

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

Дата на ревизията 15-Февруари-2024 Номер на ревизията 4

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта:

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Cat No.:

47341

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

11

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, **САЩ**: 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

**CLP** класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

ALFAA47341

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

Запалими твърди вещества

Категория 2 (Н228)

#### 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 Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

#### 2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Внимание

#### Предупреждения за опасност

Н228 - Запалимо твърдо вещество

#### Препоръки за безопасност

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено

#### 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

# РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.2. Смеси

| Компонент    | № по CAS  | EC №      | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент<br>(EO) № 1272/2008 |
|--------------|-----------|-----------|---------------|---|
| Carbon black | 1333-86-4 | 215-609-9 | 80.0          | -   |
| Платина      | 7440-06-4 | 231-116-1 | 20            | Flam. Sol. 2 (H228)                                 |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

# РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

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

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

**Дата на ревизията** 15-Февруари-2024

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

Не са необходими специални предпазни мерки.

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

Никакви разумно предвидими.

#### 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

Сух пясък. Въглероден двуокис (СО2). Прах. Не използвайте вода или 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

платина оксид, Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО 2).

#### 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. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация.

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

#### 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. Избягвайте поглъщане и вдишване. Избягвайте образуването на прах. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

#### 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

Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

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

Употреба в лаборатории

# РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Списък източник **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работаПриложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната средаПриложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект.В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

| Компонент    | Европейски съюз | Обединеното                       | Франция                           | Белгия                          | Испания                           |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
|              |                 | кралство                          |                                   |                                 |                                   |
| Carbon black |                 | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> 15 min  | TWA / VME: 3.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 3.5                 |
|              |                 | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | (8 heures).                       |                                 | mg/m³ (8 horas)                   |
| Платина      |                 | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|              |                 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | heures).                          | _                               | (8 horas)                         |

| Компонент    | Италия | Германия                           | Португалия                       | Холандия                        | Финландия   |
|--------------|--------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| Carbon black |        |                                    | TWA: 3 mg/m³ 8 horas             |                                 | TWA: 3.5 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 7 mg/m³ 15<br>minuutteina |
| Платина      |        | TWA: 1 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW - | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina                          |

| Компонент Австрия Дания Швейцария Полша Норвегия |
|--|
|--|

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

**Дата на ревизията** 15-Февруари-2024

| Carbon black |   | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter |                           | TWA: 4 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 3.5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 7 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated |
|--------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|---|
| Платина      | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 1 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 2 mg/m³ 15<br>minutter                           | TWA: 1 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 1 mg/m³ 8<br>godzinach | : 8 timer<br>: 15 minutter. no value<br>adopted                             |

| Компонент    | България                      | Хърватска                              | Ейре  | Кипър                    | Чехия   |
|--------------|-------------------------------|--|---|--------------------------|---|
| Carbon black | satima.<br>STEL-KGVI: 7 mg/m³ |  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>inhalable fraction<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                          | TWA: 2.0 mg/m³ 8<br>hodinách. dust                |
|              |                               | minutama.                              |   |                          |   |
| Платина      | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>    | TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. Pt<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min                     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 1 mg/m³ |

| Компонент    | Естония                       | Gibraltar   | Гърция  | Унгария                      | Исландия   |
|--------------|-------------------------------|---|---|------------------------------|--|
| Carbon black | TWA: 3 mg/m³ 8 tundides. dust |   | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3 mg/m³ 8<br>órában. AK | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Платина      | TWA: 1 mg/m³ 8<br>tundides.   | TWA: 1 mg/m³ 8 hr<br>metallic;existing<br>scientific data on health<br>effects appear to be<br>particularly limited | TWA: 5 mg/m³  | TWA: 1 mg/m³ 8<br>órában. AK | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum. dust<br>and powder<br>Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> dust<br>and powder |

| L | Компонент | Латвия                   | Литва             | Люксембург                 | Малта                    | Румъния                        |
|---|-----------|--------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| ſ | Платина   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m³ IPRD | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
| - |           |                          |                   | Stunden                    |                          |                                |

| Компонент    | Русия | Словакия                        | Словения                        | Швеция                             | Турция                          |
|--------------|-------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Carbon black |       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>        |                                 | TLV: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |                                 |
|              |       | respirable fraction, 5%         |                                 | NGV                                |                                 |
|              |       | or less fibrogenic              |                                 |                                    |                                 |
|              |       | component                       |                                 |                                    |                                 |
|              |       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       |                                 |                                    |                                 |
|              |       | respirable fraction,            |                                 |                                    |                                 |
|              |       | greater than 5%                 |                                 |                                    |                                 |
|              |       | fibrogenic component            |                                 |                                    |                                 |
|              |       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total |                                 |                                    |                                 |
|              |       | aerosol                         |                                 |                                    |                                 |
| Платина      | •     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|              |       |                                 | inhalable fraction              | NGV                                | _                               |

#### 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) Вижте таблицата за стойности

| Component    | остър ефект локално<br>(инхалация) | системен    | Хронични ефекти<br>локално (инхалация) |                  |
|--------------|------------------------------------|-------------|--|------------------|
|              |                                    | (инхалация) |  | (инхалация)      |
| Carbon black |                                    |             | $DNEL = 0.5mg/m^3$                     | $DNEL = 1mg/m^3$ |

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

1333-86-4 ( 80.0 )

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Никакви при нормална употреба.

Лични предпазни средства

Защита на очите: Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) (стандарт на ЕС -

EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

материал за ръкавици време за Дебелина/плътно стандарт на ЕС ръкавици коментари разяждане ст на ръкавиците

Естествен каучук Вижте препоръките - EN 374 (минимално изискване)

Нитрил каучук на производителя

Неопрен
РVC

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

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

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: филтрирате Частици

На дребномащабни / лабораторно Поддържайте подходяща вентилация

използване

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 Твърдо вещество

Външен вид

Мирис Без мирис

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон Няма налична информация

Запалимост (Течност) Не се прилага

Запалимост (твърдо вещество, Няма налична информация

Твърдо вещество

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

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 Не се прилага

Вискозитет Не се прилага Твърдо вещество

 Разтворимост във вода
 Неразтворим във вода

 Разтворимост в други разтвори
 Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

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

Плътност на парите Не се прилага Твърдо вещество

Характеристики на частиците Няма налични данни

9.2. Друга информация

Запалими твърди вещества скорост на горене или времетраене на горене = > 2.2 mm/s или < 45 secs

Омокрената зона премина - Не

Скорост на изпаряване Не се прилага - Твърдо вещество

# РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

**10.1. Реактивност**Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Няма налична информация. Опасни реакции Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват Несъвместими продукти. Излишна топлина.

10.5. Несъвместими материали

Киселини. Оксидиращ агент.

10.6. Опасни продукти на разпадане

платина оксид. Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2).

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

#### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

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

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

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

Токсикологичните данни за компонентите

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

| Компонент |            | LD50 Орално                | LD50 Дермално            | Вдишване LC50                          |  |
|-----------|------------|----------------------------|--------------------------|--|--|
| Ca        | rbon black | LD50 > 15400 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 3 g/kg ( Rabbit ) | LC50 > 4.6 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h |  |

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 Няма налични данни Кожа Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност; Няма налични данни

Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили някоя съставка в

списъка на канцерогенните вещества

| Ī | Компонент    | EC | UK | Германия | IARC (Международна    |
|---|--------------|----|----|----------|-----------------------|
| - |              |    |    |          | агенция за изследване |
| L |              |    |    |          | на рака)              |
|   | Carbon black |    |    | Cat. 3B  | Group 2B              |

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;

Целеви органи

Няма налична информация.

й) опасност при вдишване;

Не се прилага Твърдо вещество

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

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

разрушители.

# РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

Ефекти на екотоксичност Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води.

| Компонент    | Сладководни риби | Водна бълха            | Сладководната алга |
|--------------|------------------|------------------------|--------------------|
| Carbon black |                  | EC50: > 5600 mg/L, 24h |                    |
|              |                  | (Daphnia magna)        |                    |

12.2. Устойчивост и разградимост Продуктът съдържа тежки метали. Трябва да се избягва изхвърляне в околната среда.

Необходимо е специално предварително третиране

**Устойчивост** Неразтворим във вода, може да се задържи. разградимост Не е от значение за неорганични вещества.

Разграждането в Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в

пречиствателна станция пречиствателните станции за отпадъчни води.

12.3. Биоакумулираща способност Може да има някакъв потенциал за биоакумулиране; Product has a high potential to

bioconcentrate

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

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

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските 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.

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

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

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.

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1325

Запалимо твърдо вещество, органично, Н.У.К. 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

(Platinum powder, Carbon black) Техническо име на продукта

4.1 14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Π

ADR

UN1325 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Запалимо твърдо вещество, органично, Н.У.К.

пратката по списъка на ООН Техническо име на продукта

(Platinum powder, Carbon black) 14.3. Клас(ове) на опасност при 4.1

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Π

ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1325

Запалимо твърдо вещество, органично, Н.У.К. 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

(Platinum powder, Carbon black) Техническо име на продукта

4.1

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Π 14.4. Опаковъчна група

**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

Китай, X = изброени, Австралия, U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), Когеа (KECL), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Japan (ENCS), 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 |

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

**Дата на ревизията** 15-Февруари-2024

|              |           |           |           |   |   |   | КИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>СЪЩЕСТ<br>ВУВАЩИ<br>ТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |   | промишл<br>ена<br>безопасн<br>ост и<br>здраве) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|--|---|--|
| Carbon black | 1333-86-4 | 215-609-9 | 435-640-3 | - | X | X | X  | X | X  |
| Платина      | 7440-06-4 | 231-116-1 | -         | - | Х | Х | KE-28808   | 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 |   | списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | (Новозел<br>андски<br>списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | НА<br>ХИМИКАЛ |
|--------------|-----------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Carbon black | 1333-86-4 | X   | ACTIVE  | X   | - | X                                      | X  | X             |
| Платина      | 7440-06-4 | X   | ACTIVE  | Х   | - | X                                      | X  | X             |

**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

| 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) |
|--------------|-----------|---|---|--|
| Carbon black | 1333-86-4 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                    | -  |
| Платина      | 7440-06-4 | -   | -   | -  |

#### REACH връзки

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент    | № по CAS  | l · .              | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията |
|--------------|-----------|--------------------|--|
|              |           | авария Уведомление | за доклад за безопасност   |
| Carbon black | 1333-86-4 | Не се прилага      | Не се прилага  |
| Платина      | 7440-06-4 | Не се прилага      | Не се прилага  |

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

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

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

#### Национални разпоредби

WGK класификация Клас на веществата, застрашаващи водите = не-опасни за водите (самостоятелна

класификация)

| Компонент    | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|--------------|--|-------------------------|
| Carbon black | nwg                                      |                         |

| Компонент    | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)         |
|--------------|---|
| Carbon black | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16,RG 16bis |

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

Оценка на химическата безопасност / Отчети (CSA / CSR) не се изискват за смеси

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н228 - Запалимо твърдо вещество

#### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък

вещества PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества

**IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

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 хигиена)

**TWA** - Усреднена по време

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

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

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

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

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

Transport Association

**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

Класификаципане и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) №

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Дата на ревизията 15-Февруари-2024

1272/2008 [CLP]

Физически опасности На базата на данни от изпитвания

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.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

Дата на ревизията 15-Февруари-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