

*Превод от английски език*

**Poliboy (Полибой)**  
поддържа като нов

стр. 1/6

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, чл. 31

Издаден на 21.08.2017 г.

Редакция № 12

Преработен на: 21.08.2017 г.

**РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на компанията/предприятието**

- 1.1. Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: **Интензивна грижа за кожа**
- Артикул № 72
- 1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват
- Сектор на ползване **SU21** Потребителска употреба: частни домакинства / широката общественост / потребители
- Продуктова категория **PC23** Продукти за третиране на кожа
- Приложение на веществото/сместа **Почистване и поддържане за кожа**
- 1.3. Подробни данни за доставчика, представил информационния лист за безопасност
- **Производител/Доставчик:**  
POLIBOY (ПОЛИБОЙ)  
Brandt & Walther GmbH (Брандт & Валтер ООД)  
Tornéestr. 5 (ул. «Торнеещрасе» 5)  
D-28865 Lilienthal (Лилиентал)  
Germany (Германия)
- **Допълнителна информация от:** Лаборатория: [labor@poliboy.de](mailto:labor@poliboy.de)
- 1.4. **Телефон за аварийни случаи:** Германия: Токсикологичен информационен център – Север: телефон: +49-551-19240



## РАЗДЕЛ 2. Идентификация на опасностите

### · 2.1. Класификация на веществото или сместа

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

Продуктът не се класифицира съгласно Регламента за класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси.

### · 2.2. Елементи на етикета

#### · Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 *непопълнено поле*

#### · Пиктограми за опасност *непопълнено поле*

#### · Сигнална дума *непопълнено поле*

#### · Фрази за опасност *непопълнено поле*

#### · Допълнителна информация:

*При поискване се предоставя Информационен лист за безопасност*

*Дръжте далеч от деца*

### · 2.3. Други опасности

· Резултати от Оценка за устойчивост на веществото, биоакмулиращи и токсични свойства (PBT) и Оценка за голяма устойчивост на веществото и биоакмулиращи свойства (vPvB)

· PBT: *неприложимо*

· vPvB: *неприложимо*

## РАЗДЕЛ 3. Химичен състав/информация за компонентите

### · 3.2. Химични характеристики: Смеси

· **Описание:** Смес от веществата, изброени по-долу с неопасни добавки

· **Опасни компоненти:** *непопълнено поле*

· Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите/ Етикетиране на съдържанието

нейонни повърхностноактивни вещества, катионни повърхностноактивни вещества, парфюми (БЕНЗИЛ БЕНЗОАТ, ЛИНАЛОЛ), консерванти (БЕНЗИЗОТИАЗОЛИНОН, МЕТИЛИЗОТИАЗОЛИНОН)	< 5%
---	------

· **Допълнителна информация:** За текста на изброените фрази за опасност вижте Раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4. Мерки за оказване на първа помощ

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

· **Обща информация:** Не се изискват специални мерки

· **При вдишване:** Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания

· **При контакт с кожата:** Като цяло продуктът не дразни кожата



· **При контакт с очите:** Изплакнете отвореното око за няколко минути под течаща вода.

стр. 2/6

· **При поглъщане:** Ако симптомите продължат, консултирайте се с лекар.

· **4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени** Няма друга важна налична информация.

· **4.3 Индикация за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма друга важна налична информация.

## РАЗДЕЛ 5. Мерки за противопожарна безопасност

· **5.1. Средства за гасене на пожари**

· **Подходящи средства за гасене на пожари:** Използвайте методи за гасене на пожар, подходящи за условията на заобикалящата среда

· **5.2. Специфични опасности, породени от веществото или сместа:** Няма друга важна налична информация.

· **5.3. Съвети за пожарникарите**

· **Защитно оборудване:** Не се изискват специални мерки

## РАЗДЕЛ 6. Мерки при неволно изпускане на веществото

· **6.1. Лични мерки за безопасност, защитно оборудване и процедури в аварийни ситуации** Не се изискват

· **6.2. Мерки за опазване на околната среда:**

Разредете обилно с вода.

Не позволявайте веществото да навлезе в канали / повърхностни или подземни води

· **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Попийте с материал, свързващ течности (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини, универсални свързващи вещества, дървени стърготини).

· **6.4. Препратки към други раздели**

Не се изпускат опасни вещества.

Вижте Раздел 7 за информация относно безопасното боравене.

Вижте Раздел 8 за информация относно личните предпазни средства.

Вижте Раздел 13 за информация за изхвърляне.

## РАЗДЕЛ 7: Боравене и съхранение

· **7.1. Предпазни мерки за безопасно боравене** Не са необходими специални предпазни мерки, ако се използва правилно.

· **Информация за защита от пожар и експлозия:** Не са необходими специални мерки.



- **7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Информация за съхранение в едно общо складово помещение:** Не се изисква.
- **Допълнителна информация относно условията на съхранение:** Няма.
- **Клас на съхранение:** 12
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налична друга важна информация.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/Лични предпазни мерки

· **Допълнителна информация за проектиране на технически съоръжения:** Няма други данни; виж т.7.

### · 8.1. Контролни параметри

· **Съставки с гранични стойности, изискващи наблюдение на работното място:** Продуктът не съдържа релевантни количества материали с критични стойности, които трябва да бъдат наблюдавани на работното място.

· **Допълнителна информация:** За база са използвани валидните по време на изготвянето списъци.

### · 8.2 Контрол на експозицията

#### · Лични предпазни средства:

#### · Общи защитни и хигиенни мерки:

Когато боравите с химикали, се придържайте към обичайните предпазни мерки.

· **Дихателна защита:** Не се изисква

стр. 3/6

#### · Защита на ръцете:

Не се изискват ръкавици за химическа защита.

Изборът на материала за ръкавиците се съобразява с времето на проникване, скоростта на дифузия и разграждането.

#### · Материал на ръкавиците

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, но и от други белези за качество и варира от производител до производител. Тъй като продуктът е препарат от няколко вещества, устойчивостта на материала на ръкавиците не може да се изчисли предварително и следователно трябва да се провери преди прилагането.

· **Време на проникване на материала на ръкавиците** Точното време на пробив трябва да се разбере от производителя на защитните ръкавици и трябва да се спазва.

· **Защита на очите:** Препоръчват се защитни очила при презареждане



## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### · 9.1. Информация за основни физични и химични свойства

#### · **Обща информация**

#### · **Външен вид:**

Форма:

течна

Цвят:

съгласно спецификацията за продукта

#### · **Мирис:**

характерен

#### · **Праг на мирис:**

не е определян

#### · **Стойност на рН при 20°C:**

7

#### · **Промяна в състоянието**

#### · **Точка на топене/замръзване:**

неопределени

#### · **Начална точка на кипене и обхват на кипене:**

100 °C

#### · **Пламна точка:**

216 °C

#### · **Запалимост (твърдо състояние, газ):**

неприложимо

#### · **Температура на запалване:**

Температура на разлагане:

не е определяна

#### · **Температура на самозапалване:**

продуктът не се самозапалва

#### · **Взривни свойства:**

продуктът не е взривоопасен

#### · **Граници на взривяемост:**

Долна:

не е определяна

Горна:

не е определяна

#### · **Парно налягане:**

не е определяно

#### · **Плътност при 20°C:**

0.991 g/cm<sup>3</sup>

#### · **Относителна плътност**

не е определяна

#### · **Плътност на парите**

не е определяна

#### · **Скоростна изпарение**

не е определяна

#### · **Разтворимост в / Смесимост с**

Вода:

напълно се смесва

#### · **Коефициент на разпределение n - октанол /вода**

не е определян

#### · **Вискозитет:**

Динамичен:

не е определян

Кинетичен при 20°C:

200 mm<sup>2</sup>/s

### · 9.2. Друга информация Няма налична друга важна информация.

стр. 4/6

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### · 10.1 Реактивност Няма налична друга важна информация.

### · 10.2 Химическа стабилност



- **Термично разлагане/условия, които да се избягват:** Няма разпад, ако се ползва съгласно спецификациите.
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции
- **10.4 Условия, които да се избягват** Няма налична друга важна информация.
- **10.5 Несъвместими материали** Няма налична друга важна информация.
- **10.6 Опасни продукти от разлагането:** Не е известно да има опасни продукти от разлагане

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
  - **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
  - **Първичен дразнещ ефект:**
    - **Разлагане/дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
    - **Сериозно увреждане на очите/дразнене** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
    - **Респираторна или кожна сенсibiliзация** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
    - **CMR ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност)**
      - **Мутагенност на зародишни клетки:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
      - **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
      - **Репродуктивна токсичност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
    - **Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
    - **Специфична токсичност за определени органи (STOT) – повтаряща се експозиция** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
    - **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност.**
  - **Водна токсичност:** Няма налична друга важна информация.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налична друга важна информация.
- **12.3 Биоаккумулятивен потенциал** Няма налична друга важна информация.



· 12.4 Мобилност в почвата Няма налична друга важна информация.

· Допълнителна екологична информация:

· Общи бележки:

Клас на опасност за вода 1 (Германски регламент) (самооценка): слабо опасен за вода

Не позволявайте неразреден продукт или големи количества от него да достигнат до подпочвените води, водоеми или канализационни системи.

· 12.5 Резултати от РВТ и vPvB оценка.

· РВТ: неприложимо

· vPvB: неприложимо

· 12.6 Други вредни ефекти Няма налична друга важна информация.

### РАЗДЕЛ 13: Отстраняване на отпадъците

· 13.1 Методи за третиране на отпадъците

· Препоръка По-малки количества могат да се изхвърлят с битовите отпадъци.

· Европейски каталог на отпадъците

07 06 01\*

промивни води и матерни луги

· Непочистени опаковки:

· Препоръка: Изхвърлянето трябва да се извърши съгласно официалните разпоредби

· Препоръчителни почистващи средства: Вода, ако е необходимо, заедно с почистващите средства.

стр. 5/6

### РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

· 14.1 ООН номер

· ADR, ADN, IMDG, IATA

непопълнено поле

· 14.2 ООН официално транспортно наименование

· ADR, ADN, IMDG, IATA

непопълнено поле

· 14.3 Клас/-ове на опасност при транспорт

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Клас

непопълнено поле

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA

непопълнено поле

· 14.5 Опасности за околната среда

· Морски замърсител

не

· 14.6 Специални предупреждения за потребителя

неприложимо

· 14.7 Транспорт в насипно състояние съгласно Анекс II

от Марпол и Кодекса за превоз на насипни товари

неприложимо

· Налични «Препоръчителни правила за транспорт и съхранение» на ООН

непопълнено поле



## РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

· 15.1 Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

· Директива 2012/18/ЕС

· Наименувани опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I Нито една от съставките не е посочена.

· Национални разпоредби:

· Технически инструкции (въздух):

Клас            Дял в %

НК               $\geq 0.1 - \leq 1$

· Клас на опасност за водата: Клас на опасност за водата 1 (самооценка): слабо опасно за водата.

· 15.2 Оценка на химическата безопасност: Оценка на химическата безопасност не е извършена.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Тази информация се основава на настоящите ни познания. Това обаче не представлява гаранция за някои от специфичните характеристики на продукта и не създават правно валидни договорни отношения.*

· Отдел, издаващ ИЛБ: Лаборатория

· За контакт: Лаборатория / Д-р Пфайл .

· Съкращения и акроними:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по шосе)

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали

EINECS: Инвентарен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества

ELINCS: Европейски списък на нотифицираните химични вещества

стр. 6/6

CAS: Подразделение на Американското химическо дружество

PBT: Устойчиви, биоакмулиращи и токсични

vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи

· \* Променени данни в сравнение с предишната версия.

*Аз, долуподписаната Ирина Жечева Гевези Ева, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложения документ. Преводът се състои от осем страници.*

Преводач: .....

(Ирина Жечева Гевезиева)

