

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Läbivaatamise number 4

# 1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Cat No. : 11721

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

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2

76870 Kandel Germany

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

**E-posti aadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

**CHEMTREC** telefoninumber, **USA** : 001-800-424-9300 **CHEMTREC** telefoninumber, **Euroopa** : 001-703-527-3887

**MÜRGISTUSTEABEKESKUSE -**

Hädaabiteabe teenus

Mürgistusinfo - 16662; Välisriigist helistades (+372)6269390

info(at)16662.ee http://www.16662.ee/

# 2. jagu: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

# 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

### CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

### Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

#### Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

#### **Terviseohud**

Akuutne suukaudne toksilisus

4. kategooria (H302)

#### **Keskkonnaohud**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

#### 2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

**Hoiatus** 

#### Ohulaused

H302 - Allaneelamisel kahjulik

#### Hoiatuslaused

P301 + P330 + P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist

P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja ainega kokku puutunud nahka

#### 2.3. Muud ohud

Mürgine maismaa selgroogsetele

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

# 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

| Koostisaine      | CAS nr    | EÜ nr             | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|------------------|-----------|-------------------|---------------|--|
|                  |           |                   |               | 1272/2008                                |
| Barium carbonate | 513-77-9  | EEC No. 208-167-3 | 95.0          | Acute Tox. 4 (H302)                      |
| Palladium        | 7440-05-3 | EEC No. 231-115-6 | 5.0           | -  |

#### Märkus

Märkus 1: Märgitud sisaldus või selle puudumise korral käesolevas määruses sätestatud üldised sisaldused (tabel 3.1) või direktiivis 1999/45/EÜ sätestatud üldised sisaldused (tabel 3.2) tähendavad metallilise elemendi massiprotsenti, mis on arvutatud segu kogumassi suhtes

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

\_\_\_\_\_\_ALFAA11721

Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad

sümptomid.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti

poole, kui ilmnevad sümptomid.

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

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

Mitte midagi mõistlikult prognoositavat.

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

**Teade arstile** Rakendage sümptomaatilist ravi.

# 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Mittesüttiv.

#### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

# Ohtlikud põlemissaadused

Baariumoksiidid, Palladium oxide.

# 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

# 6. jagu: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vältida tolmu teket.

Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu. Vältida põhjavee saastumist. Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkida kokku ja panna kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

# 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

# 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist. Vältida tolmu teket.

#### Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

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

Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

#### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

# 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas

| Koostisaine      | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome                        |
|------------------|---------|----------|----------|-----------|------------------------------|
| Barium carbonate |         |          |          |           | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |         |          |          |           | tunteina                     |
| Palladium        |         |          |          |           | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |         |          |          |           | tunteina                     |

| Koostisaine      | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra                              |
|------------------|---------|-------|--------|-------|------------------------------------|
| Barium carbonate |         |       |        |       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |

| Koostisaine      | Bulgaaria | Horvaatia                        | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
|------------------|-----------|----------------------------------|---------|--------|-----------------|
| Barium carbonate |           | TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |        |                 |
|                  |           | satima.                          |         |        |                 |

#### Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

| Koostisaine      | Läti                       | Leedu               | Luksemburg | Malta | Rumeenia |
|------------------|----------------------------|---------------------|------------|-------|----------|
| Barium carbonate | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m³ IPRD |            |       |          |

| Koostisaine      | Venemaa                         | Slovaki Vabariigi | Sloveenia | Rootsi | Türgi |
|------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|--------|-------|
| Barium carbonate | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 0244 |                   |           |        |       |
|                  | MAC: 1.5 mg/m <sup>3</sup>      |                   |           |        |       |

### Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

#### Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

# Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

| Component                             | äge efekt kohalik | äge efekt süsteemne | kroonilise mõju | Kroonilise mõju          |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
|                                       | (Naha)            | (Naha)              | kohalik (Naha)  | süsteemne (Naha)         |
| Barium carbonate<br>513-77-9 ( 95.0 ) | •                 |                     |                 | DNEL = 41mg/kg<br>bw/day |

| Component                          | äge efekt kohalik<br>(Sissehingamine) | äge efekt süsteemne<br>(Sissehingamine) | kroonilise mõju<br>kohalik<br>(Sissehingamine) | Kroonilise mõju<br>süsteemne<br>(Sissehingamine) |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Barium carbonate 513-77-9 ( 95.0 ) |                                       |   | $DNEL = 0.72 mg/m^3$                           | DNEL = 6.9mg/m <sup>3</sup>                      |

### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component                             | Värske vesi      | Värske settes                       | Vesi vahelduv | Mikroorganismid reovee töötlemisel | Pinnas<br>(põllumajandus)    |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| Barium carbonate<br>513-77-9 ( 95.0 ) | PNEC = 115µg/L   | PNEC =<br>600.4mg/kg<br>sediment dw |               | PNEC = 62.2mg/L                    | PNEC =<br>207.7mg/kg soil dw |
| Palladium<br>7440-05-3 ( 5.0 )        | PNEC = 0.027μg/L | PNEC =<br>0.274mg/kg<br>sediment dw |               | PNEC = 1.46mg/L                    | PNEC =<br>0.012mg/kg soil dw |

|   | Component         | Merevesi                | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|---|-------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----|
| Ī | Palladium         | $PNEC = 0.0027 \mu g/L$ | PNEC =          |                   |           |     |
|   | 7440-05-3 ( 5.0 ) |                         | 0.0274mg/kg     |                   |           |     |
| Į |                   |                         | sediment dw     |                   |           |     |

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### **Tehnilised meetmed**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski) (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Kinnaste materjal Läbitungimisaeg Kinnaste paksus EL standard Kinnas kommentaari
Looduslik kumm Vaata tootja - EN 374 (minimaalne nõue)
Nitriilkumm soovitustele
Neopreen
PVC

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit,

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Osakeste filter, mis vastab EN143-le

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

**Soovitatav 1/2 mask:** - Osakeste filtreerimise: EN149: 2001 Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohiamine keskkonnas Teave puudub.

# 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

# 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Tahke

Välimus

**Lõhn** Lõhnatu

**Lõhnalävi** Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** Andmed puuduvad

k

**Pehmenemispunkt** Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** Teave puudub

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Pole kohaldatav Tahke

Süttivus (tahke, gaasiline)Teave puudubPlahvatuspiirAndmed puuduvad

Leekpunkt Teave puudub Meetod - Teave puudub

**Isesüttimistemperatuur Lagunemistemperatuur**Andmed puuduvad
Andmed puuduvad

**pH** Teave puudub

Viskoossus Pole kohaldatav Tahke

\_\_\_\_\_

Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

Lahustuvus vees Lahustuvus teistes lahustites

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Vees lahustumatu Teave puudub

Koostisaine log Pow Barium carbonate -1.3

Aururõhk
23 hPa @ 20 °C
Tihedus / Suhteline tihedus
Mahumass
Auru tihedus
23 hPa @ 20 °C
Andmed puuduvad
Andmed puuduvad
Pole kohaldatav

Osakese omadused Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Aurustumiskiirus Pole kohaldatav - Tahke

# 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Teave puudub.

Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Happed. Tugevad alused. Orgaanilised materjalid. Halogeenid. Alkoholid.

Tahke

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Baariumoksiidid. Palladium oxide.

# 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

### **Tooteteave**

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne4. kategooriaNahakaudneAndmed puuduvadSissehingamineAndmed puuduvad

### Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine      | LD50 suu kaudu         | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| Barium carbonate | LD50 = 418 mg/kg (Rat) | -               | -                   |
|                  |                        |                 |                     |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Andmed puuduvad Hingamisteede Nahk Andmed puuduvad

Andmed puuduvad e) mutageensus sugurakkudele;

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

**Sihtorganid** Teave puudub.

Pole kohaldatav j) hingamiskahjustus;

Tahke

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Teave puudub.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad

omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

# 12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

**Püsivus** 

Ökotoksilisuse mõjud Võib avaldada pikaajalist keskkonda kahjustavat toimet. Vältida põhjavee saastumist.

| Koostisaine      | Magevee kala            | vesikirp | Magevee vetikad |
|------------------|-------------------------|----------|-----------------|
| Barium carbonate | Gambusia affinis: LC50: |          |                 |
|                  | >10g/L/96h              |          |                 |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toode sisaldab raskemetalle. Vältida keskkonda sattumist. Vajalik spetsiaalne eeltöötlus

võib püsida, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

Lagunduvus Pole oluline anorgaaniliste ainete puhul.

Lagunemine reoveepuhasti Sisaldab aineid, mis teadaolevalt on keskkonnale ohtlik või mitte lagunevaks

reoveepuhastite.

12.3. Bioakumulatsioon Materjalil võib olla teatud potentsiaal bioakumuleeruda

Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

| Koostisaine      | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|------------------|---------|----------------------------------|
| Barium carbonate | -1.3    | Andmed puuduvad                  |

<u>12.4. Liikuvus pinnases</u> Spillage tõenäoliselt läbida pinnase Pole tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu väiksele

vees lahustuvusele.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte

valada kanalisatsiooni.

# 14. JAGU: Veonõuded

IMDG/IMO Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

ADR Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

IATA Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud

Erimeetmed ei ole vajalikud.

kasutajatele

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

# 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### Rahvusvahelised loetelud

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

| Koostisaine      | CAS nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(Lõuna-Ko        | ENCS | ISHL<br>(Jaapani<br>tööstusoh |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|--------------------------|------|-------------------------------|
|                  |           |           |        |     |       |      | rea<br>olemasole<br>vate |      | utuse ja<br>töötervish        |
|                  |           |           |        |     |       |      | kemikaali<br>de loetelu) |      | oiu<br>seadus)                |
| Barium carbonate | 513-77-9  | 208-167-3 | -      | -   | Х     | Х    | KE-02035                 | Χ    | Х                             |
| Palladium        | 7440-05-3 | 231-115-6 | -      | -   | Х     | X    | KE-27744                 | Χ    | -                             |

| Koostisaine      | CAS nr    | TSCA<br>(toksiliste<br>ainete<br>kontrolli<br>seadus) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Barium carbonate | 513-77-9  | X   | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | X     | X     |
| Palladium        | 7440-05-3 | Х   | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Seletuskiri: X - loetellu kantud '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

### Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine      | CAS nr    | ` , | REACH (1907/2006) - XVII<br>lisa - piirangud teatavate<br>ohtlike ainete | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|------------------|-----------|-----|--|---------------------------------------|
| Barium carbonate | 513-77-9  | -   | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)         | -                                     |
| Palladium        | 7440-05-3 | -   | -  | -                                     |

### **REACHi lingid**

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

Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

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

| Koostisaine      | CAS nr    | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -<br>kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -<br>kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse |
|------------------|-----------|---|---|
|                  |           | teatamine   | aruanne Nõuded  |
| Barium carbonate | 513-77-9  | Pole kohaldatav   | Pole kohaldatav   |
| Palladium        | 7440-05-3 | Pole kohaldatav   | Pole kohaldatav   |

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl .

### Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine      | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |  |  |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--|
| Barium carbonate | WGK1                                  |                          |  |  |

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanded (CSA / CSR) ei nõuta segud

# 16. JAGU: Muu teave

# H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H302 - Allaneelamisel kahjulik

# Seletuskiri

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

Chemical Substances) NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

WEL - Mõjupiirid

TWA - Aja-kaalu keskmine

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

**DNEL** - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

#### Palladium, 5% on barium carbonate powder, reduced

Paranduse kuupäev 30-nov-2024

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid

LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - (lenduy orgaaniline ühend)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Füüsikalised ohud Katseandmete alusel
Terviseohud Arvutusmeetod
Keskkonnaohud Arvutusmeetod

#### Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Paranduse kuupäev30-nov-2024Redaktsiooni kokkuvõtePole kohaldatav.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

### Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

# Ohutuskaardi lõpp