

Дата на ревизията 03-Януари-2024

Номер на ревизията 9

# РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

Specific IgE Control Описание на продукта:

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

препоръчват

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

препоръчват

Компания

Ин витро диагностика Всички други приложения

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA Sweden

+46 18 16 50 00

safetydatasheet.idd@thermofisher.com Имейл адрес

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

CHEMTREC България (Пловдив) +(359)-32570104

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на приложенията "Н", упоменати в този раздел, вижте раздел 16.

**Specific IgE Control** Страница 1/11

Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

#### 2.2. Елементи на етикета

#### 2.3. Други опасности

Този продукт съдържа материал от човешки произход. Донорите са били изследвани и е установено, че не са реактивни за HBsAg, HIV-1 Ag, anti-HCV и anti HIV-1/HIV-2. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители.

Този препарат не съдържа вещество, считано за устойчиво, биоакумулиращо се или токсично (РВТ). Този препарат не съдържа вещество, считано за много устойчиво или силно биоакумулиращо се (vPvB).

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.1. Вещества

#### 3.2. Смеси

| Компонент         | № по CAS   | EC №              | Масов процент | СLР класифицирането -<br>Регламент (EO) №<br>1272/2008                                |
|-------------------|------------|-------------------|---------------|---|
| Pooled human sera | -          |                   | >99           | -   |
| Натриев азид      | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1          | Acute Tox. 2 (H300)<br>(EUH032)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Компонент    | Специфични граници на<br>концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|--------------|---|----------|-------------------------|
| Натриев азид | -   | 1        | -                       |

За пълния текст на приложенията "Н", упоменати в този раздел, вижте раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

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

Контакт с очите Да се измие обилно с вода, включително и под клепачите.

Контакт с кожата Незабавно да се измие със сапун и с обилно количество вода.

Поглъщане Изплакнете устата. Ако е възможно, пийте мляко след това.

Вдишване Не се прилага.

Защита на оказващия първа

помощ

Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване

разпространението на замърсяването.

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

Specific IgE Control Страница 2/11

#### Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

Няма налична информация.

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично.

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност Няма известни.

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

Няма известни.

#### Опасни продукти от горенето

Няма известни.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

# РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Носете защитни ръкавици/облекло и средства за защита на очите/лицето.

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

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

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

Wipe up with adsorbent material (e.g. cloth, fleece). Изхвърлете отпадъчния продукт или използваните контейнери съгласно местните разпоредби.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Измийте старателно след употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

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

Specific IgE Control Страница 3/11

#### Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

Keep at temperatures between 2 and 8°C.

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

Да се спазват инструкциите за употреба.

# РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Списък източник **EU** -Директива (EC) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/EO на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/EO на Комисията

| Компонент    | Европейски съюз  | Обединеното<br>кралство  | Франция   | Белгия   | Испания   |
|--------------|--|--|---|--|---|
| Натриев азид | TWA: 0.1 mg/m³ (8h)<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>(15min)<br>Skin                  | STEL: 0.3 mg/m³ 15 min<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr<br>Skin  | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau | TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren<br>Huid                          | STEL / VLA-EC: 0.3<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |
| Компонент    | Италия   | Германия   | Португалия  | Холандия   | Финландия   |
| Натриев азид | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15  | huid   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|              | Time Weighted Average<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term<br>Pelle | Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 0.2 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.4 mg/m³ | minutos<br>Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas<br>Pele             | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren |   |
| Компонент    | Time Weighted Average<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term          | exposure factor 2<br>TWA: 0.2 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK  | Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas                                | minuten<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren                       | STEL: 0.3 mg/m³ 1<br>minuutteina  |

| Компонент    | Австрия                          | Дания                              | Швейцария                      | Полша                          | Норвегия                           |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Натриев азид | Haut                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|              | MAK-KZGW: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | minutach                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|              | 15 Minuten                       | minutter                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | minutter. value from the           |
|              | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | Hud                                | Stunden                        | godzinach                      | regulation                         |
|              | Stunden                          |                                    |                                |                                | -                                  |

| Компонент    | България                    | Хърватска                        | Ейре                               | Кипър                       | Чехия                          |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Натриев азид | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | kože                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | Skin-potential for          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|              | Skin notation               | satima.                          | Skin                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous        |
|              |                             | STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | absorption                     |
|              |                             | 15 minutama.                     |                                    | _                           | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Компонент    | Естония                        | Gibraltar                          | Гърция                      | Унгария                        | Исландия                     |
|--------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Натриев азид | Nahk                           | Skin notation                      | STEL: 0.1 ppm               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|              | tundides.                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | klukkustundum.               |
|              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | _                                  | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                     | Skin notation                |
|              | minutites.                     |                                    | _                           |                                |                              |

| Компонент    | Латвия                      | Литва                           | Люксембург                     | Малта                          | Румъния                          |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Натриев азид | skin - potential for        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
|              | cutaneous exposure          | Oda                             | uptake through the skin        | uptake through the skin        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | Stunden                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|              |                             |                                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         |                                  |
|              |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Комп  | тонент  | Русия | Словакия                       | Словения                          | Швеция                       | Турция                            |
|-------|---------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Натри | ев азид |       | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 0.3            | Deri                              |
|       |         |       | Potential for cutaneous        | Koža                              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |

Specific IgE Control Страница 4/11

#### **Specific IgE Control**

Дата на ревизията 03-Януари-2024

| absorption                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | minutah                        | timmar. NGV                  | dakika                         |

#### Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

#### методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

# Получено минимално ниво на ефект (DMEL) / Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Вижте таблицата за стойности

| Component                           | остър ефект локално | остър ефект      | Хронични ефекти | Хронични ефекти            |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|                                     | (кожен)             | системен (кожен) | локално (кожен) | системен (кожен)           |
| Натриев азид<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                     |                  |                 | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/dav |

| Component                           | остър ефект локално<br>(инхалация) | • • | Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|--|--|
| Натриев азид<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                                    |     |  | $DNEL = 0.164 mg/m^3$                      |

#### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component                           | Прясна вода     | Прясна вода<br>седимент         | • •            | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско<br>стопанство) |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|--|--------------------------------|
| Натриев азид<br>26628-22-8 ( <0.1 ) | PNEC = 0.35µg/L | PNEC = 16.7µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.5µg/L | PNEC = 30µg/L                                    |                                |

| Component                           | Морска вода   | Морски седимент                 | Морска вода<br>интермитентна | Хранителна<br>верига | Въздух |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Натриев азид<br>26628-22-8 ( <0.1 ) | PNEC = 15ng/L | PNEC = 0.72µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 150ng/L               |                      |        |

#### 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Никакви при нормална употреба.

#### Лични предпазни средства

Защита на очите: Не са необходими специални предпазни средства.

Защита на ръцете: Защитни ръкавици.

| материал за ръкавици | време за          | Дебелина/плътно  | стандарт на ЕС | ръкавици коментари    |
|----------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------------|
|                      | разяждане         | ст на ръкавиците |                |                       |
| Нитрил каучук        | Вижте препоръките | -                | EN 374         | (минимално изискване) |
|                      | на производителя  |                  |                |                       |

Specific IgE Control Страница 5 / 11

Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

Защита на кожата и тялото Не са необходими специални предпазни средства.

Дихателна защита Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба.

На Масовото / аварийно

Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба

използване

На дребномащабни / лабораторно Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

използване

Хигиенни мерки Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и

безопасност.

Контрол на експозицията на

околната среда

Изхвърлете съдържанието/контейнерите в съответствие с местните разпоредби.

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Физическо състояние Течност

Външен вид Няма налична информация

 Мирис
 Никакви

 Праг на мириса
 Никакви

Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон Няма налични данни Запалимост (Течност) Няма налични данни Запалимост (твърдо вещество, Невъзпламеним

газ)

Експлозивни ограничения Не се прилага

Точка на възпламеняване Не се прилага Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Не се прилага Температура на разлагане Не се прилага Не се прилага Нама налични

рН Няма налични данни Вискозитет Няма налични данни Разтворимост във вода Разтворим във вода

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) Компонент log Pow

Натриев азид 0.3

Налягане на парите
Плътност / Относително тегло
Обемна плътност
Плътност на парите
Няма налични данни
Няма налични данни
Няма налични данни

Плътност на парите Няма налични данни (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

#### 9.2. Друга информация

**Експлозивни свойства** Не се прилага **Оксидиращи свойства** Не се прилага

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Specific IgE Control Страница 6 / 11

Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

10.1. Реактивност

Няма известни.

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Опасни реакции Не се получава опасна полимеризация. Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Няма известни.

10.5. Несъвместими материали

Няма известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма известни.

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите Продуктът не представлява остра токсична опасност на базата на известна или

предоставена информация.

а) остра токсичност;

ОралнаНяма налични данни.ДермаленНяма налични данни.ВдишванеНяма налични данни.

Токсикологичните данни за компонентите

| шване LC50 | Вдишване LC  | LD50 Дермално        | LD50 Орално              | Компонент    |
|------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------|
| ng/I(Rat)  | 37 mg/l (Rat | 20 mg/kg ( Rabbit )  | LD50 = 27 mg/kg (Rat)    | Натриев азид |
| iig/i      | 37 mg/i      | ZO HIG/KG ( Nabbit ) | LD30 = 27 Hig/kg ( Nat ) | патриев азид |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни.

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

**Респираторен** Няма налични данни. **Кожа** Няма налични данни.

д) мутагенност на зародишните клетки;

Няма налични данни.

,

е) канцерогенност; Не са известни канцерогенни химикали в този продукт.

| Компонент    | метод за изпитване | тестваните видове / | Проучване резултат            |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|              |                    | продължителност     |                               |
| Натриев азид |                    |                     | Никой от компонентите на този |
|              |                    |                     | продукт с процентно           |
|              |                    |                     | съдържание по-голямо или      |
|              |                    |                     | равно на 0,1% не е            |
|              |                    |                     | идентифициран от IARC като    |
|              |                    |                     | вероятен, предполагаем или    |
|              |                    |                     | потвърден канцероген за       |
|              |                    |                     | човека.                       |

Specific IgE Control Страница 7/11

Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни.

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни.

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни.

за определени органи) повтаряща се експозиция;

й) опасност при вдишване;

Няма налични данни.

| Компонент    | Други неблагоприятни ефекти                             |
|--------------|---|
| Натриев азид | Симптомите на свръхекспозиция са замаяност, главоболие, |
|              | умора, гадене, загуба на съзнание, спиране на дишането. |
|              | Вреден за Централна нервна система и сърце. Смъртоносен |
|              | при поглъщане.  |

Симптоми / Ефекти,

остри и настъпващи след известен период от време Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители. на ендокринната система

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Няма налична информация. Ефекти на екотоксичност

| Компонент    | Сладководни риби     | Водна бълха          | Сладководната алга    | Microtox (Микротокс) |
|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Натриев азид | LC50 96 h 0.7 mg/L   | EC50 4.2 mg/l 48 h ( |                       | EC50 38.5 mg/l (     |
|              | LC50 96 h            | Daphnia pulex )      | IC50 272 mg/l ( green | Photobacterium       |
|              | LC50 0.7 mg/l 96 H ( |                      | algae)                | phosphoreum)         |
|              | Lepomis macrochirus) |                      |                       | ·                    |

#### 12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

#### 12.3. Биоакумулираща способност Няма налична информация.

| Компонент    | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|--------------|---------|-------------------------------------|
| Натриев азид | 0.3     |                                     |

12.4. Преносимост в почвата Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на РВТ Този препарат не съдържа вещество, считано за устойчиво, биоакумулиращо се или токсично (РВТ). Този препарат не съдържа вещество, считано за много устойчиво или <u>и vPvB</u> силно биоакумулиращо се (vPvB).

#### 12.6. Свойства, нарушаващи

**Specific IgE Control** Страница 8/11

Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични Не са известни ефекти.

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал Не са известни ефекти.

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

остатъци/неизползвани продукти

Замърсена опаковка Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Европейски каталог за отпадъци

18 01 07 Химикали, освен тези, споменати в 18 01 06.

Друга информация

Няма налична информация.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

**IMDG/IMO** Не е регламентиран

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

<u>ADR</u> Не е регламентиран

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

**ІАТА (Международна асоциация за** Не е регламентиран въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

- 14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности.
- <u>14.6. Специални предпазни мерки</u> Не са необходими специални предпазни мерки. за потребителите
- **14.7. Морски транспорт на товари** Не е приложимо, пакетирани стоки.

Specific IgE Control Страница 9 / 11

Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Международни списъци Х = изброени

| Компонент    | EINECS    | ELINCS | NLP | ТSCA<br>(Закон за<br>контрол<br>на<br>токсичнит<br>е<br>вещества<br>) |   | NDSL | РІССЅ<br>(ФИЛИП<br>ИНСКИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>ХИМИКА<br>ЛИТЕ И<br>ХИМИЧЕ<br>СКИТЕ<br>ВЕЩЕС<br>ТВА) |   |   | химични<br>те<br>веществ<br>а (AICS) | (КОРЕЙ<br>СКИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>СЪЩЕС<br>ТВУВАЩ<br>ИТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |
|--------------|-----------|--------|-----|---|---|------|--|---|---|--------------------------------------|---|
| Натриев азид | 247-852-1 | -      |     | X   | Х | -    | X  | Х | Х | X                                    | KE-3135   |

| Компонент    | Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите     |
|--------------|---|---|
|              | количества за голяма авария Уведомление       | количества за изискванията за доклад за безопасност |
| Натриев азид | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                 | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                       |

Регламент (EC) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

#### Национални разпоредби

| Компонент    | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|--------------|--|-------------------------|
| Натриев азид | WGK2                                     |                         |

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/EO установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция .

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не се изисква.

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Н300 - Смъртоносен при поглъщане

Н400 - Силно токсичен за водните организми

Н410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

EUH032 - При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски

Specific IgE Control Страница 10 / 11

#### Specific IgE Control

Дата на ревизията 03-Януари-2024

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични

вещества

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада

**ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

**NOEC** - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

IARC - Международна агенция за изследване на рака

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

**ТWA** - Усреднена по време

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

**POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода

**vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на

замърсяването от кораби **ATE** - Остра токсичност оценка

VOC (летливо органично съединение)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

На базата на данни от изпитвания Физически опасности

Опасности за здравето Метод на изчисление Опасности за околната среда Метод на изчисление

#### Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

03-Януари-2024 Дата на ревизията

Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност, 7. Резюме на ревизията

### Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006

# РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006

#### Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

# Край на информационния лист за безопасност

**Specific IgE Control** Страница 11 / 11