

### ДЕЛ 1: Идентификација на супстанцијата/смесата и на компанијата/претпријатието

#### 1.1. Идентификатор на производот

Облик на производот : Мешавина  
Име на производот : All-Bond 3 Part A

#### 1.2. Релевантни идентификувани употреби на супстанцијата или смесата и употреби кои не се препорачуваат

##### 1.2.1. Релевантни идентификувани употребни

Употреба на супстанцијата/смесата : Само за Rx

##### 1.2.2. Не се препорачува употреба со

Не се достапни дополнителни информации

#### 1.3. Детали за добавувачот на безбедносниот лист

##### Производител

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Претставник за ЕЗ

BISCO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Телефонски број за итни случаи

Број за итни случаи : CHEMTREC - 24-часовен центар за итни комуникации во Хазмат  
САД: 1-800-424-9300 Надвор од САД: 1-703-527-3887, Собери повици прифатени

### ДЕЛ 2: Идентификација на опасностите

#### 2.1. Класификација на супстанцијата или смесата

##### Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]

Запаливи течности, Категорија 2 H225  
Целосен текст на изјавите H и EUN: види дел 16

##### Несакани физичкохемиски, здравствени и еколошки ефекти

Лесно запаливи течност и пара. Може да предизвика респираторна иритација. Предизвикува иритација на кожата. Предизвикува сериозна иритација на очите.

#### 2.2. Елементи на етикетата

##### Етикетирање според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS02

Сигнален збор (CLP) :

Опасност

Изјави за опасност (CLP) :

H225 - Високо запаливи течност и пара.

Изјави за претпазливост (CLP) :

P210 - Држете подалеку од топлина, топли површини, искри, отворен пламен и други извори на палење. Забрането пушење.  
P233 - Чувајте го садот добро затворен.  
P241 - Користете опрема отпорна на експлозија electrical/ventilating/lighting.  
P280 - Носете protective gloves/protective clothing/eye protection.  
P303+P361+P353 - АКО ДОЈДЕ ВО КОНТАКТ СО КОЖАТА (или косата): Веднаш соблечете ја комплетната контаминирана облека. Исплакнете ја кожата со вода and soap.  
P370+P378 - Во случај на пожар: Користете media other than water за гаснење.  
P403+P235 - Чувајте на добро проветрено место. Одржувајте ладно.

# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

P501 - Отстранете ги contents/container на hazardous or special waste collection point. in accordance with local/regional/national regulations.

### 2.3. Други опасности

Не содржи PBT/vPvB супстанции  $\geq 0,1\%$  проценети во согласност со Анекс XIII од REACH

Смесата не содржи супстанција вклучена во списокот утврден во согласност со член 59(1) од REACH заради поседување својства што ја нарушуваат функцијата на ендокриниот систем или не е идентификувана како да поседува својства што ја нарушуваат функцијата на ендокриниот систем во согласност со критериумите утврдени во Делегираната уредба (EU) 2017/2100 на Комисијата или Уредбата (EU) 2018/605 на Комисијата при концентрација еднаква на или поголема од 0,1%.

## ДЕЛ 3: Состав/информации за состојките

### 3.1. Супстанции

Не е применливо

### 3.2. Смес

Име	Идентификатор на производит	%	Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]
Sodium NTG-GMA	CAS бр.: 133736-31-9	1 - 5	Акутна токс. 4 (Орална), H302 Нагриз. на кожата 2, H315 Ирит. на очите 2, H319 STOT SE 3, H335

Целосен текст на изјавите H и EUN: види дел 16

## ДЕЛ 4: Мерки за прва помош

### 4.1. Опис на мерките за прва помош

Општи мерки за прва помош	: Побарајте го Центарот за контрола за отрови или контактирајте со лекар ако не се чувствувате добро. Побарајте лекарски совет/нега ако не се чувствувате добро.
Мерки за прва помош по вдишување	: Одведете ја жртвата на свеж воздух во удобна положба за дишење. Во случај на респираторни симптоми: Повикајте го Центарот за контрола на отрови или лекарот. Побарајте го Центарот за контрола за отрови или контактирајте со лекар ако не се чувствувате добро.
Мерки за прва помош по допир со кожата	: Исплакнете ја кожата со вода/истуширајте се. Исплакнете ја кожата со многу вода. Веднаш соблечете ја комплетната контаминирана облека. Ако дојде до надразнување на кожата: Побарајте лекарски совет/нега.
Мерки за прва помош по допир со очите	: Внимателно плакнете со вода неколку минути. Отстранете ги леќите, ако ги носите и може лесно да го сторите тоа. Продолжете со плакнење. Ако надразнувањето на очите продолжи: Побарајте лекарски совет/нега.
Мерки за прва помош по голтање	: Побарајте го Центарот за контрола за отрови или контактирајте со лекар ако не се чувствувате добро.

### 4.2. Најважни симптоми и ефекти, акутни и задоцнети

Симптоми/ефекти по вдишување	: Може да предизвика респираторна иритација.
Симптоми/ефекти по допир со кожата	: Иритација.
Симптоми/ефекти по допир со очите	: Иритација на очите.

### 4.3. Индикација за потреба од итна медицинска помош и посебен третман

Лечите симптоматски.

## ДЕЛ 5: Мерки за гаснење на пожар

### 5.1. Средства за гаснење

Соодветни средства за гаснење : Воден млаз. Сув прав. Пена. Јаглерод диоксид.

# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### 5.2. Посебни опасности што произлегуваат од супстанцијата или смесата

- Опасност од пожар : Лесно запаливи течност и параа.  
Опасни производи од распаѓањето во случај на пожар : Можно е ослободување на токсичен чад.

### 5.3. Совети за пожарникарите

- Заштита при гаснење на пожар : Не интервенирајте без соодветна заштитна опрема. Самостоен заштитен изолациски респираторен апарат. Комплетна опрема за заштита на тело.

## ДЕЛ 6: Мерки при случајно испуштање

### 6.1. Лични мерки на претпазливост, заштитна опрема и постапки за итни случаи

#### 6.1.1. За вработените лица кои не интервенираат први при итни случаи

- Постапки за итни случаи : Проветрете ја областа каде што дошло до излевање. Не изложувајте на отворен пламен, искри и пушење. Избегнувајте да вдишувате fume/mist/vapours/spray. Избегнувајте контакт со кожата и очите.

#### 6.1.2. За лицата кои први интервенираат при итни случаи

- Заштитна опрема : Не интервенирајте без соодветна заштитна опрема. За повеќе информации, видете го дел 8: „Контрола на изложеност/индивидуална заштита“.

### 6.2. Мерки на претпазливост за заштита на животната средина

Avoid release to the environment.

### 6.3. Методи и материјали за спречување на ширењето и чистење

- Методи за чистење : Соберете ја истурената течност со впивачка супстанција. Известете ги надлежните дали производот навлезе во канализација или јавниот водовод.  
Други информации : Отстранете ги цврстите материјали и остатоци во овластен центар.

### 6.4. Повикување на други делови

Видете го дел 13 за повеќе информации.

## ДЕЛ 7: Ракување и складирање

### 7.1. Мерки на претпазливост за безбедно ракување

- Мерки на претпазливост за безбедно ракување : Држете подалеку од топлина, топли површини, искри, отворен пламен и останати извори на палење. Забрането пушење. Користете само алати коишто не предизвикуваат искри. Преземете мерки на претпазливост против статичко празнење. Запаливите пари може да се акумулираат во садот. Користете противексплозивна опрема. Носете индивидуална заштитна опрема. Избегнувајте да вдишувате fume/mist/vapours/spray. Избегнувајте контакт со кожата и очите.  
Хигиенски мерки : Измијте ја контаминираната облека пред повторна употреба. Не јадете, не пијте и не пушете кога го користите овој производ. Погрижете се секогаш да ги миете рацете по ракувањето со овој производ.

### 7.2. Услови за безбедно складирање, вклучувајќи и можни некомпатибилности

- Технички мерки : Користете само алати коишто не предизвикуваат искри.  
Услови за складирање : Чувајте на добро проветрено место. Одржувајте ладно. Чувајте го садот добро затворен.

### 7.3. Специфична крајна употреба(и)

Не се достапни дополнителни информации

# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

### ДЕЛ 8: Контрола на изложувањето/лична заштита

#### 8.1. Контролни параметри

##### 8.1.1 Национални ограничувања за изложување при работа и биолошки гранични вредности

Не се достапни дополнителни информации

##### 8.1.2. Препорачани постапки за следење

Не се достапни дополнителни информации

##### 8.1.3. Формирани загадувачи на воздухот

Не се достапни дополнителни информации

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

Не се достапни дополнителни информации

##### 8.1.5. Пристап за проценка на ризиците на работното место

Не се достапни дополнителни информации

#### 8.2. Контрола на изложувањето

##### 8.2.1. Соодветни инженерски контроли

###### Соодветни инженерски контроли:

Обезбедете добра вентилација на работната површина.

##### 8.2.2. Опрема за лична заштита

Симбол(и) за лична заштитна опрема:



##### 8.2.2.1. Заштита на очите и лицето

###### Заштита на очите:

Безбедносни очила

##### 8.2.2.2. Заштита на кожата

###### Заштита на кожата и телото:

Носете соодветна заштитна облека

###### Заштита на рацете:

Заштитни ракавици

##### 8.2.2.3. Респираторна заштита

###### Респираторна заштита:

Во случај на недоволна вентилација, носете соодветна респираторна опрема

##### 8.2.2.4. Термички опасности

Не се достапни дополнителни информации

#### 8.2.3. Контрола на изложувањето на животната средина

###### Контрола на изложувањето на животната средина:

Избегнувајте испуштање во животната средина.

### ДЕЛ 9: Физички и хемиски својства

#### 9.1. Информации за основните физички и хемиски својства

Физичка состојба	: Течност
Боја	: Безбојна до светло жолта.
Изглед	: Чиста течност.
Мирис	: Алкохолен миур.

# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

Праг на мирис	: Не е достапно
Точка на топење	: Не е применливо
Точка на замрзнување	: Не е достапно
Точка на вриење	: > 78 °C
Запаливост	: Не е применливо
Граница на експлозивност	: Не е достапно
Долна граница на експлозивност	: Не е достапно
Горна граница на експлозивност	: Не е достапно
Точка на палење	: 14 °C
Температура на самозапалување	: Не е достапно
Температура на распаѓање	: Не е достапно
pH	: Не е достапно
Вискозност, кинематична	: Не е достапно
Растворливост	: Вода: Несоодветен со water.
Log Kow	: Не е достапно
Притисок на пареата	: 44,6 mm Hg
Притисок на пареата на 50°C	: Не е достапно
Густина	: Не е достапно
Релативна густина	: 0,8 - 1,2
Релативна густина на пареата на 20°C	: Не е достапно
Карактеристики на честичка	: Не е применливо

## 9.2. Други информации

### 9.2.1. Информации во врска со класите на физичка опасност

Не се достапни дополнителни информации

### 9.2.2. Други безбедносни карактеристики

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Лесно запаливи течност и пареа.

### 10.2. Хемиска стабилност

Стабилен во нормални услови.

### 10.3. Можност од опасни реакции

Не е позната опасна реакција во нормални услови на употреба.

### 10.4. Услови што треба да се избегнуваат

Избегнувајте контакт со топли површини. Топлина. Нема пламен, нема искри. Отстранете ги сите извори на палење.

### 10.5. Некомпатибилни материјали

Не се достапни дополнителни информации

### 10.6. Опасни производи од распаѓањето

Во нормални услови за складирање и употреба, не треба да се појавуваат опасни производи на разложување.

## ДЕЛ 11: Токсиколошки информации

### 11.1. Информации за класите на опасност како што е дефинирано во Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008

Акутна токсичност (орално)	: Не е класифицирано
Акутна токсичност (дермално)	: Не е класифицирано
Акутна токсичност (вдишување)	: Не е класифицирано
Нагризување/иритација на кожата	: Не е класифицирано

# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

Сериозно оштетување/иритација на очите	: Не е класифицирано
Респираторна чувствителност или чувствителност на кожата	: Не е класифицирано
Мутагеност на герминалните клетки	: Не е класифицирано
Канцерогеност	: Не е класифицирано

<b>Sodium NTG-GMA (133736-31-9)</b>	
Група според IARC	4 - Веројатно не е канцерогено за луѓето

Репродуктивна токсичност	: Не е класифицирано
STOT-еднократно изложување	: Не е класифицирано

<b>Sodium NTG-GMA (133736-31-9)</b>	
STOT-еднократно изложување	Може да предизвика респираторно надражување.

STOT-повторено изложување	: Не е класифицирано
Опасност од аспирација	: Не е класифицирано

### 11.2. Информации за други опасности

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 12: Еколошки информации

### 12.1. Токсичност

Екологија - општо	: Овој производ не се смета за токсичен за водените организми и не предизвикува долгорочни негативни ефекти во животната средина.
Акутна токсичност за водната животна средина	: Не е класифицирано
Хронична токсичност за водната животна средина	: Не е класифицирано

### 12.2. Постојаност и разградливост

Не се достапни дополнителни информации

### 12.3. Потенцијал на биоакмулација

Не се достапни дополнителни информации

### 12.4. Подвижност во почвата

Не се достапни дополнителни информации

### 12.5. Резултати од проценката PBT и vPvB

Не се достапни дополнителни информации

### 12.6. Ендокрини нарушувачки својства

Не се достапни дополнителни информации

### 12.7. Други негативни ефекти

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 13: Разгледување како да се изврши флањето

### 13.1. Методи за третман на отпад

Методи за третман на отпад	: Отстранете ги содржината и пакувањето во согласност со упатствата за сортирање отпад на овластениот центар за собирање на отпад.
Дополнителни информации	: Запаливите пареи може да се акумулираат во садот.

# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

### ДЕЛ 14: Информации за транспортот

Во согласност со ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. UN број или ID број

UN бр. (ADR)	: UN 1170
UN бр. (IMDG)	: UN 1170
UN бр. (IATA)	: UN 1170
UN бр. (ADN)	: UN 1170
UN бр. (RID)	: UN 1170

#### 14.2. Официјален назив за транспорт според UN

Официјален назив за транспорт (ADR)	: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Официјален назив за транспорт (IMDG)	: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Официјален назив за транспорт (IATA)	: Ethanol solution
Официјален назив за транспорт (ADN)	: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Официјален назив за транспорт (RID)	: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Опис на транспортниот документ (ADR)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II, (D/E)
Опис на транспортниот документ (IMDG)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II
Опис на транспортниот документ (IATA)	: UN 1170 Ethanol solution, 3, II
Опис на транспортниот документ (ADN)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II
Опис на транспортниот документ (RID)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II

#### 14.3. Класа(и) на опасност при транспортот

##### ADR

Класа(и) на опасност при транспортот (ADR)	: 3
Ознаки за опасност (ADR)	: 3



##### IMDG

Класа(и) на опасност при транспортот (IMDG)	: 3
Ознаки за опасност (IMDG)	: 3



##### IATA

Класа(и) на опасност при транспортот (IATA)	: 3
Ознаки за опасност (IATA)	: 3



##### ADN

Класа(и) на опасност при транспортот (ADN)	: 3
Ознаки за опасност (ADN)	: 3



# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### RID

Класа(и) на опасност при транспортот (RID) : 3  
Ознаки за опасност (RID) : 3  
:



### 14.4. Група на пакувањето

Група на пакувањето (ADR) : II  
Група на пакувањето (IMDG) : II  
Група на пакувањето (IATA) : II  
Група на пакувањето (ADN) : II  
Група на пакувањето (RID) : II

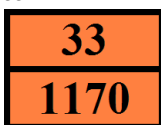
### 14.5. Опасности за животната средина

Опасно за животната средина : Не  
Морски загадувач : Не  
Други информации : Не се достапни дополнителни информации

### 14.6. Посебни мерки на претпазливост за корисникот

#### Копнен транспорт

Шифра за класификација (ADR) : F1  
Специјални одредби (ADR) : 144, 601  
Ограничени количини (ADR) : 11  
Изземени количини (ADR) : E2  
Упатства за пакување (ADR) : P001, IBC02, R001  
Одредби за мешано пакување (ADR) : MP19  
Упатства за преносливи резервоари и контејнери на големо (ADR) : T4  
Посебни одредби за преносливи резервоари и контејнери на големо (ADR) : TP1  
Шифра за резервоари (ADR) : LGBF  
Возило за превоз на резервоари : FL  
Категорија на транспорт (ADR) : 2  
Посебни одредби за превоз - Операција (ADR) : S2, S20  
Идентификационен број на опасноста (Кемлеров бр.) : 33  
Портокалови таблички :



Шифра за ограничување на тунели (ADR) : D/E

#### Морски транспорт

Посебни одредби (IMDG) : 144  
Ограничени количини (IMDG) : 1 L  
Изземени количини (IMDG) : E2  
Упатства за пакување (IMDG) : P001  
Упатства за пакување на IBC (IMDG) : IBC02  
Упатства за резервоари (IMDG) : T4  
Посебни одредби за резервоари (IMDG) : TP1  
EmS бр. (Пожар) : F-E  
EmS бр. (Истекување) : S-D  
Категорија на складирање (IMDG) : A  
Својства и набљудувања (IMDG) : Безбоен, Непостојани течности. Чист ETHANOL: Флеш поинт 13°C с.с. Експлозивни граници: 3.3% до 19% Несоодветен со вода..

#### Воздушен транспорт

Изземени количини на PCA (IATA) : E2  
Ограничени количини на PCA (IATA) : Y341



# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

Максимална нето количина на ограничена количина на PCA (IATA)	: 1L
Упатства за пакување на PCA (IATA)	: 353
Максимална нето количина на PCA (IATA)	: 5L
Упатства за пакување на CAO (IATA)	: 364
Максимална нето количина на CAO (IATA)	: 60L
Посебни одредби (IATA)	: A3, A58, A180
ERG шифра (IATA)	: 3L

### Внатрешен воден транспорт

Шифра за класификација (ADN)	: F1
Посебни одредби (ADN)	: 144, 601
Ограничени количини (ADN)	: 1 L
Изземени количини (ADN)	: E2
Дозволен превоз (ADN)	: T
Потребна опрема (ADN)	: PP, EX, A
Вентилација (ADN)	: VE01
Број на сини конуси/светла (ADN)	: 1

### Железнички транспорт

Шифра за класификација (RID)	: F1
Посебни одредби (RID)	: 144, 601
Ограничени количини (RID)	: 1L
Изземени количини (RID)	: E2
Упатства за пакување (RID)	: P001, IBC02, R001
Одредби за мешано пакување (RID)	: MP19
Упатства за преносливи резервоари и контејнери на големо (RID)	: T4
Посебни одредби за преносливи резервоари и контејнери на големо (RID)	: TP1
Шифри за резервоари за резервоарите регулирани со RID (RID)	: LGBF
Категорија на транспорт (RID)	: 2
Colis express (експресни пратки) (RID)	: CE7
Идентификационен број на опасноста (RID)	: 33

## 14.7. Поморски транспорт на големо според инструментите на IMO

Не е применливо

## ДЕЛ 15: Регулаторни информации

### 15.1. Уредби/легилатива за безбедноста, здравјето и животната средина специфични за супстанцијата или смесата

#### 15.1.1. Уредби на ЕУ

##### Анекс XVII од REACH (Список на ограничувања)

Не содржи супстанции наведени во Анекс XVII на REACH (Услови за ограничување)

##### Анекс XIV од REACH (Список на овластувања)

Не содржи супстанции наведени во Анекс XIV на REACH (Листа на овластувања)

##### Список со кандидати за овластување на REACH (SVHC)

Не содржи супстанции наведени во листата на кандидати за REACH

##### Уредба за PIC (Претходна информирана согласност)

Не содржи супстанции наведени на листата PIC (Регулатива бр. 649/2012 на ЕУ за извоз и увоз на опасни хемикалии)

##### Уредба за POP (Перзистентни органски загадувачи)

Не содржи супстанции наведени во листата POP (Регулатива бр. 2019/1021 на ЕУ за постојани органски загадувачи)

# All-Bond 3 Part A

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### Уредба за озон (1005/2009)

Не содржи супстанции наведени во листата за уништување на озонската обвивка (Регулатива бр. 1005/2009 на ЕУ за супстанции кои ја уништуваат озонската обвивка)

### Уредба за прекурсори на експлозивни (2019/1148)

Не содржи супстанции наведени во листата на прекурсори на експлозивни (Регулатива бр. 2019/1148 на ЕУ за маркетинг и употреба на прекурсори на експлозивни)

### Уредба за прекурсори на дроги (273/2004)

Не содржи супстанции наведени во листата на прекурсори на лекови (Регулатива бр. 273/2004 на ЕЗ за производство и пуштање во продажба на одредени супстанции коишто се користат во незаконско производство на наркотични дроги и психотропни супстанции)

### 15.1.2. Национални уредби

Не се достапни дополнителни информации

## 15.2. Проценка на хемиската безбедност

Не е извршена проценка на хемиската безбедност

## ДЕЛ 16: Други информации

Индикација за промени			
Избор	Променет предмет	Промена	Коментари
	Датум на ревизијата	Изменето	
	Ја заменува верзијата од	Додадено	
2.1	Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]	Изменето	
2.2	Изјави за опасност (CLP)	Изменето	
2.2	Пиктограми за опасност (CLP)	Изменето	
3.2	Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]	Изменето	

## Целосен текст на изјавите H и EUN:

H225	Високо запаливи течност и пара.
H302	Штетно ако се проголта.
H315	Предизвикува надрознување на кожата.
H319	Предизвикува сериозно надрознување на очите.
H335	Може да предизвика респираторно надрознување.
STOT SE 3	Специфична токсичност за одредени органи - Еднократно изложување, Категорија 3, Иритација на респираторниот тракт
Акутна токс. 4 (Орална)	Акутна токсичност (орална), Категорија 4
Ирит. на очите 2	Сериозно оштетување на очите/иритација на очите, Категорија 2
Нагрз. на кожата 2	Нагризување/иритација на кожата, Категорија 2

Безбедносен лист (SDS), ЕУ

Овие информации се засноваат на нашите сегашни знаења и го опишуваат производот само за здравствени, безбедносни и еколошки потреби. Од таа причина, не треба да се толкуваат како гарантирање на одредена сопственост на производот.