

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на издаване: 07.03.2008 г.

Дата на преработка: 08.05.2013 г.

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

1.1. Идентификатори на продукта : **НАТУРА ПОЛИЗОЛАН ГРУНД**

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват – Водоразтворим силиконов изолационен материал на основата на винил акрилен полимер.

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

**ПРОИЗВОДИТЕЛ: POLISAN BOYA SAN.VE TIC.A.Ş.**

DİLOVASI O.S.B.

1.KISIM LİMAN CAD.NO:7

DİLOVASI –KOCAELİ

TEL.+90 262 754 80 00

FAX. +90 262 754 74 34

[www.polisan.com.tr](http://www.polisan.com.tr)

info@polisan.com

**ВНОСИТЕЛ: "КОЛОР БОЯ" ЕООД**

Република България

Гр.Хасково

Бул."Илинден"6

Тел/факс (038) 63 75 75.

GSM 0878 26 57 24

[e-mail color.boya@abv.bg](mailto:e-mail_color.boya@abv.bg)

[www.polisan.bg.com](http://www.polisan.bg.com)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И. Пирогов"

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154409/+359 2 9154346;

тел. 112 – национален телефон за страната Факс:+ 359 2 9154409;

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Вещество/смес – Смес

#### Класификация на опасните съставки в съответствие с Директива 67/548/ЕИО

| Индекс №     | Международна химична идентификация | ЕО №      | CAS №    | Класификация | Етикиране              | Концентрация % |
|--------------|------------------------------------|-----------|----------|--------------|------------------------|----------------|
| 603-027-00-1 | Етандиол                           | 203-473-3 | 107-21-1 | Xn; R22      | Xn<br>R: 22<br>S: (2-) | 2,1-2,8        |

R22 – Вреден при поглъщане;

S – фрази:

S2 – Да се пази далече от достъп на деца;

**Класификация на сместа съгласно Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетироване на опасни химически вещества и смеси:**

|              |                                    |   |  |   |
|--------------|------------------------------------|---|--|---|
| Индекс №     | Международна химична идентификация | Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност | Код(ове) на предупрежден ието(ята) за опасност | Кодове на пиктограмата(ите) и сигналната(ите) дума(и) |
| 603-027-00-1 | Етандиол                           | Acute Tox. 4 (*)  | H302   | GHS07<br>Wng  |

302 - Вреден при поглъщане;

Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност:

Остра токсичност - Acute Tox. 4;

## 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета в съответствие с Европейска Директива 67/548/ЕИО

Пиктограми:



Елементи на етикета съгласно Регламент EONо 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси:

Пиктограми:

GHS07



Wng – Внимание;

## 2.3. Други опасности

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

| Индекс №     | Наименование на веществата, участващи в състава на сместа | ЕО №      | CAS №    | Концентрация<br>в егл. % |
|--------------|---|-----------|----------|--------------------------|
| 603-027-00-1 | Етандиол  | 203-473-3 | 107-21-1 | 2,1-2,8                  |

#### 3.1. Вещества

#### 3.2. Смеси

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

След вдишване: извеждане на чист въздух. Осигуряване на възможност за отпочиване.

След контакт с кожата: свалете замърсените облекла, измийте кожата с обилно с вода и

сапун. Ако има оплаквания раздразнение на кожата да се потърси лекарска помощ. След контакт с очите: Изплакнете очите обилно с вода в продължение на 15 минути. Ако има оплаквания раздразнение на очите да се потърси лекарска помощ. След поглъщане: Не давайте течности през устата и не предизвиквайте повръщане. Ако се наложи вземете етикета или опаковката на продукта и потърсете лекарска помощ.

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

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

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене: издържаща на алкохол пяна, CO<sub>2</sub> /въглероден дву-окис/, сух прах, воден аерозол.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват: водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специални необходими средства при пожар:

Противопожарно защитно необходимо оборудване: автономни дихателни апарати, очила, противопожарно защитно облекло покриващо цялото тяло.

5.3. Съвети за пожарникарите

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

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

Използвайте подходящи предпазни облекла.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте продукта да замърсява почвата и водата. Използвайте пясък, пръст и други подходящи средства. Не допускайте продукта да попадне в подпочвени води, водосборните канализации, канавки и течащи води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попивайте с хигроскопичен материал /пясък, или с инертен хигроскопичен абсорбиращ материал и го вземете под контрол. Абсорбираният материал се събира с лопата и се съхранява в подходящ маркиран съд на безопасно място. Замърсеното място да се измие обилно с вода. Протеклите съдове се събират в маркиран варел

6.4. Позоваване на други раздели

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

В работна среда е забранено да се яде и пие. Работните места и складовете трябва често да се проветряват да не се пуши.

Да се съхранява в добре проветриви складови помещения. да се избягва допира с пряка слънчева светлина и се държи далеч от отоплителни уреди. Съхранявайте при температура от 5°C до 35°C. Да се съхранява в затворени опаковки. Защитете продукта от замръзване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да не попадат директни слънчеви лъчи в затворени съдове. Когато не се употребява продукта да се затвори плътно. Предпазвайте от заледяване. Да се съхранява в пластмасов амбалаж

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

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

8.1. Параметри на контрол

Не съдържа ревалентни количества материали с критични стойности.

## 8.2. Контрол на експозицията

Защита на дихателната система: Да се осигури добра вентилация на работните помещения! места!

Защита на ръцете: да се използва ръкавици от нитрилен каучук

Защита на очите: да се използват защитни предпазни очила

Защита на кожата: Да се употребява работно облекло, издържащо на химични вещества.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние: - течност

Цвят – светло лилаво

Мирис - характерен

| Специфични свойства | мярна единица        | оценка   | методи на тестване |
|---------------------|----------------------|----------|--------------------|
| pH                  |                      | 4-5      | TS 5808            |
| вискозитет          | cps                  | 500-1500 |                    |
| плътност            | гр./см <sup>3</sup>  |          |                    |
| разтворимост        | – разтворим във вода |          |                    |

### 9.2. Друга информация BG L 133/22 Официален вестник на Европейския съюз 31.5.2010 г.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

### 10.2. Химична стабилност

### 10.3. Възможност за опасни реакции

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

Да се предпазва от прекомерна топлина и студ.

### 10.5. Несъвместими материали

Да се съхранява далеч от топлинни източници и възпламеняващи материали.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не е известен нито един продукт на разпадане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

При експерименталните данни за самия продукт не са открити налични данни за токсичност.

При вдишване: В случай на интензивно или продължително излагане на продукта може да доведе до дразнене на дихателната система. Признаците и симптомите са световъртеж, умора, мускулна слабост, скованост, може и загуба на съзнание.

При контакт с кожата: Възможни са ефекти на чувствителност и алергия.

При контакт с очите: Течността попаднала в очите, може да причини дразнене.

При поглъщане: При експерименталните данни за самия продукт не са открити налични данни за токсичност.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Няма достатъчни сведения данни за въздействия върху околната среда.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

При експерименталните данни за самия продукт не са открити налични данни.

#### 12.3. Биоакумулираща способност

При експерименталните данни за самия продукт не са открити налични данни

#### 12.4. Преносимост в почвата

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

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

При експерименталните данни за самия продукт не са открити налични данни.

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

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Да се изхвърлят по изискванията на законите и наредбите на общинските власти .

. Замърсена опаковка: Съдовете в които се съхраняват продукта да се изпразнят напълно. Да се предават на лицензирани фирми, които събират отпадъци.

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

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

#### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

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

При транспортирането на този продукт не се прилагат правилата на ADR/RJD, IMDG и ICAO (IATA).

#### 14.4. Опаковъчна група

#### 14.5. Опасности за околната среда

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

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

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда Раздел2

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

### **РАЗДЕЛ 16: Друга информация“BG 31.5.2010 г. Официален вестник на Европейския съюз L 133/**

Настоящите изложения и препоръки са изготвени съгласно:

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията ,оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и съответните международни правила за транспорт.

- Регламент 1272/2008 ЕС, относно класифицирането, опаковането и етикетиранието на опасни химически вещества и смеси.

- Регламент 453/2010 ЕС за изменение Регламент/ЕО/№ 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

- Регламент 67/548 ЕИО относно класифицирането, опаковането и етикирането на опасни химически вещества и смеси.

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ бр. 10/2000 г.). Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикиране на химически вещества и смеси обн. ДВ бр. 5/2003 г.

Информацията в този лист за безопасност има за цел да даде насоки на

професионалните потребители да предприемат необходимите мерки за защита здравето

на човека и околната среда, както и да осигурят здраве и безопасност на работното място. Тя не бива да се тълкува като гаранция за технически характеристики или подходящо специфично приложение.