

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

V 76902

Страна 1 од 10

Датум обраде: 09.02.2023

### ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

#### 1.1. Идентификација хемикалије

V 76902

#### 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

##### Употреба материјала/смеше

Мазива и продорно уље

##### Употреба која се не саветује

Свака неправилна употреба

#### 1.3. Подаци о снабдевачу

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| Опис предузећа:        | Meusburger Georg GmbH & Co KG  |   |
| Улица:                 | Kesselstrasse 42   |   |
| Место:                 | A-6960 Wolfurt   |   |
| Телефон:               | +43 5574 6706-0  | Фак: +43 5574 6706-12   |
| Електронску адресу:    | office@meusburger.com  |   |
| Интернет:              | www.meusburger.com   |   |
| Област за информације: | Dr. Gans-Eichler<br>Chemieberatung GmbH<br>Otto-Hahn-Str. 36<br>D-48161 Muenster | e-mail: info@tge-consult.de<br>Tel.: +49 2534 41594-0<br>www.tge-consult.de |

#### 1.4 Број телефона за хитне случајеве:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49 (6131) 19240

#### Додатна упутства

Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (промењено уредбом (ЕУ) бр. 2020/878)

### ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

#### 2.1. Класификација хемикалије

##### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

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

#### 2.2. Елементи обележавања

##### Упутство за означавање

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

#### 2.3. Остале опасности

Супстанце у смеши (>0,1%) е не испуњавају критеријуме "PBT / vPvB" према "REACH", Анекс XIII. Овај производ не садржи супстанцу (> 0,1 %) која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме. Нема посебне опасности да се спомене. У сваком случају, имајте на уму податке у сигурносном листу.

### ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

#### 3.2. Подаци о састојцима смеше

##### Хемијско карактеризирање

Производ не садржи опасне супстанце које морају бити наведене у Поглављу 3 Анекса II, Део А, 3.1/3.2, у складу са УРЕДБОМ КОМИСИЈЕ (ЕУ) бр. 2020/878.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

V 76902

Страна 2 од 10

Датум обраде: 09.02.2023

не/нико (према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH))

### Додатне информације

Производ не садржи заведене SVHC супстанце > 0,1% у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1907/2006 § 59 (REACH).

## ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

### 4.1. Опис мера прве помоћи

#### Опште информације

У случају несреће или nelaгодност, одмах потражите медицинску помоћ (покажите упутства за употребу или безбедносни лист ако је могуће).

#### После удисања

У случају несреће удисањем: повређеног однети на свежи ваздух и оставити да мирује. Код иритација дисајних путева потражити лекара.

#### У додиру са кожом

Прати пажљиво са много воде и сапуна. У случају иритације коже обратите се лекару.

#### Након контакта са очима

Неколико минута пажљиво испирати водом. У случају настанка или трајних жалби консултујте офталмолога.

#### Након гутања

Уста добро испрати водом. Давати да се пије доста воде у малим гутљајима (ефекат разређивања). НЕМОЈТЕ изазивати повраћање. У случају симптома или у случају сумње, потражите лекарски савет.

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

Информације нису доступне.

### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Симптоматски третман.

## ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

### 5.1. Средства за гашење пожара

#### Одговарајућа средства за гашење

Угљен-диоксид (CO<sub>2</sub>) Суво средство за гашење Пена постојана на алкохол Вода за распршивање

#### Неодговарајућа средства за гашење

Јаки млаз воде

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

У случају пожара може се ослободити: Угљен-моноксид Угљен-диоксид (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Савет за ватрогасце

У случају пожара: Употребити апарат за заштиту дисајних путева који не зависи од околног ваздуха.

### Додатна упутства за опремање техничких постројења

Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду. Прилагодити мере гашења са околином.

## ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

### 6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

V 76902

Страна 3 од 10

Датум обраде: 09.02.2023

### Општа упутства

Спречити развој прашине.  
Немојте удисати прашину.

### Особље које није обучено за хитне случајеве

Носити личну заштитну опрему (видети поглавље 8).

### Снаге помоћи у хитним случајевима

Нису потребне специјалне мере.

### 6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Спречити лекажу у човекову околину.

### 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

#### За задржавање

Покупити механички.  
Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада

#### За чишћење

Темељно опрати задржане предмете и површине узимајући у обзир прописе о човековој околини.

### 6.4. Упућивање на друга поглавља

Безбедно руковање: видети део 7  
Лична заштитна опрема: видети део 8  
Уклањање: видети део 13

## ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

### 7.1. Предострожности за безбедно руковање

#### Упутства за сигурно руковање

Носити личну заштитну опрему (видети поглавље 8).

#### Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Уобичајене мере превентивне заштите пожара. Облаци прашине могу представљати опасност од експлозије.

#### Упутства за општу хигијену у индустрији

Након вађења производа контејнер увек добро затворити. На радном месту немојте јести, пити, пушити, шмрцати. Опрати руке пре паузе и при крају рада.

#### Остали подаци за руковање

Спречити развој прашине.  
Заштитне и хигијенске мере: погледајте поглавље 8

### 7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

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

Чувати контејнер добро затворен и на хладном, добро проветреном месту.

#### Упутства за заједничко складиштење

Немојте складиштити заједно са: Експлозивне опасне материје. Инфламаторне (оксидирајуће) чврсте супстанце. Инфламаторне (оксидирајуће) течне супстанце. Радиоактивне супстанце. Заразне материје. Храна и исхрана.

#### Даљи подаци о условима складиштења

Паковање држати суво и добро затворено да би спречили нечистоћу и апсорпцију влаге.  
Препоручена температура складиштења: 20 °C  
Заштити од: Мраз. УВ-зрачење/сунчево светло. Топлота. Влажност

### 7.3. Посебни начини коришћења

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

V 76902

Страна 4 од 10

Датум обраде: 09.02.2023

Видети поглавље 1.

### ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

#### 8.1. Параметри контроле изложености

##### Додатна упутства за граничне вредности

До сада нису утврђене националне граничне вредности.

#### 8.2. Контрола изложености и лична заштита

##### Одговарајући технички уређаји за управљање

Техничке мере и примена адекватних радних поступака има предност над коришћењем личне заштитне опреме.

Прашина би требала да буде усисана непосредно на месту настанка.

##### Опште мере заштите и хигијене

##### Заштита очију/лица

Заштитне наочаре против прашине.

##### Заштитне руке

За продужени или често понављање контакт са кожом:

Носити одговарајуће заштитне рукавице.

Погодан материјал:

FKM (флуор каучук) - Дебљина материјала за рукавице 0,4 mm

времена перфорације:  $\geq 8$  h

Бутил гума. - Дебљина материјала за рукавице 0,5 mm

времена перфорације:  $\geq 8$  h

CR (полихлоропрен, хлоропрен-каучук) - Дебљина материјала за рукавице 0,5 mm

времена перфорације:  $\geq 8$  h

NBR (Нитрилни каучук). - Дебљина материјала за рукавице 0,35 mm

времена перфорације:  $\geq 8$  h

PVC (Поливинил хлорид). - Дебљина материјала за рукавице 0,5 mm

времена перфорације:  $\geq 8$  h

Рукавице које се користе морају испуњавати спецификације ЕС Директиве 2016/425 и проистеклог стандарда EN374.

Пре употребе проверити збијеност/непропусност. У случају поновне употребе, рукавице пре скидања очистити и чувати на добро проветреном месту.

##### Заштита тела

Одговарајућа заштита тела: Заштитна одећа.

Минимални стандарди за заштитне мере при руковању материјалима су наведени у TRGS 500 (Њемачка).

##### Заштита дисајних путева

Када се правилно и под нормалним условима користи, заштита дисајних органа није потребна.

Заштита дисајних путева је потребна код:

-прекорачење граничних вредности

-недовољна вентилација и стварање/настајање прашине

Одговарајући апарат за дисајне путеве: Уређај за филтрирање честица (EN 143). Тип филтера: P1-3

Класа филтера за заштиту дисајних путева треба неизоставно да се прилагоди максималној концентрацији штетних материја (гас/пара/аеросол/честице) које могу настати у руковању производом.

При прекорачењу концентрација мора се користити независан уређај!

##### Ограничење и надзор експозиције човекове околине

Нису потребне посебне мере предострожности.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

V 76902

Страна 5 од 10

Датум обраде: 09.02.2023

### ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

#### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

|  |                                     |                      |
|--|-------------------------------------|----------------------|
| Агрегатно стање:   | Паста                               |                      |
| Боја:  | није одређено                       |                      |
| Мирис:   | карактеристично                     |                      |
| Праг мириса:   | није одређено                       |                      |
| Тачка топљења / тачка замрзавања:                        |                                     | > 50 °C              |
| Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања: |                                     | није одређено        |
| Запаљивост:  |                                     | није одређено        |
| Доња граница експлозивности:                             |                                     | није релевантно      |
| Горња граница експлозивности:                            |                                     | није релевантно      |
| Тачка паљења:  |                                     | >70 °C               |
| Температуре паљења:                                      |                                     | није релевантно      |
| Температура разлагања:                                   |                                     | није одређено        |
| pH:  |                                     | није одређено        |
| Вискозност:  |                                     | није релевантно      |
| Растворљивост у води:                                    |                                     | није одређено        |
| Растворљивост<br>није одређено                           |                                     |                      |
| Стопа растварања:  |                                     | није релевантно      |
| Коефицијент раздвајања<br>n-октанол/вода:                | ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци |                      |
| Стабилност дисперзије:                                   |                                     | није релевантно      |
| Притисак паре:   |                                     | <0,01 hPa            |
| Густина:   |                                     | <1 g/cm <sup>3</sup> |
| Сипка густина:   |                                     | није одређено        |
| Релативна густина пара:                                  |                                     | није релевантно      |
| Особине честица:   |                                     | није одређено        |

#### 9.2. Остали подаци

##### Информације у вези са класама физичких опасности

###### Експлозивна својства

Облаци прашине могу представљати опасност од експлозије.

Даља горивост: Нема самоодрживог сагоревања

Тачка самопаљења

Чврсто: није одређено

Гас: није релевантно

Оксидујућа својства

не/нико

##### Друге безбедносне карактеристике

Испарљивост: није примењиво

Испитивање сепарације  
растварача: није примењиво

Садржај растварача: није одређено

Садржај чврстог тела: није одређено

Тачка сублимације: није одређено

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Страна 6 од 10

Датум штампања: 13.03.2023

Датум обраде: 09.02.2023

V 76902

Тачка омекшавања:  
Температура стињавања:  
Вискозност:  
Истекло време:

није одређено  
није одређено  
није одређено  
није примењиво

**Додатна упутства**

Информације нису доступне.

**ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Информације нису доступне.

**10.2. Хемијска стабилност**

Производ је хемијски стабилан под препорученим условима складиштења, примене и температура.

**10.3. Могућност настанка опасних реакција**

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.  
Види поглавље 10.5.

**10.4. Услови које треба избегавати**

Заштити од: УВ-зрачење/сунчево светло. Топлота.

**10.5. Некомпатибилни материјали**

Материјали које треба избегавати: Оксидациона средства, јако. Редукционо средство, јако

**10.6. Опасни производи разградње**

Не разлаже се код предвиђене примене.

**ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци****11.1. Информације о класама опасности како су дефинисане Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Токсикокинетика, метаболизам и дистрибуција**

Нема података на располагању.

**Акутна токсичност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**АТEmix испитан**

|                    | Доза        | Врста | Извор           |
|--------------------|-------------|-------|-----------------|
| ЛД50, орално       | >5000 mg/kg | Пацов | (M)SDS external |
| ЛД50, дерматолошки | >2000 mg/kg | Kunij | (M)SDS external |

**Иритативност и корозивност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Сензибилизација**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

V 76902

Страна 7 од 10

Датум обраде: 09.02.2023

### Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

### Специфични симптоми у тестовима са животињама

Нема података на располагању.

## 11.2. Информације о другим опасностима

### Особине ендокриних поремећаја

Овај производ не садржи супстанцу (> 0,1 %) која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

### Остали подаци

Нема података на располагању.

## ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

### 12.1. Токсичност

Производ није испитан.

### 12.2. Перзистентност и разградљивост

Производ није испитан.

### 12.3. Потенцијал биоакумулације

Нема индикација за биоакумулацијски потенцијал.

### 12.4. Мобилност у земљишту

Нема података на располагању.

### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Материје у смеши не испуњавају критеријуме ПБТ/вПвБ према REACH-у, додатак XIII.  
Gorenavedena izjava se odnosi na supstance sadrzane u proizvodu sa udelom vecim od 0,1 %.

### 12.6. Особине ендокриних поремећаја

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.  
Gorenavedena izjava se odnosi na supstance sadrzane u proizvodu sa udelom vecim od 0,1 %.

### 12.7. Остала штетна дејства

Нема података на располагању.

### Додатни подаци

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

## ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

### 13.1. Методе третмана отпада

#### Упутства за уклањање смећа

Додатно обратити пажњу на националне правне прописе! Због одстрањивања отпада обратити се лицу надлежном за уклањање отпада са службеном дозволом за рад. Неконтаминирана и очишћена амбалажа може бити рециклована.  
Расподјела кључа броја/ознака отпада врши се према ЕАКВ-у ("EAKV") на индустријски и процес-специфичан начин.  
Листа са предлозима за шифре отпада/опис отпада према ОПО:

#### Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производи

160306 ОТПАДИ КОЈИ НИСУ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИЦИРАНИ У КАТАЛОГУ; компоненте изван спецификације и некоришћени производи; органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Страна 8 од 10

Датум штампања: 13.03.2023

Датум обраде: 09.02.2023

V 76902

### Индексни број из Каталога отпада - Половни производа

160306 ОТПАДИ КОЈИ НИСУ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИЦИРАНИ У КАТАЛОГУ; компоненте изван спецификације и некоришћени производи; органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05

### Индексни број из Каталога отпада - контаминирани амбалаже

150106 ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛИ И ЗАШТИТНЕ ТКАНИНЕ, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИЦИРАНО; амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду); мешана амбалажа

### Контаминирани амбалаже

Са контаминираним паковањима треба поступати као са материјалом.

## ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

### Транспорт копном (ADR/RID)

**14.1. УН број или ИД број:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. УН назив за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Класа опасности у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Амбалажна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

**14.1. УН број или ИД број:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. УН назив за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Класа опасности у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Амбалажна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

**14.1. УН број или ИД број:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. УН назив за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Класа опасности у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Амбалажна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

**14.1. УН број или ИД број:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. УН назив за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Класа опасности у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Амбалажна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Не

### 14.6. Посебне предострожности за корисника

види одељак 6 - 8

### 14.7. Поморски транспорт у ринфузи према ИМО инструментима

није релевантно



**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Страна 9 од 10

Датум штампања: 13.03.2023

Датум обраде: 09.02.2023

V 76902

**ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци****15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином****ЕУ-прописи**

|  |  |
|--|--|
| VOC према 2010/75/EУ:                          | није одређено                          |
| VOC према 2004/42/EЗ:                          | није одређено                          |
| Подаци према смерници 2012/18/EУ (SEVESO III): | Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III) |

**Додатна упутства**

- Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (промењено уредбом (ЕУ) бр. 2020/878)
- Smjesa se klasificira kao bezopasna u smislu odredbe (EU) br. 1272/2008 [CLP].
- REACH 1907/2006 прилог XVII No (мешавина): није релевантно

**Национални прописи**

Класа опасности за воду (D): 1 - средња опасност по воду

**15.2. Процена безбедности хемикалије**

Сprovedена је процена сигурности материјала за следеће супстанције у овој мешавини:

**ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци****Промене**

- Rev. 1,0; Оригинална верзија 11.05.2018
- Rev. 2.0; Ажурирај 02.04.2020, Промене у поглављу: 2-16
- Rev. 3.0; Ажурирај 09.02.2023, Промене у поглављу: 1-16

**Скраћенице и акроними**

- ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- CAS: Chemical Abstracts Service
- CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
- DNEL: Derived No Effect Level
- d: day(s)
- EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- ECHA: European Chemicals Agency
- EWC: European Waste Catalogue
- IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
- h: hour
- LOAEL: Lowest observed adverse effect level
- LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

V 76902

Страна 10 од 10

Датум обраде: 09.02.2023

NOAEL: No observed adverse effect level  
NOAEC: No observed adverse effect concentration  
NLP: No-Longer Polymers  
N/A: not applicable  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PNEC: predicted no effect concentration  
PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals  
SVHC: substance of very high concern  
VOC: Volatile Organic Compounds

---

### Даљи подаци

Подаци на овом листу са сигурносним подацима у потпуности одговарају нашим сазнањима приликом штампања. Информације треба да Вам дају полазне тачке за сигурно руковање производом наведеним на овом листу са сигурносним подацима, код складиштења, обраде, транспорта и уклањања. Подаци се не могу пренети на друге производе. У случају да се производ меша са другим материјалима или прерађује, или се подвргава обради, подаци у овом листу са сигурносним подацима, уколико одатле изричито не произилази нешто друго, не могу се пренети на нови материјал који је тако направљен.

---

*(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)*