

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 10-Февруари-2011

Дата на ревизията 22-Март-2024

Номер на ревизията 3

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Hemin, porcine, 96+%,

S16880 Cat No.:

Синоними Chloroprotoporphyrin IX iron(III)

№ по CAS 16009-13-5 EC № 240-140-1

C34 H32 CI Fe N4 O4 Молекулна Формула

Регистрационен номер съгласно

Регламент REACH

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

Лабораторни химикали.

Няма налична информация

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

Компания

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За информация САЩ Обаждане: 001-800-227-6701 / Европа: Обаждане: +32 14 57 52

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, CAЩ: 001-800-424-9300 / Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **Европа:** 001-703-527-3887

# РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

# 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Hemin, porcine, 96+%,

Дата на ревизията 22-Март-2024

CLР класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

Самонагряващи се вещества/смеси Категория 1 (Н251)

Рискове за здравето

Респираторна сенсибилизация Категория 1 (Н334)

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

### 2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

### Предупреждения за опасност

Н251 - Самонагряващо се: може да се запали

Н334 - Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване

### Препоръки за безопасност

Р235 - Да се държи на хладно

Р280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

Р284 - Носете средства за защита на дихателните пътища

Р304 + Р340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

Р342 + Р311 - При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р420 – Да се съхранява отделно

# 2.3. Други опасности

Няма налична информация

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.1. Вещества

| Компонент    | № по CAS   | EC №              | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент |
|--------------|------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
|              |            |                   |               | (EO) № 1272/2008                |
| Ferrate(2-), | 16009-13-5 | EEC No. 240-140-1 | <=100         | Self-heat. 1 (H251)             |

# **Hemin, porcine, 96+%,**Дата на ревизията 22-Март-2024

| -1-1   | <br> | Dana Cana 4 (11004)  |
|--|------|----------------------|
| chloro[7,12-diethenyl-3,8,13,17-tetramethyl- |      | Resp. Sens. 1 (H334) |
| 21H,23H-porphine-2,18-dipropanoato(4-)-N     |      |                      |
| 21,N22,N23,N24]-, dihydrogen, (SP-5-13)-     |      |                      |

### Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

Контакт с очите Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Ако

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. При появата на

симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

При появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

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

Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Симптомите на алергична реакция могат да включват обрив, сърбеж, подуване, затруднено дишане, изтръпване на ръцете и краката, световъртеж, замаяност, болки в гърдите, болки в мускулите, или зачервяване на лицето

### 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

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна.

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

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

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

### Опасни продукти от горенето

Hemin, porcine, 96+%,

Дата на ревизията 22-Март-2024

Азотни оксиди (NOx), Въглероден моноксид (CO), Въглероден диоксид (CO 2), Хлороводород, газ.

### 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

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Избягвайте образуването на прах.

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

Не допускайте изпускане в околната среда.

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

Да се събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 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

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Избягвайте образуването на прах.

### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

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

Да се съхранява на сухо място. Съдът да се съхранява плътно затворен. За запазване на качеството на продукта: Да се съхранява замразен. Да се пази от пряка слънчева светлина.

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

Употреба в лаборатории

# РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Hemin, porcine, 96+%,

Дата на ревизията 22-Март-2024

Страница 5/13

### 8.1. Параметри на контрол

### Граници на експозиция

Списък източник

| Компонент  | Европейски съюз | Обединеното<br>кралство                   | Франция | Белгия | Испания                            |
|--|-----------------|---|---------|--------|------------------------------------|
| Ferrate(2-),<br>chloro[7,12-diethenyl<br>-3,8,13,17-tetramethy<br>I-21H,23H-porphine-<br>2,18-dipropanoato(4-<br>)-N21,N22,N23,N24]- |                 | STEL: 2 mg/m³ 15 min<br>TWA: 1 mg/m³ 8 hr |         |        | TWA / VLA-ED: 1 mg/m³<br>(8 horas) |
| , dihydrogen,<br>(SP-5-13)-  |                 |   |         |        |                                    |

| Компонент             | Италия | Германия | Португалия                       | Холандия | Финландия |
|-----------------------|--------|----------|----------------------------------|----------|-----------|
| Ferrate(2-),          |        |          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |          |           |
| chloro[7,12-diethenyl |        |          | _                                |          |           |
| -3,8,13,17-tetramethy |        |          |                                  |          |           |
| I-21H,23H-porphine-   |        |          |                                  |          |           |
| 2,18-dipropanoato(4-  |        |          |                                  |          |           |
| )-N21,N22,N23,N24]-   |        |          |                                  |          |           |
| , dihydrogen,         |        |          |                                  |          |           |
| (SP-5-13)-            |        |          |                                  |          |           |

| Компонент             | Австрия | Дания | Швейцария                  | Полша | Норвегия                         |
|-----------------------|---------|-------|----------------------------|-------|----------------------------------|
| Ferrate(2-),          |         |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
| chloro[7,12-diethenyl |         |       | Stunden                    |       | _                                |
| -3,8,13,17-tetramethy |         |       |                            |       |                                  |
| I-21H,23H-porphine-   |         |       |                            |       |                                  |
| 2,18-dipropanoato(4-  |         |       |                            |       |                                  |
| )-N21,N22,N23,N24]-   |         |       |                            |       |                                  |
| , dihydrogen,         |         |       |                            |       |                                  |
| (SP-5-13)-            |         |       |                            |       |                                  |

### 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 ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL) Няма налична информация

# Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

Дата на ревизията 22-Март-2024 Hemin, porcine, 96+%,

8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Лични предпазни средства

Защита на очите: Очила (стандарт на EC - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

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

Защита на кожата и тялото Дрехи с дълги дрехи.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия

Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те Дихателна защита

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

За защита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: Филтър за частици в съответствие с EN 143

използване

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски

стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - Филтриране на частици: EN149: 2001

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Физическо състояние Прах Твърдо вещество

Външен вид Кафяв Мирис Без мирис

Няма налични данни Праг на мириса Точка на топене/граници на топене > 300 °C / > 572 °F Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон Няма налична информация

**Hemin, porcine, 96+%, Дата на ревизията** 22-Март-2024

Запалимост (Течност) Не се прилага Твърдо вещество

Няма налична информация

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване Няма налична информация Метод - Няма налична информация

**Температура на самозапалване** Няма налични данни **Температура на разлагане** Няма налични данни

рН Няма налична информация

Вискозитет Не се прилага

**Разтворимост във вода** практически неразтворим **Разтворимост в други разтвори** Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

Налягане на парите Няма налична информация Плътност / Относително тегло Няма налични данни

Обемна плътност Няма налични данни Плътност на парите Не се прилага

Характеристики на частиците Няма налични данни

9.2. Друга информация

Запалимост (твърдо вещество,

**Молекулна Формула** C34 H32 CI Fe N4 O4

**Молекулно тегло** 651.95

Скорост на изпаряване Не се прилага - Твърдо вещество

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

**10.1. Реактивност** Да

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия. Чувствителен на светлина.

10.3. Възможност за опасни реакции

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

10.4. Условия, които трябва да се

<u>избягват</u> Несъвместими продукти. Експозиция на светлина.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Азотни оксиди (NOx). Въглероден моноксид (CO). Въглероден диоксид (CO  ${\scriptstyle 2}$ ).

Страница 7/13

Твърдо вещество

Твърдо вещество

Хлороводород, газ.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите Няма налична информация за остра токсичност за този продукт

а) остра токсичност;

Орална Няма налични данни

Дата на ревизията 22-Март-2024 Hemin, porcine, 96+%,

Дермален Няма налични данни Вдишване Няма налични данни

б) корозизност/дразнене на

кожата:

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Категория 1

Кожа Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност; Няма налични данни

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

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;

Няма известни. Целеви органи

й) опасност при вдишване;

Не се прилага Твърдо вещество

Други неблагоприятни ефекти

Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на алергична реакция могат да включват обрив, сърбеж, подуване, затруднено дишане, изтръпване на ръцете и краката, световъртеж, замаяност, болки в

гърдите, болки в мускулите, или зачервяване на лицето.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни на ендокринната система

разрушители.

# РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност Не съдържа субстанции за които е известно да са вредни за околната среда и да не

са разложими във водно пречиствателни станции.

12.2. Устойчивост и разградимост

Hemin, porcine, 96+%,

**Устойчивост** Неразтворим във вода.

12.3. Биоакумулираща способност Може да има някакъв потенциал за биоакумулиране

Разливът е малко вероятно да проникне в почвата Вероятно няма да бъде мобилен в 12.4. Преносимост в почвата

околната среда поради ниската си водоразтворимост.

12.5. Резултати от оценката на РВТ Няма налични данни за оценка.

и vPvB

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

# РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските остатъци/неизползвани продукти Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

Замърсена опаковка Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци. Празните

> контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и

източници на запалване.

Европейски каталог за отпадъци Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата.

за която се използва продуктът. Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### IMDG/IMO

ALFAAS16880

Дата на ревизията 22-Март-2024

Дата на ревизията 22-Март-2024 Hemin, porcine, 96+%,

UN3400 14.1. Номер по списъка на ООН

ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Hemin 14.3. Клас(ове) на опасност при 4.2

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

ADR

UN3400 14.1. Номер по списъка на ООН

ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Hemin 14.3. Клас(ове) на опасност при 4.2 транспортиране 14.4. Опаковъчна група Ш

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

UN3400 14.1. Номер по списъка на ООН

ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Hemin 4.2 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

14.6. Специални предпазни мерки Не са необходими специални предпазни мерки. за потребителите

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки 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

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Когеа (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент | № по CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL    | ENCS | ISHL      |
|-----------|----------|--------|--------|-----|-------|------|---------|------|-----------|
|           |          |        |        |     |       |      | (КОРЕЙС |      | (Закон за |
|           |          |        |        |     |       |      | КИ      |      | промишл   |
|           |          |        |        |     |       |      | списък  |      | ена       |
|           |          |        |        |     |       |      | HA      |      | безопасн  |
|           |          |        |        |     |       |      | СЪЩЕСТ  |      | ост и     |
|           |          |        |        |     |       |      | ВУВАЩИ  |      | здраве)   |
|           |          |        |        |     |       |      | TE      |      |           |
|           |          |        |        |     |       |      | ХИМИЧН  |      |           |

Hemin, porcine, 96+%,

Дата на ревизията 22-Март-2024

|  |           |   |   |   | И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |   |   |
|--|-----------|---|---|---|--------------------|---|---|
| Ferrate(2-),<br>chloro[7,12-diethenyl-3,8,13,17-tet<br>ramethyl-21H,23H-porphine-2,18-<br>dipropanoato(4-)-N21,N22,N23,N2<br>4]-, dihydrogen, (SP-5-13)- | 240-140-1 | - | Х | Х | -                  | Х | Х |

| Компонент  | № по CAS | ТSCA<br>(Закон за<br>контрол<br>на<br>токсичнит<br>е<br>вещества<br>) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | (Новозел<br>андски<br>списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | НА<br>ХИМИКАЛ |
|--|----------|---|---|-----|------|--|--|---------------|
| Ferrate(2-),<br>chloro[7,12-diethenyl-3,8,13,17-tet<br>ramethyl-21H,23H-porphine-2,18-<br>dipropanoato(4-)-N21,N22,N23,N2<br>4]-, dihydrogen, (SP-5-13)- |          | X   | ACTIVE  | Х   | -    | -                                      | Х  | -             |

**Легенда:** X - Фигуриращ в списъка '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

### Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

Не се прилага

| Компонент   | № по CAS | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>Вещества, предмет на<br>разрешение | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения за<br>определени опасни<br>вещества | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|---|----------|---|---|--|
| Ferrate(2-),<br>chloro[7,12-diethenyl-3,8,13,17-tetra<br>methyl-21H,23H-porphine-2,18-dipr<br>opanoato(4-)-N21,N22,N23,N24]-,<br>dihydrogen, (SP-5-13)- |          | -   | <u>-</u>  | -  |

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент                                     | № по CAS   | Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление | Директивата Севезо III (2012/18/EO) -<br>праговите количества за изискванията<br>за доклад за безопасност |
|---|------------|---|---|
| Ferrate(2-),<br>chloro[7,12-diethenyl-3,8,13, | 16009-13-5 | Не се прилага   | Не се прилага   |
| 17-tetramethyl-21H,23H-por                    |            |   |   |
| phine-2,18-dipropanoato(4-)-                  |            |   |   |
| N21,N22,N23,N24]-,<br>dihydrogen, (SP-5-13)-  |            |   |   |

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

Съдържа компонент(и), които отговарят на "дефиниция" за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)? Не се прилага

Hemin, porcine, 96+%,

Дата на ревизията 22-Март-2024

Да се обърне внимание на Директива 98/24/EO относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове. свързани с химични агенти на работното място.

Национални разпоредби

WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 3 (самостоятелна класификация)

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н251 - Самонагряващо се: може да се запали

Н334 - Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване

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

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

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

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вешества

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

**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

**ТWA** - Усреднена по време

**Transport Association** 

IARC - Международна агенция за изследване на рака

**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) **LD50** - Смъртоносна доза 50%

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

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**OECD** - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

**ATE** - Остра токсичност оценка

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

**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

### Препоръки за обучение

**Hemin**, **porcine**, **96+%**, **Дата на ревизията** 22-Март-2024

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

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове.

**Изготвен от** Health, Safety and Environmental Department

**Дата на създаване** 10-Февруари-2011 **Дата на ревизията** 22-Март-2024

Резюме на ревизията Нов доставчик на услуги за спешно телефонно реагиране.

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 (EO) № 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