

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

Átdolgozás száma 3

# 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Cat No.: 44796

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

# 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

### CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

#### Fizikai veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

ALFAA44796

#### Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

#### Egészségügyi veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

#### 2.2. Címkézési elemek

Nem szükséges.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

A REACH szabályzat XIII. melléklete szerint, a szervetlen anyagokat nem szükséges értékelni.

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

# 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2. Keverékek

| Összetevő      | CAS sz    | EK-szám           | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK |
|----------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------------------|
|                |           |                   |               | rendelete                          |
| Alumínium-oxid | 1344-28-1 | 215-691-6         | 99.5          | -                                  |
| Platina fém    | 7440-06-4 | EEC No. 231-116-1 | 0.5           | -                                  |

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

# 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal

forduljon orvoshoz.

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet. Amennyiben tünetek jelentkeznek,

forduljon orvoshoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Semmi indokolhatóan előrelátható.

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

# 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

# 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanyagok

jóváhagyott D-osztályú tuzoltóanyag. Ne használjon vizet vagy habot.

# Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

#### Veszélyes égéstermékek

Fumes of aluminum or aluminum oxide, platina-oxid.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

# 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

# 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Kerülje a porképzést.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert. Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Söpörje fel és lapátolja megfelelő edényzetbe az ártalmatlanításhoz. Kerülje a porképzést.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

# 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

# 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Kerülje a porképzést.

#### Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen.

# 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENÕRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

# 8.1. Ellenőrzési paraméterek

### Expozíciós határértékek

List forrás (VIII.29.) **HU** - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018.

| Összetevő      | Európai Unió | Egyesült Királyság                | Franciaország                     | Belgium                         | Spanyolország                     |
|----------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Alumínium-oxid |              | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10                  |
|                |              | STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min | (8 heures).                       |                                 | mg/m³ (8 horas) TWA /             |
|                |              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |                                   |                                 | VLA-ED: 1 mg/m³ (8                |
|                |              | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     |                                   |                                 | horas)                            |
| Platina fém    |              | 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)                         |

| Összetevő      | Olaszország | Németország                    | Portugália                       | Hollandia                       | Finnország                 |
|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Alumínium-oxid |             | TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                 |                            |
|                |             | Stunden). AGW -                | _                                |                                 |                            |
|                |             | exposure factor 2              |                                  |                                 |                            |
|                |             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8   |                                  |                                 |                            |
|                |             | Stunden). AGW -                |                                  |                                 |                            |
|                |             | exposure factor 2              |                                  |                                 |                            |
|                |             | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                  |                                 |                            |
|                |             | Stunden). MAK                  |                                  |                                 |                            |
|                |             | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (8  |                                  |                                 |                            |
|                |             | Stunden). MAK                  |                                  |                                 |                            |
| Platina fém    |             | 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                   |

| Összetevő      | Ausztria                       | Dánia                            | Svájc                         | Lengyelország                | Norvégia                          |
|----------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Alumínium-oxid | MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 24 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                | 15 Minuten                     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                       | godzinach                    | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                | MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutter. set equal to            |
|                | Stunden                        | minutter                         | Stunden                       | godzinach                    | the limit value for               |
|                |                                | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8   |                              | Nuisance dust;value               |
|                |                                | minutter                         | Stunden                       |                              | calculated                        |
| Platina fém    | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   | : 8 timer                         |
|                | Stunden                        | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15     | Stunden                       | godzinach                    | : 15 minutter. no value           |
|                |                                | minutter                         |                               |                              | adopted                           |

| Összetevő      | Bulgária                   | Horvátország   | Írország  | Ciprus                   | Cseh Köztársaság  |
|----------------|----------------------------|--|---|--------------------------|---|
| Alumínium-oxid |                            | TWA-GVI: 10 mg/m³ 8<br>satima. total dust,<br>inhalable particles<br>TWA-GVI: 4 mg/m³ 8<br>satima. respirable dust | satima. total dust,<br>inhalable particles<br>TWA-GVI: 4 mg/m³ 8      |                          |   |
| Platina fém    | 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/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |

| Összetevő      | Észtország  | Gibraltar                     | Görögország                   | Magyarország   | Izland   |
|----------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Alumínium-oxid | TWA: 10 mg/m³ 8<br>tundides. total dust<br>TWA: 4 mg/m³ 8<br>tundides. respirable<br>dust |                               | TWA: 10 mg/m³<br>TWA: 5 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ 8<br>órában. AK Al<br>TWA: 2 mg/m³ 8<br>órában. AK Al | TWA: 10 mg/m³ 8<br>klukkustundum. Al<br>Ceiling: 20 mg/m³ Al |
| Platina fém    | 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                                   |

#### Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

| tur | ndides. | metallic;existing         | órában. AK | klukkustundum.               | dust |
|-----|---------|---------------------------|------------|------------------------------|------|
|     |         | scientific data on health |            | and powder                   |      |
|     |         | effects appear to be      |            | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> | dust |
|     |         | particularly limited      |            | and powder                   | -    |

| Összetevő      | Lettország               | Litvánia                           | Luxemburg                  | Málta                    | Románia                        |
|----------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Alumínium-oxid | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> inhalable |                            |                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                | _                        | fraction IPRD AI                   |                            |                          | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                |                          |                                    |                            |                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                |                          | respirable fraction IPRD           |                            |                          | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                |                          | Al                                 |                            |                          | minute                         |
|                |                          |                                    |                            |                          | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                |                          |                                    |                            |                          | minute                         |
|                |                          |                                    |                            |                          | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                |                          |                                    |                            |                          | minute                         |
| Platina fém    | 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 |
|                | l                        |                                    | Stunden                    |                          | ]                              |

| Összetevő      | Oroszország  | Szlovák Köztársaság   | Szlovénia  | Svédország   | Törökország                     |
|----------------|--|---|--|--|---------------------------------|
| Alumínium-oxid | TWA: 6 mg/m³ 0043 in<br>the form of<br>disintegration aerosol<br>TWA: 1 mg/m³ 0045<br>containing up to 20%<br>Cr2O3;catalyst IM-2201<br>MAC: 3 mg/m³ | TWA: 4 mg/m³<br>inhalable dust<br>TWA: 1.5 mg/m³<br>respirable dust |  | TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.<br>Al NGV<br>TLV: 2 mg/m³ 8 timmar.<br>Al NGV |                                 |
| Platina fém    |  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah inhalable fraction | TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>NGV                            | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |

### Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

#### Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL) Lásd a táblázatot értékek

# Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| Component                            | Friss víz         | Friss víz<br>üledékében |                  | Mikroorganizmuso<br>k a<br>szennyvízkezelésb<br>en | (Mezőgazdaság) |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|--|----------------|
| Alumínium-oxid<br>1344-28-1 ( 99.5 ) | PNEC = 0.3136µg/L |                         | PNEC = 3.136µg/L | PNEC = 20mg/L                                      |                |

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Viseljen biztonsági szeműveget oldalvédőkkel (vagy védőszeműveget) (EU-szabvány - EN

Védőkesztyű Kézvédelem

| Kesztyû anyaga                                       | áttörési idő                    | Kesztyű<br>vastagsága | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |
|--|---------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Természetes kaucsuk<br>Nitril-gumi<br>Neoprén<br>PVC | Lásd a gyártó által<br>ajánlott | -                     | EN 374      | (minimum követelmény) |

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességműködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

Nem védőfelszerelés szükséges Normál használat mellett. Légzésvédelem

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: Részecskék szûrésére

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Biztosítson megfelelo szelloztetést

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

# 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Szilárd Szemcsék

Külső jellemzők

Szag Szag küszöbérték

Szagtalan Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre adat

Olvadáspont/olvadási tartomány Lágyuláspont

Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány Tůzveszélyesség (Folyadék)

Nem áll rendelkezésre információ Nem alkalmazható

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz)

Nem áll rendelkezésre információ

Robbanási határok

Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont

Nem áll rendelkezésre információ Nem áll rendelkezésre adat

Öngyulladási hőmérséklet Bomlási hőmérséklet Ha

Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre információ

Viszkozitás

Nem alkalmazható

Vízben való oldhatóság Oldhatóság egyéb oldószerekben

Szilárd Vízben oldhatatlan

Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz) Gőznyomás

23 hPa @ 20 °C

Sűrűség / Fajsúly Nem áll rendelkezésre adat Térfogatsűrűség Nem áll rendelkezésre adat Gőzsűrűség Nem alkalmazható

Nem áll rendelkezésre adat Részecskejellemzők

Szilárd

Szilárd

Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

9.2. Egyéb információk

Párolgási sebesség Nem alkalmazható - Szilárd

# 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció
Nem áll rendelkezésre információ.
Veszélyes reakciók
Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak. Erős bázisok. Halogének. halogénezett szénhidrogének. Oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Fumes of aluminum or aluminum oxide. platina-oxid.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

# A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

DermálisNem áll rendelkezésre adatBelélegzésNem áll rendelkezésre adat

#### Toxikológiai adatoknak az összetevők

| Összetevő |                | LD50 orális          | LD50 bõrön keresztül | LC50 belégzés        |
|-----------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|           | Alumínium-oxid | > 5000 mg/kg (Rat)   | -                    | > 2.3 mg/l 4 h       |
|           |                | (OECD Guideline 401) |                      | (OECD Guideline 403) |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; Nem áll rendelkezésre adat

c) súlyos Nem áll rendelkezésre adat

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

összetevőt

| Összetevő      | EU | UK                  | Németország | IARC |
|----------------|----|---------------------|-------------|------|
| Alumínium-oxid |    | Cat. 2 (Fibre dust) |             |      |

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

h) egyetlen expozíció utáni célszervi Nem áll rendelkezésre adat toxicitás (STOT);

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem áll rendelkezésre adat

**Célszervek** Nem áll rendelkezésre információ.

j) aspirációs veszély; Nem alkalmazható

Szilárd

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

Nem áll rendelkezésre információ.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

# 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Az anyaggal nem szabad szennyezni a

talajvíz rendszert.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság A termék nehézfémeket tartalmaz. Kerülni kell a környezetbe történő kibocsátást.

Különleges előkezelés szükséges

Perzisztencia Vízben oldhatatlan, fennmaradhat. Lebonthatóság Nem releváns szervetlen anyagoknál.

Lebomlás a szennyvíztisztító

telep

Tartalmaz olyan anyagokat, veszélyes lehet a környezetre vagy nem bomlanak le

szennyvízkezelő berendezésekben.

12.3. Bioakkumulációs képesség Az anyagnak bizonyos biológiai felhalmozódási potenciálja lehet; Product has a high

potential to bioconcentrate

12.4. A talajban való mobilitás Kiömlés valószínû, hogy behatol a talaj Vízben való csökkent oldhatósága miatt

valószínűleg nem mobil a környezetben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

eredményei

A REACH szabályzat XIII. melléklete szerint, a szervetlen anyagokat nem szükséges

értékelni.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

vonatrkozó információ anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot szerves szennyező Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot **Ozon bontási potenciál** 

# 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

Vegyi hulladék kibocsátójának kell meghatároznia, hogy a kidobott vegyszer minősül veszélyes hulladéknak. Forduljon a helyi, regionális és nemzeti veszélyes hulladék

előírások biztosítása érdekében teljes és pontos besorolását.

Szennyezett csomagolás A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. A helyi szabályozásnak megfelelően kell

megsemmisíteni. Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták.

# 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) 14.4. Csomagolási csoport

ADR Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) 14.4. Csomagolási csoport

IATA Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) 14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre. 14.6. A felhasználót érintő

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

különleges óvintézkedések

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

# 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi jegyzékek

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Kína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Fülöp-szigetek (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Összetevő      | CAS sz    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Alumínium-oxid | 1344-28-1 | 215-691-6 | ī      | 1   | X     | X    | KE-01012 | X    | X    |
| Platina fém    | 7440-06-4 | 231-116-1 | -      | -   | Х     | X    | KE-28808 | X    | -    |

| Összetevő      | CAS sz    | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------|-----------|--|---|-----|------|------|-------|-------|
| Alumínium-oxid | 1344-28-1 | Χ  | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | X     |
| Platina fém    | 7440-06-4 | X  | ACTIVE  | Х   | -    | Χ    | Χ     | X     |

**Jelmagyarázat:** X - Szerepel '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

Nem alkalmazható

| Összetevő      | CAS sz    | REACH (1907/2006) - XIV<br>- Az engedélyköteles<br>anyagok |   | A REACH rendelet<br>(1907/2006/EK) 59. cikke<br>– A rendkívül<br>aggodalomra okot adó<br>anyagok (SVHC)<br>jelöltlistája |
|----------------|-----------|--|---|--|
| Alumínium-oxid | 1344-28-1 | -  | - | -  |
| Platina fém    | 7440-06-4 | -  | - | -  |

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

| Összetevő      | CAS sz    | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos baleset<br>értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) -<br>küszöbmennyiségeket Biztonsági<br>Jelentés követelményei |
|----------------|-----------|--|--|
| Alumínium-oxid | 1344-28-1 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| Platina fém    | 7440-06-4 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

#### Országos előírások

#### WGK osztályozás

Vízveszélyeztetési osztály = nem veszélyes a vizekre (önbesorolás)

| Összetevő      | Németország Water Osztályozás (AwSV) | Németország - TA-Luft osztály |  |  |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Alumínium-oxid | nwg                                  |                               |  |  |

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés / Reports (CSA / CSR) esetében nem szükséges keverékek

# 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

### Jelmagyarázat

pont, Leltár

Listája, Kanada

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint

RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os

NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

Chemical Substances)

TWA - Idővel súlyozott átlag IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

6,7

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b)

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

LD50 - Halálos dózis 50%

**EC50** - Hatékony koncentráció 50%-os **POW** - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

szennyezés

Dangerous Goods Code

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

ATE - Akut toxicitás becslése VOC - (illékony szerves vegyület)

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

## A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására

alkalmazott eljárás:

Fizikai veszélyek Vizsgálati adatok alapján Egészségügyi veszélyek Számítási módszer Környezeti veszélyek Számítási módszer

#### Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0 Készítette

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

Új segélyhívó szolgáltató. Frissítési összefoglaló

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

### Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

# A biztonsági adatlap vége