

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Toote esinemisvorm | : Segu              |
| Tootenimi          | : Platinum solution |
| Tootekood          | : 202300206         |

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

#### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Peamine kasutusala             | : Toode on ette nähtud uurimistööks, analüüsiks ja teadushariduse andmiseks. |
| Aine/segude kasutusala         | : Ainult erialaseks kasutamiseks   |
| Funktsioon või kasutusvaldkond | : Laborikemikaalid   |

#### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

|                  |   |
|------------------|---|
| Kasutuspiirangud | : Mitte kasutada: Allaneelamine, Sissehingamine, Nahakaudne |
|------------------|---|

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

### 1.4. Hädaabitelefoni number

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Hädaabitelefoni number | : +33(0)390215608 |
|------------------------|-------------------|

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

|  |      |
|--|------|
| Metalli söövitavad ained ja segud, 1. kategooria             | H290 |
| Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria                      | H302 |
| Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria | H412 |

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

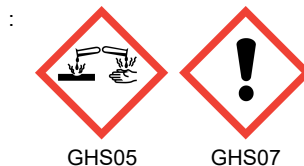
#### Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Eksperti aramus ja tõendav jõud.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP)



Signaalsõna (CLP)

: Hoiatus

Sisaldab

: heksakloroplaatinahape

Ohulaused (CLP)

: H290 - Võib söövitada metalle.  
H302 - Allaneelamisel kahjulik.  
H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP)

: P234 - Hoida üksnes originaalpakendis.  
P264 - Pärast käitlemist pesta hoolikalt käed, käsivarred ja nägu.  
P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.  
P273 - Vältida sattumist keskkonda.

# Platinum solution

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

P301+P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

P330 - Loputada suud.

P390 - Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

P406 - Hoida sööbekindlas sööbekindla sisevooderdisega mahutis.

P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

EUH-laused : EUH208 - Sisaldab heksakloroplaatinahape. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Mürgistus vastavalt: erand sisepakendile, mille sisu maht ei ületa 10 ml

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS05

Ohtlikud koostisosad : heksakloroplaatinahape

### 2.3. Muud ohud

Ei sisalda PBT-/vPvB-aineid  $\geq 0,1\%$ , hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale

#### Koostisaine

Vesinikkloriidhape (7647-01-0)

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele  
See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid omadusi kontsentratsioonis, mis on 0,1 % või suurem, vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Mittekohaldatav

### 3.2. Segud

| Nimetus                | Tootetähis   | %            | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008  |
|------------------------|--|--------------|---|
| Vesinikkloriidhape     | CAS nr: 7647-01-0<br>EÜ nr: 231-595-7<br>ELi tunnuscode: 017-002-01-X  | 5 – 10       | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335  |
| heksakloroplaatinahape | CAS nr: 16941-12-1<br>EÜ nr: 241-010-7<br>ELi tunnuscode: 078-009-00-4 | 0,025 – 0,25 | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 1 (Suukaudne), H300 (ATE=0,5 mg/kehamassi kg)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>EUH071 |

# Platinum solution

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

| Nimetus            | Tootetähis  | Konkreetsed sisalduse piirväärtused   |
|--------------------|---|---|
| Vesinikkloriidhape | CAS nr: 7647-01-0<br>EÜ nr: 231-595-7<br>ELi tunnuscode: 017-002-01-X | ( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335<br>( 25 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1B, H314 |

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi nahale sattumisel : Kõrvaldada maksimaalselt pühkimise teel (puhas ja pehme imav lapp).  
Esmaabi silma sattumise korral : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Tuletõrjetekk.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Vt punkt 2.2.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutusmeetmed : Kasutada ümbritsevate tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### 6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Vältida igasugust asjatut kokkupuudet.

#### 6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Lisateave puudub

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Lisateave puudub

### 6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

# Platinum solution

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Lisateave puudub

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Lisateave puudub

#### 7.3. Erikasutus

Vt punkt 1.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### 8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

Lisateave puudub

##### 8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

##### 8.1.3. Tekkivad õhusaasteained

Lisateave puudub

##### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

##### 8.1.5. Kontrolltasemete löikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

###### Asjakohane tehniline kontroll:

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Tavaliselt on nõutav üldventilatsioon ja kohalik tõmbeventilatsioon.

##### 8.2.2. Isikukaitsevahendid

###### 8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Lisateave puudub

###### 8.2.2.2. Nahakaitse

###### Naha- ja kehakaitsevahendid:

laborikittel

###### Käte kaitse:

Kaitsekindad

###### 8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

Lisateave puudub

###### 8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

##### 8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

Lisateave puudub

# Platinum solution

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |                   |
|--|-------------------|
| Füüsikaline olek                         | : Vedel           |
| Värv                                     | : Puudub          |
| Lõhn                                     | : Puudub          |
| Lõhnaläve                                | : Puudub          |
| Sulamispunkt                             | : Puudub          |
| Külmumispunkt                            | : Puudub          |
| Keemispunkt                              | : Puudub          |
| Süttivus                                 | : Puudub          |
| Plahvatuspiirid                          | : Puudub          |
| Alumine plahvatuspiir                    | : Puudub          |
| Ülemine plahvatuspiir                    | : Puudub          |
| Leekpunkt                                | : Puudub          |
| Ihesüttimistemperatuur                   | : Puudub          |
| Lagunemistemperatuur                     | : Puudub          |
| pH                                       | : Puudub          |
| Viskoossus, kinemaatiline                | : Puudub          |
| Lahustuvus                               | : Puudub          |
| N-oktanol-vee jaotustegur (Log Kow)      | : Puudub          |
| Aururõhk                                 | : Puudub          |
| Aururõhk temperatuuril 50°C              | : Puudub          |
| Tihedus                                  | : Puudub          |
| Suhteline tihedus                        | : Puudub          |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C | : Puudub          |
| Osakese omadused                         | : Mittekohaldatav |

#### 9.2. Muu teave

##### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

##### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Lisateave puudub

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Püsiv tavatingimustes.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Lisateave puudub

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Normaalsel kasutusel puuduvad. Vt punkt 7.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lagunemispunktini kuumutamisel eraldab ohtlikku suitsu.

# Platinum solution

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Äge mürgisus (suukaudne)       | : Allaneelamisel kahjulik.   |
| Äge mürgisus (nahakaudne)      | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Platinum solution</b> |                     |
| ATE CLP (suukaudne)      | 500 mg/kehamassi kg |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>heksakloroplaatinahape (16941-12-1)</b> |                    |
| LD50 suu kaudu rotil                       | > 25 – < 200 mg/kg |

|   |  |
|---|--|
| Nahasöövitus/-ärritus                             | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus              | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine         | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mutageensus sugurakkudele                         | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Kantseroogeensus                                  | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Reproduktiivtoksilisus                            | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

|   |   |
|---|---|
| <b>Vesinikkloriidhape (7647-01-0)</b>             |   |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |

|  |  |
|--|--|
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>heksakloroplaatinahape (16941-12-1)</b>     |  |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | Kahjustab elundeid (neerud) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (suukaudne). |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Hingamiskahjustus | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
|-------------------|--|

#### 11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Mürgisus

|   |  |
|---|--|
| Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)        | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) | : Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.  |
| Ei degradeeru kiirelt                         |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>heksakloroplaatinahape (16941-12-1)</b> |   |
| LC50 - Kala [1]                            | 76,55 mg/l (96 tundi, Oncorhynchus mykiss (vikerforell)) ((OECD meetod 203), ELi katsemeetod C.1) |
| EC50 - Koorikloomad [1]                    | 0,0608 mg/l (48 tundi, Daphnia magna (vesikirp)) ((OECD meetod 202), ELi katsemeetod C.2)         |

# Platinum solution

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### heksakloroplaatinahape (16941-12-1)

ErC50 vetikad

1,3 mg/l (72 tundi, Scenedesmus subspicatus) ((OECD meetod 201), ELi katsemeetod C.3)

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

### 12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

#### Koostisaine

Vesinikkloriidhape (7647-01-0)

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele  
See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Lisateave puudub

## 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG                                     | IATA                                     |
|---|--|--|
| <b>14.1. ÜRO number või ID number</b>       |  |  |
| UN 1760                                     | UN 1760                                  | UN 1760                                  |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>        |  |  |
| SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.                      | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.                 | Corrosive liquid, n.o.s.                 |
| <b>Veodokumentide kirjeldus</b>             |  |  |
| UN 1760 SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S., 8, III, (E) | UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, III | UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s., 8, III |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>        |  |  |
| 8   | 8  | 8  |
|   |  |  |

# Platinum solution

## Ohutuskaart

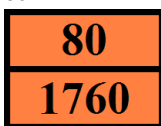
vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| ADR                        | IMDG                                    | IATA                |
|----------------------------|---|---------------------|
| <b>14.4. Pakendigrupp</b>  |   |                     |
| III                        | III                                     | III                 |
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b> |   |                     |
| Keskkonnaohtlik: Ei        | Keskkonnaohtlik: Ei<br>Reostab merd: Ei | Keskkonnaohtlik: Ei |
| Lisateave puudub           |   |                     |

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Klassifikatsioonikood (ADR)                                       | : C9                      |
| Erisätted (ADR)   | : 274                     |
| Piiratud kogused (ADR)  | : 5I                      |
| Erandkogused (ADR)  | : E1                      |
| Pakkimiseeskiri (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Koospakkimise sätted (ADR)  | : MP19                    |
| Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad (ADR)        | : T7                      |
| Teisaldatavate paakide ja puistveose konteinerite erisätted (ADR) | : TP1, TP28               |
| Paagikood (ADR)   | : L4BN                    |
| Sõiduk paagi veoks  | : AT                      |
| Veokategooria (ADR)   | : 3                       |
| Veo erisätted - vedu saadetistes                                  | : V12                     |
| Ohu tunnusnumber (Kemleri arv)                                    | : 80                      |
| Oranžid numbrimärgid  | :                         |



Tunneli piirangu kood (ADR) : E

#### merevedu

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Erisäte (IMDG)                        | : 223, 274   |
| Piiratud kogused (IMDG)               | : 5 L  |
| Väljaarvatud kogused (IMDG)           | : E1   |
| Pakkimisjuhised (IMDG)                | : P001, LP01                                       |
| Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) | : IBC03  |
| Juhised tsisternide kohta (IMDG)      | : T7   |
| Erieskirjad tsisternide kohta (IMDG)  | : TP1, TP28  |
| Avariiplaani nr (Tulekahju)           | : F-A  |
| Avariiplaani nr (Mahavalgumine)       | : S-B  |
| Lasti liik (IMDG)                     | : A  |
| Lastimine ja lossimine (IMDG)         | : SW2  |
| Omadused ja tähelepanekud (IMDG)      | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

#### Õhuvedu

|  |            |
|--|------------|
| PCA väljaarvatud kogused (IATA)                  | : E1       |
| PCA piiratud kogused (IATA)                      | : Y841     |
| PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) | : 1L       |
| PCA pakkimisjuhised (IATA)                       | : 852      |
| PCA maksimaalne netokogus (IATA)                 | : 5L       |
| CAO pakkimisjuhised (IATA)                       | : 856      |
| CAO maksimaalne netokogus (IATA)                 | : 60L      |
| Erisätted (IATA)                                 | : A3, A803 |
| ERG-kood (IATA)                                  | : 8L       |



# Platinum solution

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. EL eeskirjad

##### REACHi määruse XVII lisa (piiramise tingimused)

Ei sisalda REACHi määruse XVII lisas (piiramise tingimused) loetletud aineid

##### REACHi määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei sisalda REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu) loetletud aineid

##### REACHi kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei sisalda REACHi kandidaatainete nimekirjas loetletud aineid

##### PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei rakendata.

##### POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei rakendata.

##### Osoonimäärus (1005/2009)

Ei sisalda osoonikihti kahandavate ainete (määrus EU 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta) nimekirja kantud ei aineid.

##### Lõhkeainete lähteainete määrus (2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

##### Uimastite lähteainete määrus (273/2004)

Sisaldab aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

| Nimetus           | CN-nimetus        | CAS nr    | CN-kood    | Kategooria    | Künnis | LISA   |
|-------------------|-------------------|-----------|------------|---------------|--------|--------|
| Hydrochloric acid | Hydrogen chloride | 7647-01-0 | 2806 10 00 | 3. kategooria |        | LISA I |

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

## 16. JAGU: Muu teave

### H- ja EUH-lausetes terviktekst:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 1 (Suukaudne) | Äge (suukaudne) mürgisus, 1. kategooria                                      |
| Aquatic Acute 1          | Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria                      |
| Aquatic Chronic 1        | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria                 |
| EUH071                   | Söövitav hingamisteedele.  |
| EUH208                   | Sisaldab heksakloroplaatinahape. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. |
| Eye Dam. 1               | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria                          |
| Eye Irrit. 2             | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria                          |
| H290                     | Võib söövitada metalle.  |

# Platinum solution

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: |   |
|---------------------------------|---|
| H300                            | Allaneelamisel surmav.  |
| H302                            | Allaneelamisel kahjulik.  |
| H314                            | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.                                      |
| H315                            | Põhjustab nahaärritust.   |
| H317                            | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  |
| H318                            | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  |
| H319                            | Põhjustab tugevat silmade ärritust.   |
| H334                            | Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.     |
| H335                            | Võib põhjustada hingamisteede ärritust.   |
| H372                            | Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.                               |
| H400                            | Väga mürgine veeorganismidele.  |
| H410                            | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.                                       |
| H412                            | Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.   |
| Met. Corr. 1                    | Metalli söövitavad ained ja segud, 1. kategooria  |
| Resp. Sens. 1                   | Hingamisteede sensibiliseerimine, 1. kategooria   |
| Skin Corr. 1B                   | Nahasöövitus/-ärritus; 1. kategooria, alamkategooria 1B                                 |
| Skin Irrit. 2                   | Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria  |
| Skin Sens. 1                    | Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria  |
| STOT RE 1                       | Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 1. kategooria                           |
| STOT SE 3                       | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus |

| Segude klassifitseerimiseks kasutatud klassifikatsioon ja menetlus vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 [CLP]: |      |               |
|--|------|---------------|
| Met. Corr. 1   | H290 | Arvutusmeetod |
| Acute Tox. 4 (Suukaudne)   | H302 | Arvutusmeetod |
| Aquatic Chronic 3  | H412 | Arvutusmeetod |

Ohutuskaart (SDS), EL

VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Käesoleval kaardil esitatud teave pärineb allikatest, mida meie peame usaldusväärseteks. Teave on antud siiski garanteerimata sõnaselgelt või vaikimisi selle õigsust