

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

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

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 R: 22 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, етикетирание 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 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, етикетирание 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 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, CO₂ /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 ³		
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.