



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## SHOLE DEVELOP

|                   |            |                   |     |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 25.03.2024 | Номер на версията | 3.0 |
|-------------------|------------|-------------------|-----|

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Вещество / смес              | SHOLE DEVELOP       |
| Номер                        | смес                |
| UFI                          | 1                   |
| Други наименования на сместа | H05N-6C54-942S-GM3V |
| UFI:                         | H05N-6C54-942S-GM3V |

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

##### Определена употреба на сместа

Betontrennmittel

##### Основната предвидена употреба

PC-TEC-11 Смазващи вещества, греси, агенти за премахване

##### Непрепоръчителна употреба на сместа

Продуктът не трябва да се използва по никакъв друг начин, освен посочения в Раздел 1.

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

##### Производител

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Име или търговско име        | Shole Polska Sp. z o.o.            |
| Адрес                        | ul. Fabryczna 12, Czernica, 55-003 |
| Nº по ДДС                    | Полша                              |
| Телефон                      | PL8961582208                       |
| Имейл                        | +48662296155                       |
| Адрес на интернет страницата | biuro@shole.pl                     |
|                              | shole.eu                           |

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология

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

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификацията на сместа в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа е квалифицирана като опасна.

Asp. Tox. 1, H304

##### Най-съществените неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Може да бъде смъртоносен при погълдане и навлизане в дихателните пътища.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Пиктограма за опасност



##### Сигнална дума

Опасно

##### Опасни вещества

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

##### Предупреждения за опасност

H304 Може да бъде смъртоносен при погълдане и навлизане в дихателните пътища.

##### Препоръки за безопасност

P301+P310 ПРИ ПОГЪЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете на лекар.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## SHOLE DEVELOP

|                   |            |                   |     |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 25.03.2024 | Номер на версията | 3.0 |
|-------------------|------------|-------------------|-----|

|      |  |
|------|--|
| P331 | НЕ предизвиквайте повръщане.   |
| P405 | Да се съхранява под ключ.  |
| P501 | Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане на доставчика. |

### 2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605. Сместа не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

**Сместа съдържа следните опасни вещества и възейства с определена най-висока допустима концентрация в работна атмосфера**

| Идентификационните номера | Наименование на веществото  | Съдържанието в % от теглото | Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 | Забел. |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|--------|
| EC: 918-481-9             | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 5-13                        | Asp. Tox. 1, H304  |        |

Пълният текст на всички класификации и H-изречения е посочен в част 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Не извършвайте изкуствено дишане без собствени предпазни средства (напр. маска). Погрижете се за собствената си безопасност. При появя на здравословни проблеми или при съмнения, информирайте лекар и му покажете информацията от този информационен лист за безопасност. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в стабилизирано положение (за възстановяване) на една страна, с глава леко наведена назад, и се уверете, че дихателните му пътища са свободни; никога не предизвиквайте повръщане. Ако лицето повръща самостоятелно, вземете мерки да не допуснете вдишване на повърнатото. В животозастрашаващи условия преди всичко направете реанимация на засегнатото лице и осигурете медицинска помощ. Спиране на дишането – незабавно да се осигури изкуствено дишане. Спиране на сърдечната дейност – незабавно осигурете непряк сърдечен масаж.

#### При вдишване

Незабавно прекратете експозицията; преместете засегнатото лице на свеж въздух. Погрижете се за собствената си безопасност, не оставяйте засегнатото лице да ходи! Пазете се от контакт със замърсеното облекло. В зависимост от ситуацията, се обадете на медицинската спасителна служба и осигурете медицинско лечение, като вземете предвид, че често е необходимо по-нататъшно наблюдение в рамките на най-малко 24 часа.

#### При контакт с кожата

Свалете замърсеното облекло. Измийте засегнатия участък с обилно количество вода, по възможност хладка. Ако няма поражения върху кожата, трябва да се използва сапун, сапунен разтвор или шампоан. Да се осигури медицинско лечение при продължаващо дразнене на кожата.

#### При контакт с очите

Незабавно изплакнете очите с течаща вода, отворете клепачите (при необходимост използвайте сила); ако засегнатото лице носи контактни лещи, незабавно ги отстранете. Промиването трябва да продължи най-малко 10 минути.

#### При погълъщане

Ако засегнатото лице повръща, вземете мерки да предотвратите вдишване на повърната маса (тъй като съществува опасност от увреждане на белите дробове след вдишване на тези течности в дихателните пътища, дори в крайно малки количества). Осигурете медицинско лечение, като вземете предвид, че често е необходимо по-нататъшно наблюдение в рамките на най-малко 24 часа. Ако е необходимо, донесете оригиналния контейнер с етикета и информационния лист за безопасност на даденото вещество.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## SHOLE DEVELOP

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Дата на създаване | 25.03.2024        |
| Дата на ревизия   | Номер на версията |

3.0

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

#### При вдишване

Кашлица, главоболие.

#### При контакт с кожата

Не се очакват.

#### При контакт с очите

Не се очакват.

#### При поглъщане

Дразнене, гадене.

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

#### Подходящи пожарогасителни средства

Устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, прах, водна струя, водна мъгла.

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Вода - сила струя.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят въглероден моноксид, въглероден диоксид и други токсични газове. Вдишване на опасни продукти от разлагане (пиролиза) може да предизвика сериозно увреждане на здравето.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Автономен дихателен апарат (АДА) със защитно химично облекло, само когато има вероятност за личен (тесен) контакт. Използвайте автономен дихателен апарат и предпазно облекло за цялото тяло. Да не се допуска попадане на оттока от замърсен пожарогасителен материал в канализацията, повърхностни или подземни води.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Използвайте лични предпазни средства по време на работа. Спазвайте инструкциите в Раздели 7 и 8. Да не се вдишват дим/изпарения/аерозоли.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати замърсяване на почвата и попадане в повърхностни или подземни води.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Разлетият продукт трябва да бъде покрит с подходящ (незапалим) абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, пръст или други подходящи абсорбиращи материали); да бъде събран в добре затворени контейнери и отстранен съгласно инструкциите в Раздел 13. В случай на изтичане на значително количество от продукта информирайте противопожарната служба и други компетентни местни органи. След отстраняване на продукта, измийте замърсения участък с обилно количество вода. Да не се използват разтворители.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вж. Раздел 7, 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се вдишват дим/изпарения/аерозоли. Използвайте лични предпазни средства в съответствие с Раздел 8. Спазвайте валидната нормативна уредба за безопасност и защита на здравето.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в пълно затворени контейнери на хладно, сухо и проветриво място, определено за тази цел. Да се съхранява под ключ.

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

не е посочено

**SHOLE DEVELOP**

Дата на създаване 25.03.2024

Дата на ревизия

Номер на версията 3.0

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол**

Сместа не съдържа вещества, за които са установени гранични стойности на професионална експозиция.

**8.2. Контрол на експозицията**

Спазвайте обичайните мерки, насочени към защита на здравето на работното място и по-специално към добра вентилация. Това може да се постигне с локална смукателна или ефективна обща вентилация. По време на работа да не се консумират храна, напитки и да не се пуши. След работа и преди прекъсване за хранене и почивка старателно измийте ръцете си с вода и сапун.

**Заштита на очите/лицето**

Не е необходима.

**Заштита на кожата**

Заштита на ръцете: Защитни ръкавици, устойчиви на продукта. Замърсената кожа трябва да се измие добре.

**Заштита на дихателните пътища**

Маска с филтър срещу органични изпарения в среда с лоша вентилация.

**Топлинна опасност**

Няма данни.

**Контрол на експозицията на околната среда**

Спазвайте общоприетите мерки за опазване на околната среда, в.ж раздел 6.2.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

|   |  |
|---|--|
| Агрегатно състояние   | течно  |
| Цвят  | жълт   |
| наситеност на цвета   | свѣтъл   |
| Мирис   | характерна                                       |
| Точка на топене/точка на замръзване                                   | -15 °C (ASTM D 7346)                             |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене      | не е определено                                  |
| Запалимост  | не е определено                                  |
| Долна и горна граница на експлозивност                                |  |
| долна   | 0,4 %  |
| горна   | 6,5 %  |
| Пламна температура  | >140 °C  |
| Температура на самозапалване  | няма данни                                       |
| Температура на разлагане  | няма данни                                       |
| pH  | неразтворимо (във вода)                          |
| Кинематичен вискозитет  | 10-15 mm <sup>2</sup> /s при 40 °C (ASTM D 7042) |
| Разтворимост във вода   | неразтворимо                                     |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)    | не е определено                                  |
| Налягане на парите  | 0,1 при 20 °C                                    |
| Плътност и/или относителна плътност                                   |  |
| плътност  | 0,846 g/cm <sup>3</sup> при 15 °C (ISO 12185)    |
| Относителна плътност на парите  | не е определено                                  |
| Характеристики на частиците   | не е определено                                  |
| Форма   | течност  |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | течност  |

**9.2. Друга информация**

не е посочено



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## SHOLE DEVELOP

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Дата на създаване | 25.03.2024        |
| Дата на ревизия   | Номер на версията |

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реакционна способност

не е посочено

#### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

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

Продуктът е стабилен, при нормална употреба не се наблюдава разграждане. Да се защити от пламък, искри, прекомерно нагряване и замръзване.

#### 10.5. Несъвместими материали

Да се защити от силни киселини, основи и агенти с оксидиращо действие.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се образуват при нормална употреба. При висока температура и пожар се образуват опасни продукти като въглероден моноксид и въглероден диоксид.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Няма налични токсикологични данни за сместа.

##### Остра токсичност

не е посочено

##### Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### Мутагенност на зародишните клетки

не е посочено

##### Канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### Токсичност за репродукцията

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при погълъщане и навлизане в дихателните пътища.

#### 11.2. Информация за други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## SHOLE DEVELOP

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Дата на създаване | 25.03.2024        |
| Дата на ревизия   | Номер на версията |

3.0

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

не е посочено

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

не е посочено

#### 12.3. Биоакумулираща способност

Няма данни.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

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

Продуктът не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за РВТ или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения.

#### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605.

#### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Опасност от замърсяване на околната среда; отпадъците да се изхвърлят в съответствие с местната и/или националната уредба. Да се процедира в съответствие с валидната уредба за изхвърляне на отпадъци. Всеки неизползван продукт и замърсена опаковка трябва да бъдат поставени в обозначени с етикет контейнери за събиране на отпадъци и да бъдат предадени за обезвреждане на лице, упълномощено да събира отпадъци (специализирана фирма), която има право да извърши такава дейност. Не изправявайте неизползвания продукт в канализационни системи. Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с общинските отпадъци. Празните контейнери могат да се използват като съдове за изгаряне на отпадъци, за производство на енергия или да бъдат депонирани в сметища с подходяща класификация. Напълно почистените контейнери могат да бъдат предадени за рециклиране.

#### Правни разпоредби за отпадъците

Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки в сила от 06.11.2012 г. приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г. НАРЕДБА № 2 ОТ 23 ЮЛИ 2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ. ЗАКОН за управление на отпадъците. Директива 2008/98/EО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците, с нейните изменения. Решение 2000/532/EО за създаване на списък на отпадъците, заедно с неговите изменения.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

не е предмет на транспортни наредби

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

не се отнася

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

не се отнася

#### 14.4. Опаковъчна група

не се отнася

#### 14.5. Опасности за околната среда

не се отнася

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Направете справка в раздели 4 до 8.

#### 14.7. Морски транспорт на товари в насилено състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

не се отнася



## **ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

## **SHOLE DEVELOP**

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Дата на създаване | 25.03.2024               |
| Дата на ревизия   | Номер на версията<br>3.0 |

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО В сила от 01.01.2005 г. ЗАКОН ЗА ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ХИМИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 114 ОТ 2003 Г., В СИЛА ОТ 31.01.2004 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 63 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 13.08.2010 Г.). Закон за чистотата на атмосферния въздух. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията, с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

## **15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

не е посочено

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

## **Списък на стандартните изречения за опасността, използвани в документа за безопасност**

Може да бъде смъртоносен при дългото и навлизане в дихателните пътища.

## **Списък на инструкциите за безопасна манипулация, използвани в документа за безопасност**

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** незабавно се обадете на лекар.

**P331** НЕ предизвиквайте повръщане.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли съответствие с изискването за предаване на лицето, упълномощено да изхвърли/обезвреди отпадъка или чрез връщане на доставчика.

**Допълнителна информация, важна за безопасността и опазване на здравето**

Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените в Раздел 1, освен ако това не е изрично одобрено от производителя/вносителя. Потребителят носи отговорност за спазване на цялата свързана уредба за защита на здравето.

#### **Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними**

|                     |  |
|---------------------|--|
| ADR                 | Европейско споразумение за международен пътен транспорт на опасни вещества                                     |
| BCF                 | фактор на биоконцентрация  |
| CAS                 | Служба за химически реферати   |
| CLP                 | Наредба (EO) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на вещества и смеси                           |
| EC                  | Европейски съюз  |
| EINECS              | Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества   |
| EmS                 | Авариен план   |
| EuPCs               | Европейска система за категоризация на продуктите  |
| IATA                | Международна асоциация на въздушните превозвачи  |
| IBC                 | Международна разпоредба за изграждане и оборудване на кораби, които пренасят големи количества опасни химикали |
| ICAO                | Международна организация за цивилна авиация  |
| IMDG                | Международен морски транспорт на опасна стока  |
| IMO                 | Международна морска организация  |
| INCI                | Международна номенклатура на козметични добавки  |
| ISO                 | Международна организация за нормализация   |
| IUPAC               | Международен съюз за чистота и приложна химия  |
| log K <sub>ow</sub> | Коефициентът на разпределение октанол/вода   |
| OEL                 | Лимити за експозиция на работното място  |
| PBT                 | устойчиво, бионакумулиращо и токсично  |
| ppm                 | Части на милион  |



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му  
версия

## SHOLE DEVELOP

|                   |            |                   |     |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 25.03.2024 | Номер на версията | 3.0 |
|-------------------|------------|-------------------|-----|

|       |   |
|-------|---|
| REACH | Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали   |
| RID   | Споразумение за транспортиране на опасни вещи по железниците  |
| UN    | Четирицифрен идентификационен номер на веществото или предмета, взет от Моделните разпоредби на ООН |
| UVCB  | вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали         |
| vPvB  | Много устойчиви и много биоакумулиращи  |
| EC    | Номер ЕО е числен идентификатор на веществата на списъка на ЕО                                      |
| ЛОС   | Летливи органични съединения  |

Asp. Tox. Опасност при вдишване

### Упътвания за обучение

Информирайте персонала за препоръчаните начини на употреба, задължителното защитно оборудване, мерките за оказване на първа помощ и забранените начини за работа с продукта.

### Препоръчани ограничения на употреба

не е посочено

### Информация за източниците на данни, използвани при съставянето на листа за безопасност

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА (REACH), с изменениета.

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с изменениета. Данни от производителя на веществото/сместа, ако са налични – информация от регистрационните досиета.

### Други данни

Процедура за класифициране - изчислителен метод.

### Изявление

Информационният лист за безопасност съдържа информация, насочена към осигуряване на безопасност и защита на здравето на работното място и опазване на околната среда. Предоставената информация отговаря на текущото ниво на познания и опит и съответства на валидната законова уредба. Информацията не трябва да се разбира като гаранция за пригодността и използваемостта на продукта за конкретно приложение.