паљења. Забрањено пушење. Улаз неовлашћеним лицима забрањен. Складиштити контејнер усправљено добро затворен, да би се спречило свако истицање.

#### **7.3. Специфична коначна употреба**

Обратити пажњу на техничке податке. Обратити пажњу на упутство за употребу. Прије употребе прочитати информације на етикети.

Бр. артикла: 34501020  
Датум штампања: 14.01.2020  
Верзија: 2.1

Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps  
Датум обраде: 12.06.2019  
Датум издавања: 01.04.2019

SR  
Страна 4 / 8

## **ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита**

### **8.1. Контролни параметри**

#### **Граничне вредности на радном месту**

није примењиво

### **8.2. Ограничење и контрола експозиције**

Обезбедити добру вентилацију. Ово се може постићи преко локалног усисавања или усисавања простора. У случају да ово није довољно да се концентрација аеросола и паре растварача одрже испод граничних вредности радног места, мора се носити апарат за заштиту дисајних путева.

#### **Лична заштитна опрема**

##### **Заштита дисајних путева**

Уколико концентрација растварача лежи изнад граничних вредности радног места, тада се у ту сврху мора носити одговарајући апарат за заштиту дисајних путева који је одобрен. Обратити пажњу на ограничења времена ношења према GefStoffV у вези са правилима за коришћење уређаја за заштиту дисајних путева (BGR 190). Употребљавати само заштитне апарате за дисајне путеве са ознаком CE укључивши четвороцифрене идентификационе бројеве.

##### **Заштита руку**

За дуже или учестало руковање потребно је употребити материјал за рукавице: Бутил каучук / NBR (Нитрилни каучук)  
Дебљина материјала за рукавице  $\geq 0,7$  mm

Време продирања (максимално трајање носивости)  $> 480$  min.

Треба обратити пажњу на упутства и информације произвођача заштитних рукавица у погледу примене, складиштења, одржавања и замене. Време продирања материјала од којих су направљене рукавице у зависности од јачине и трајања експозиције коже. Препоручене заштитне рукавице DIN EN 374

Заштитне креме могу да помогну да се заштите изложени делови коже. Након контакта оне никако не би требало да се употребљавају.

##### **Заштита очију/лица**

Код опасности од прскања носити заштитне наочаре које добро затварају.,

##### **Заштита тела**

Носити антистатичку одећу од природних влакана (памук) или синтетичких влакана постојаних на високе температуре.

##### **Заштитне мере**

Након контакта површину коже добро опрати водом и сапуном или користити одговарајуће средство за чишћење.

##### **Ограничење и надзор експозиције човекове околине**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Видети део 7. Нису потребне даље мере.

## **ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства**

### **9.1. Подаци о основним физичким и хемијским особинама**

#### **Изглед:**

Агрегатно стање:

Течно

Боја:

безбојно

Мирис:

блага после мириса

Праг мириса:

није примењиво

pH-вредност на 20 °C:

није примењиво

Тачка топљења / тачка замрзавања:

није примењиво

Тачка кључања/област кључања:

није одређено

Тачка паљења:

-60 °C

Метода: DIN 51755 део 1

Брзина исправања:

није примењиво

запаљивост

Време сагоревања (с):

није примењиво

Горње / доње границе запаљивости или експлозије:

Доња граница експлозивности:

1,5 Вол-%

Горња граница експлозивности:

15 Вол-%

Притисак паре на 20 °C:

1931,11 mbar

Густина паре:

није примењиво

Бр. артикла: 34501020  
Датум штампања: 14.01.2020  
Верзија: 2.1

Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps  
Датум обраде: 12.06.2019  
Датум издавања: 01.04.2019

SR  
Страна 5 / 8

<b>Релативна густина:</b>	
<b>Густина на 20 °C:</b>	<b>0,66 g/cm<sup>3</sup></b>
	Метода: DIN EN ISO 15212-1
<b>Растворљивост:</b>	
<b>Водорастворљивост (g/L) на 20 °C:</b>	<b>нерастворљив</b>
<b>Коефицијент дистрибуције</b> <b>n-октанол/вода:</b>	<b>видети део 12</b>
<b>Температура самопаљења:</b>	<b>365 °C</b>
<b>Температура разлагања:</b>	<b>није примењиво</b>
<b>Вискозност на 20 °C:</b>	<b>&lt; 10 mPa*s</b>
	Метода: DIN 53019
<b>Експлозивне особине:</b>	<b>није примењиво</b>
<b>Оксидирајуће особине:</b>	<b>није примењиво</b>

## 9.2. Остали подаци

### ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Информације нису доступне.

#### 10.2. Хемијска стабилност

Код примене препоручених прописа за складиштење и руковање - стабилно. Даље информације о примереном складиштењу: видети поглавље 7.

#### 10.3. Могућност опасних реакција

Држати подаље од јаких киселина, јаких база и јаких оксидационих средстава како би се спречиле егзотермне реакције.

#### 10.4. Услови које треба избегавати

Код високих температура могу настати производи распадања.

#### 10.5. Некомпатибилни материјали

није примењиво

#### 10.6. Опасни производи разграђивања

Код високих температура могу настати производи распадања, нпр.: угљен-диоксид, угљен-моноксид, дим, Оксиди азота.

### ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

#### 11.1. Подаци о токсиколошким дејствима

##### Акутна токсичност

Ethanol

орално, ЛД<sub>50</sub>, Пацов: 10470 mg/kg

Метода: OECD 401

дерматолошки, ЛД<sub>50</sub>, Зец: > 2000 mg/kg

Метода: OECD 402

инхалацијски (паре), ЛК<sub>50</sub>, Пацов: 51 mg/l (4 h)

Метода: OECD 403

##### Нагризање/надражај коже; Тешко оштећење очију/надражај

Доводи до јаке иритације ока.

Ethanol

очи: Оцењивање Надражује очи.

##### Сензибилизација дисајних путева или коже

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

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

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

**Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања; Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања**

Бр. артикла: 34501020  
Датум штампања: 14.01.2020  
Верзија: 2.1

Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps  
Датум обраде: 12.06.2019  
Датум издавања: 01.04.2019

SR  
Страна 6 / 8

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

**Опасност од аспирације**

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

**Искуства из праксе/на човеку**

**Сажета процена особина CMR**

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

**Примедба**

Не постоје подаци о самом препарату.

**ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци**

Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

**12.1. Токсичност**

Ethanol

Токсичност риба, ЛК50, *Oncorhynchus mykiss* (Калифорнијска пастрмка): 13000 mg/l (96 h)

Метода: OECD 203

Токсичност дафније, EC50, *Daphnia magna* (велика водена бува): 12340 mg/l (48 h)

Метода: ASTM E 729-80

Токсичност алги, EC10, *Chlorella vulgaris*: 11,5 mg/l (72 h)

Метода: OECD 201

**12.2. Подаци о елиминацији**

Ethanol

Биолошка разградивост, Активни муљ: 97 % (28 D); Оцењивање Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).

Метода: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Теоретска количина угљен-диоксида (Т CO<sub>2</sub>):

**12.3. Биоакумулациони потенцијал**

Ethanol

Коефицијент дистрибуције n-октанол/вода: -0,35 ; Оцењивање Нема индикација за биоакумулацијски потенцијал.

Метода: OECD 107

**Фактор биоконцентрације (BCF)**

Ethanol

Фактор биоконцентрације (BCF): 0,66 ; Оцењивање Нема индикација за биоакумулацијски потенцијал.

**12.4. Мобилност у тлу**

Нема токсиколошких података.

**12.5. Резултати процене према PBT и vPvB**

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

**12.6. Остала штетна дејства**

Информације нису доступне.

**ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање**

**13.1. Поступак за третирање отпада**

**Одговарајуће уклањање смећа / Производ**

**Препорука**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Отпад и контејнери се морају уклонити на сигуран начин. Уклонити према упутству 2008/98/EG о отпаду и опасним отпаду.

**Одговарајуће уклањање смећа / Паковање**

**Препорука**

Неконтаминирана и очишћена амбалажа може бити рециклована. Посуде, које нису прописно испражњене, су специјалан отпад.

**ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту**

**14.1. УН број**

Бр. артикла: 34501020  
Датум штампања: 14.01.2020  
Верзија: 2.1

Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps  
Датум обраде: 12.06.2019  
Датум издавања: 01.04.2019

SR  
Страна 7 / 8

UN 1950

**14.2. Опис за слање према пропису УН**

Транспорт копном (ADR/RID):	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
Транспорт у морском саобраћају (IMDG):	AEROSOLS
Ваздушни транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR):	Aerosols, flammable

**14.3. Класе опасности код транспорта**

2.1

**14.4. Група паковања**

није примењиво

**14.5. Опасности по човекову околину**

Транспорт копном (ADR/RID)	није примењиво
Загађивач мора	није примењиво

**14.6. Специјалне мере опреза за корисника**

Транспорт увек у затвореним, усправљеним и сигурним контејнерима. Осигурати да лица, која транспортују производ, знају шта треба учинити у случају несреће или истицања производа.  
Упутства за сигурно руковање: видети делови 6 - 8

**Даљи подаци**

**Транспорт копном (ADR/RID)**

код за ограничења у тунелима D

**Транспорт у морском саобраћају (IMDG)**

EmS<sup>\*\*\*</sup>-бр. F-D, S-U

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

**14.7. Транспорт терета према прилогу споразума MARPOL и према IBC-Code**

није примењиво

**ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци**

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

**ЕУ-прописи**

**ВОС Швајцарска:**

удео тежине in %: 98,50

**Национални прописи**

**Упутства за ограничење у раду**

Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према одредби за смернице о радноправној заштити материнства (92/85/ЕЕЗ) за будуће мајке и мајке које доје.

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

**15.2. Оцена сигурности материјала**

Оцене сигурности материјала за ступстанције у овој мешавини нису спроведене.

**ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци**

**Дословни текст класификације из одељка 3:**

Запаљ. теч. 2 / H225  
Иритац. очију 2 / H319  
компресовани гас / H280

Запаљиви течни материјали  
Тешко оштећење очију/надражај  
гасови под притиском

Лакозапаљива течност и пара.  
Доводи до јаке иритације ока.  
Садржи гас под притиском, може да експлодира ако се излаже топлоти.  
Веома запаљиви гас.

Запаљ. гас 1 / H220

запаљиви гасови

**Поступак класификације**

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

Аеросол 1

Аеросол

На основу података са теста.

Аеросол 1

Аеросол

На основу података са теста.

Иритац. очију 2

Тешко оштећење очију/надражај

Рачунски поступак.

**Скраћенице и акроними**

**Лист са подацима о сигурности**  
**према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)**  
**према Регулатива (ЕУ) 2015/830**



Бр. артикла: 34501020 Empire Fresh Express 200 ml For Sneakers & Caps  
Датум штампања: 14.01.2020 Датум обраде: 12.06.2019 SR  
Верзија: 2.1 Датум издавања: 01.04.2019 Страна 8 / 8

АДР	Европски споразум о међународном превозу опасних материја у друмском саобраћају
AGW	Граничне вредности на радном месту
BGW	Biological Limit Value
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Класификација, етикетање и паковање
CMR	Канцерогено, мутагено и токсично по репродукцију
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Derived No-Effect Level
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Ефективна концентрација
E3	Европске заједнице
EN	Европски стандард
IATA-DGR	Међународна асоцијација за ваздушни превоз – Прописи о опасним материјама
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ICO	Међународна организација за стандардизацију
LC	Смртоносна концентрација
LD	Смртоносна доза
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
OECP	Организација за економску сарадњу и развој
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	Предвиђена концентрација без ефеката
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
РИД	Међународни правилник о превозу опасних материја на железницама
ОУН	United Nations
ВОЦ	Испарљива органска једињења
vPvB	very persistent and very bioaccumulative

**Даљи подаци**

Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Информације на овом листу са сигурносним подацима одговарају нашим тренутним спознајама као и националним одредбама те одредбама ЕУ. Производ не сме да се употреби без писмене дозволе ни у једну другу сврху осим оне која је наведена у одељку 1. Стални задатак корисника је да предузима потребне мере како би се испунили захтеви који су утврђени локалним прописима и законима. Подаци у овом листу са сигурносним подацима описују сигурносне захтеве нашег производа и не представљају гаранцију за особине производа.

\* Подаци промењени у односу на претходну верзију