

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize 15-II-2024 Číslo revize 4

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Cat No.: 47341

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Společnos** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

## **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

## 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé tuhé látky Kategorie 2 (H228)

#### Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Nebezpečnost pro zdraví

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## 2.2. Prvky označení



Signální slovo

Varování

### Standardní věty o nebezpečnosti

H228 - Hořlavá tuhá látka

## Pokyny pro bezpečné zacházení

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

#### 2.3. Další nebezpečnost

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

## 3.2. Směsi

| Složka        | Č. CAS    | Číslo ES  | Hmotnostní<br>procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č.<br>1272/2008 |
|---------------|-----------|-----------|------------------------|---|
| Saze          | 1333-86-4 | 215-609-9 | 80.0                   | -   |
| Platina (kov) | 7440-06-4 | 231-116-1 | 20                     | Flam. Sol. 2 (H228)                             |

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## **ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

## 4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li

Datum revize 15-II-2024

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

podráždění kůže, zavolejte lékaře.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Při výskytu příznaků

vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné přiměřeně předvídatelné.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Suchý písek. Oxid uhličitý (CO2). Prášek. Nepoužívejte vodu ani pěnu.

## Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Informace nejsou k dispozici.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

#### Nebezpečné produkty spalování

Platinum oxid, Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2).

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

## 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte tvorbě prachu.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte.

## 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

Datum revize 15-II-2024

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

## 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Zamezte tvorbě prachu. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

## Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

## Expoziční limity

Seznam zdroj (y) CS - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

| Složka        | Evropská unie | Velká Británie  | Francie                                     | Belgie                          | Španělsko                         |  |
|---------------|---------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Saze          |               | 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)                   |  |
| Platina (kov) | Platina (kov) |   | STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA / VME: 1 mg/m³ (8 |                                 | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |  |
|               |               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr                                     | heures).                                    |                                 | (8 horas)                         |  |

| Složka        | Itálie | Německo                     | Portugalsko                      | Nizozemí                        | Finsko                       |
|---------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Saze          |        |                             | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                 | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|               |        |                             |                                  |                                 | tunteina                     |
|               |        |                             |                                  |                                 | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|               |        |                             |                                  |                                 | minuutteina                  |
| Platina (kov) |        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 | 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   |
| ` '           |        | Stunden). AGW -             |                                  |                                 | tunteina                     |

| Složka        | Rakousko                                  | Dánsko   | Švýcarsko                             | Polsko                      | Norsko  |
|---------------|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| Saze          |   | TWA: 3.5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 7 mg/m³ 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 |
| Platina (kov) | 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/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 1 mg/m³ 8<br>godzinach | : 8 timer<br>: 15 minutter. no value<br>adopted                             |

| Složka        | Bulharsko      | Chorvatsko   | Irsko   | Kypr         | Česká republika                                   |
|---------------|----------------|--|---|--------------|---|
|               |                | TWA-GVI: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 7 mg/m <sup>3</sup> 15 | inhalable fraction  |              | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách. dust    |
|               |                | minutama.  |   |              |   |
| Platina (kov) | TWA: 1.0 mg/m³ | 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/m³ | TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 1 mg/m³ |

Datum revize 15-II-2024

Datum revize 15-II-2024

### Platinum, nominally 20% on durable carbon support

| Složka        | Estonsko Gibraltar              |                               | Řecko                      | Maďarsko                   | Island                            |  |
|---------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| Saze          | Saze TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 |                               | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8      |  |
|               | tundides. dust                  |                               | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> | órában. AK                 | klukkustundum.                    |  |
|               |                                 |                               | _                          |                            | Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>      |  |
| Platina (kov) | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8        |  |
|               | tundides.                       | metallic;existing             |                            | órában. AK                 | klukkustundum. dust               |  |
|               | scientific data                 |                               |                            |                            | and powder                        |  |
|               |                                 | effects appear to be          |                            |                            | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> dust |  |
|               |                                 | particularly limited          |                            |                            | and powder                        |  |

| Složl   | ка    | Lotyšsko                 | Litva             | Lucembursko                           | Malta        | Rumunsko                       |
|---------|-------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Platina | (kov) | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m³ IPRD | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 1 mg/m³ | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |

| Složka        | Rusko                           | Slovenská republika       | Slovinsko                       | Švédsko                            | Turecko                         |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Saze          | Saze                            |                           |                                 | 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                   |                                 |                                    |                                 |
| Platina (kov) |                                 | 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                                |                                 |

## Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

## Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Viz tabulka hodnot

| Component                  | Akutní účinky místní<br>(Vdechnuti) | Akutní účinky<br>systémová<br>(Vdechnuti) | Chronické účinky<br>místní (Vdechnuti) | Chronické účinky<br>systémová<br>(Vdechnuti) |
|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Saze<br>1333-86-4 ( 80.0 ) |                                     |   | DNEL = 0.5mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>                    |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Viz hodnoty pod.

## 8.2. Omezování expozice

### Technická opatření

Žádné při běžných podmínkách použití.

Prostředky osobní ochrany Ochrana očí

Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) (Norma EU - EN 166)

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Ochranné rukavice Ochrana rukou

Tloušťka rukavic Norma EU Rukavice komentáře Materiál rukavic Doba průniku

Nitrilkaučuk výrobce Neopren

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Viz doporučení

Zkontrolujte rukavic před použitím

Přírodní kaučuk

PVC

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpecí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Žádné ochranné zařízení není vyžadováno při normálních podmínkách použití. Ochrana dýchacích cest

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, Rozsáhlé / nouzové použití

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

EN 374

Datum revize 15-II-2024

(minimální požadavek)

Doporučovaný typ filtru: částice filtr

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Zajistěte odpovídající větrání

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Pevné

Vzhled

Zápach Bez zápachu

Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje Bod tání/rozmezí bodu tání Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje Bod varu/rozmezí bodu varu Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (Kapalina) Nelze aplikovat

Hořlavost (pevné látky, plyny) Informace nejsou k dispozici

K dispozici nejsou žádné údaje Meze výbušnosti

**Bod vzplanutí** Informace nejsou k dispozici Metoda - Informace nejsou k dispozici

K dispozici nejsou žádné údaje Teplota samovznícení K dispozici nejsou žádné údaje Teplota rozkladu

Nelze aplikovat Ha

Viskozita Nelze aplikovat Rozpustnost ve vodě Nerozpustný ve vodě Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje Hustota / Měrná hmotnost K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje Objemová hustota

Nelze aplikovat Hustota par

Charakteristicky částic K dispozici nejsou žádné údaje Pevné

Pevné

Pevné

#### 9.2. Další informace

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Datum revize 15-II-2024

Hořlavé tuhé látky Rychlost hoření nebo doba hoření = > 2.2 mm/s nebo < 45 secs

Byla překonána zvlhčená zóna - Ne

Rychlost vypařování Nelze aplikovat - Pevné

## **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Nebezpečné reakce Informace nejsou k dispozici. Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny. Oxidační činidlo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Platinum oxid. Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2).

## **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

## 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Dermální Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Inhalace Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

## Toxikologická data složek

| Složka |      | LD50 orálně              | LD50 dermálně            | LC50 Inhalace                          |
|--------|------|--------------------------|--------------------------|--|
|        | Saze | LD50 > 15400 mg/kg (Rat) | LD50 > 3 g/kg ( Rabbit ) | LC50 > 4.6 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h |
|        |      |                          |                          |  |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; K dispozici nejsou žádné údaje

c) vážné poškození očí/podráždění K dispozici nejsou žádné údaje

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

**Respirační** K dispozici nejsou žádné údaje **Kůže** K dispozici nejsou žádné údaje

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

K dispozici nejsou žádné údaje

f) karcinogenita; K dispozici nejsou žádné údaje

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

 Složka
 EU
 UK
 Německo
 IARC

 Saze
 Cat. 3B
 Group 2B

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje

 i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

Cílové orgány Informace nejsou k dispozici.

j) nebezpečí při vdechnutí; Nelze aplikovat

Pevné

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Informace nejsou k dispozici.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

Datum revize 15-II-2024

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí. Nedopustte znečištění

spodních vod materiálem.

| Složka | Sladkovodní ryby | vodní blecha           | Sladkovodní rasy |
|--------|------------------|------------------------|------------------|
| Saze   |                  | EC50: > 5600 mg/L, 24h |                  |
|        |                  | (Daphnia magna)        |                  |

12.2. Perzistence a rozložitelnost Produkt obsahuje těžké kovy. Vyhněte se vypuštění do životního prostředí. Speciální

předchozí zpracování je nutné

Perzistence Nerozpustný ve vodě, může přetrvávat. Rozloitelnost Irelevantní pro anorganické látky.

Degradace v čistírně odpadních Obsahuje látky, je známo,

vod

Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v čistírnách odpadních vod.

12.3. Bioakumulační potenciál Materiál má urcitý bioakumulacní potenciál; Produkt má vysoky potenciál k akumulaci v

zivych organismech

**12.4. Mobilita v půdě** Rozlití nepravděpodobné, že proniknout do půdy Vzhledem k nízké rozpustnosti ve vodě je

nepravděpodobné, že bude v životním prostředí mobilní.

12.5. Výsledky posouzení PBT a Žádné údaje

vPvB

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

systému

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že

endokrinních žláz narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Datum revize 15-II-2024

Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné Znečištěný obal

nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro Evropský katalog odpadů

produkt, ale pro použití.

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt

používán. Nesplachujte do kanalizace. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu

s místními předpisy.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### IMDG/IMO

14.1. UN číslo UN1325

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Látka hořlavá, tuhá, organická, j.n.

pro přepravu

Správný technický název (Platinum powder, Carbon black)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

14.4. Obalová skupina II

ADR

14.1. UN číslo UN1325

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Látka hořlavá, tuhá, organická, j.n.

pro přepravu

Správný technický název (Platinum powder, Carbon black)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 4.1

přepravu

14.4. Obalová skupina II

IATA

14.1. UN číslo UN1325

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Látka hořlavá, tuhá, organická, j.n.

pro přepravu

(Platinum powder, Carbon black) Správný technický název

Datum revize 15-II-2024

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 4.1

přepravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní

Žádné zjištěná rizika

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží podle nástrojů IMO

## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Mezinárodní seznamy

Čína, X = uvedeny, Austrálie, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Austrálie (AICS), Korea (KECL), Čína (IECSC), Japan (ENCS), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Složka        | Č. CAS    | EINECS    | ELINCS    | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Saze          | 1333-86-4 | 215-609-9 | 435-640-3 | -   | Х     | X    | X        | X    | Х    |
| Platina (kov) | 7440-06-4 | 231-116-1 | -         | -   | Х     | Х    | KE-28808 | Х    | -    |

| Složka        | Č. CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Saze          | 1333-86-4 | X    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Platina (kov) | 7440-06-4 | X    | ACTIVE  | X   |      | X    | X     | X     |

**Legenda:** X - uvedeno v seznamu '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Povolení/omezení podle EU REACH

| Složka        | Č. CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Příloha XVI - látek<br>podléhajících povolení | REACH (1907/2006) -<br>příloha XVII - Omezování<br>o některých<br>nebezpečných látek | Nařízení REACH (ES<br>1907/2006) článek 59 –<br>Kandidátský seznam<br>látek vzbuzujících velmi<br>velké obavy (SVHC) |
|---------------|-----------|--|--|--|
| Saze          | 1333-86-4 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                      | -  |
| Platina (kov) | 7440-06-4 | -  | -  | -  |

#### **Odkazy REACH**

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

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

| Složka        | Č. CAS    | Seveso III směrnice (2012/18/EU) -<br>kvalifikační množství pro závažné<br>havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikační množství pro požadavky<br>bezpečnostní zpráva |
|---------------|-----------|---|--|
| Saze          | 1333-86-4 | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |
| Platina (kov) | 7440-06-4 | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Platinum, nominally 20% on durable carbon support

Observis aležiou (aležiou) Irteré anižují, definició neu 8 nejufluorellodouć léticu (DEAC)2

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)? Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

#### Národní předpisy

#### Klasifikace WGK

Třída ohrožení vody = nejsou nebezpečné pro vodu (samostatná klasifikace)

| Složka | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|--------|--------------------------------|-------------------------|
| Saze   | nwg                            |                         |
|        | •                              |                         |

| Složka | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)                    |
|--------|---|
| Saze   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16,RG 16bis |

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / zprávy (CSA / CSR) se nevyžadují u směsí

## **ODDIL 16: DALSI INFORMACE**

### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H228 - Hořlavá tuhá látka

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

Datum revize 15-II-2024

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical **DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

**NOEC** - Koncentrace bez pozorovaného účinku **PBT** - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

**POW** - Rozdělovací koeficient oktanol-voda

vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

**ADR** - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

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

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity

#### Platinum, nominally 20% on durable carbon support

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

VOC - (těkavá organická látka)

Datum revize 15-II-2024

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikální nebezpečnost Na základě údajů z testů Nebezpečnost pro zdraví Výpočtová metoda Nebezpečnost pro životní prostředí Výpočtová metoda

Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

Připraven (kým) Oddělení bezpečnosti produktu Tel. ++049(0)7275 988687-0

Datum revize 15-II-2024

Souhrn revizí Nový poskytovatel pohotovostní telefonní služby.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

## Konec bezpečnostního listu