

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Datum van herziening 30-nov-2024

Herziene versie nummer: 4

# Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Cat No.: 45291

**Molecuulformule** 0.1% Pd & 0.06% Mg(NO3)2 in 2% HN O3

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruikLaboratoriumchemicaliën.Ontraden gebruikGeen gegevens beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijf** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

**E-mailadres** begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

ANTIGIFCENTRUM - Diensten voor informatie in noodgevallen

Netherland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: Universitair Medischcentrum

Utrecht: Tel:+030-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

**Belgium**; 070 245 245 (24/7) info(at)poisoncentre.be

https://www.centreantipoisons.be/

# **Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Stoffen/mengsels bijtend voor metaal Categorie 1 (H290)

Gezondheidsgevaren

Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 (H315) Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 (H319)

Milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

## 2.2. Etiketteringselementen



#### Signaalwoord

#### Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

H290 - Kan bijtend zijn voor metalen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

#### Veiligheidsaanbevelingen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

P390 - Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden

# 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

| Bestanddeel | CAS-nr    | EG-nr     | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 |
|-------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Water       | 7732-18-5 | 231-791-2 | 97.84        | -  |

#### Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

| Salpeterzuur      | 7697-37-2  | 231-714-2         | 2    | Ox. Liq. 3 (H272)<br>Met. Corr. 1 (H290)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318) |
|-------------------|------------|-------------------|------|--|
|                   |            |                   |      | (EUH071)   |
| Palladium         | 7440-05-3  | EEC No. 231-115-6 | 0.10 | -  |
| Magnesium nitrate | 10377-60-3 | EEC No. 233-826-7 | 0.06 | Ox. Sol. 2 (H272)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                         |

| Bestanddeel  | Specifieke concentratiegrenzen (SCL's) | M-Factor | Component opmerkingen |
|--------------|--|----------|-----------------------|
| Salpeterzuur | Ox. Liq. 2 :: C>=99%                   | -        | -                     |
|              | Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%               |          |                       |
|              | Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70%         |          |                       |
|              | Acute Tox. 3 (inhal) ::                |          |                       |
|              | 70%>C>=26.5%                           |          |                       |
|              | Acute Tox. 4 (inhal) ::                |          |                       |
|              | 26.5%>C>=13.25%                        |          |                       |
|              | Skin Corr. 1A :: C>=20%                |          |                       |
|              | Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%             |          |                       |
|              | Met. Corr. 1 :: C>=2%                  |          |                       |
|              | EUH071 :: C>=20%                       |          |                       |

| Bestanddeel  | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Salpeterzuur | -                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Algemeen advies

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15

minuten. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Een arts

raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

Inademing Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige

beademing toepassen. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.

voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen redelijkerwijze te voorzien.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen.

Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Waterspray, kooldioxide (CO2), droog chemisch product, alcoholbestendig schuim.

## Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

# Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Zorgen voor voldoende ventilatie. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Vermijd inslikken en inademen.

#### Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

\_\_\_\_\_

## Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **Nederland** - Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling

| Bestanddeel  | Europese Unie               | Het Verenigd                       | Frankrijk                            | België                         | Spanje               |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
|              |                             | Koninkrijk                         |                                      |                                |                      |
| Salpeterzuur | STEL: 1 ppm (15min)         | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL / VLCT: 1 ppm.                  | STEL: 1 ppm 15                 | STEL / VLA-EC: 1 ppm |
|              | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | indicative limit                     | minuten                        | (15 minutos).        |
|              | (15min)                     | _                                  | STEL / VLCT: 2.6                     | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL / VLA-EC: 2.6   |
|              | , , ,                       |                                    | mg/m <sup>3</sup> . indicative limit | minuten                        | mg/m³ (15 minutos).  |

| Bestanddeel  | Italië                         | Duitsland                     | Portugal                       | Nederland                      | Finland                        |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Salpeterzuur | STEL: 1 ppm 15 minuti.         | TWA: 1 ppm (8                 | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 0.5 ppm 15               | TWA: 0.5 ppm 8                 |
|              | Short-term                     | Stunden). AGW -               | minutos                        | minuten                        | tunteina                       |
|              | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> (8 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|              | minuti. Short-term             | Stunden). AGW -               | minutos                        | minuten                        | tunteina                       |
|              |                                |                               | TWA: 2 ppm 8 horas             |                                | STEL: 1 ppm 15                 |
|              |                                |                               |                                |                                | minuutteina                    |
|              |                                |                               |                                |                                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|              |                                |                               |                                |                                | minuutteina                    |
| Palladium    |                                |                               |                                |                                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|              |                                |                               |                                |                                | tunteina                       |

| Bestanddeel  | Oostenrijk   | Denemarken | Zwitserland   | Polen   | Noorwegen   |
|--------------|--|------------|---|---|---|
| Salpeterzuur | MAK-KZGW: 1 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 2.6 mg/m³<br>15 Minuten | minutter   | STEL: 2 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 5 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 5 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 1.4 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 4 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 10 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated |

| Bestanddeel  | Bulgarije                   | Kroatië                          | lerland                            | Cyprus                      | Tsjechische Republiek          |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Salpeterzuur | STEL: 1 ppm                 | STEL-KGVI: 1 ppm 15              | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL: 1 ppm                 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|              | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | minutama.                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                      |
|              |                             | STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                             | Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |
|              |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             |                                |

| l | Bestanddeel  | Estland                        | Gibraltar                          | Griekenland                 | Hongarije                      | IJsland                     |
|---|--------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| I | Salpeterzuur | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL: 1 ppm                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1 ppm                 |
|   | ·            | minutites.                     | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> |
|   |              | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | _                                  | -                           | STEL: 1 ppm 15                 | _                           |
| Į |              | minutites.                     |                                    |                             | percekben. CK                  |                             |

#### Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

| Bestanddeel  | Letland                     | Litouwen                    | Luxemburg                      | Malta                          | Roemenië                       |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Salpeterzuur | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 1 ppm 15 minuti          | STEL: 1 ppm 15 minute          |
|              | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | Minuten                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|              | TWA: 0.78 ppm               | _                           | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         | minute                         |
|              | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    |                             | Minuten                        |                                |                                |

| Bestanddeel  | Rusland                  | Slowaakse Republiek            | Slovenië                          | Zweden                       | Turkije                        |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Salpeterzuur | Skin notation            | Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 urah                 | Binding STEL: 1 ppm 15       | STEL: 1 ppm 15 dakika          |
|              | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> |                                | TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                      | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|              |                          |                                | STEL: 1 ppm 15                    | Binding STEL: 2.6            | dakika                         |
|              |                          |                                | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |                                |
|              |                          |                                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.5 ppm 8 timmar.       |                                |
|              |                          |                                | minutah                           | NGV                          |                                |
|              |                          |                                |                                   | TLV: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                |
|              |                          |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                |

#### Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

## Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

## Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Geen informatie beschikbaar

#### Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

| Component                       | Zoetwater        | Zoet water<br>sediment              | Water<br>Intermitterende | Micro-organismen<br>in<br>afvalwaterbehand<br>elingsinstallatie | Bodem<br>(Landbouw)          |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|
| Palladium<br>7440-05-3 ( 0.10 ) | PNEC = 0.027μg/L | PNEC =<br>0.274mg/kg<br>sediment dw |                          | PNEC = 1.46mg/L   | PNEC =<br>0.012mg/kg soil dw |

|   | Component          | Zeewater                | Zeewater sediment | Zeewater<br>Intermitterende | Voedselketen | Lucht |
|---|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| Ī | Palladium          | $PNEC = 0.0027 \mu g/L$ | PNEC =            |                             |              |       |
|   | 7440-05-3 ( 0.10 ) |                         | 0.0274mg/kg       |                             |              |       |
|   |                    |                         | sediment dw       |                             |              |       |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Stofbril (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal                | Doorbraaktijd                         | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|--|---------------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|
| Natuurlijk rubber<br>Nitrilrubber<br>Neopreen<br>PVC | Zie aanbevelingen<br>van de fabrikant | -                         | EN 374  | (minimumeis)          |

**Huid- en lichaamsbescherming** Kleding met lange mouwen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwiider handschoenen met zorg het vermiiden van contaminatie van de huid.

Ademhalingsbescherming Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens

moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de

juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker

wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere

symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: Deeltjesfilter conform EN 143

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie

of andere symptomen optreden

Aanbevolen half masker: - Filtro de Partículas: EN149: 2001

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden

uitgevoerd

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen Kleurloos Geur Eigenschap

GeurdrempelwaardeGeen gegevens beschikbaarSmeltpunt/-trajectGeen gegevens beschikbaarVerwekingspuntGeen gegevens beschikbaarKookpunt/Kooktraject~ 100 °C / 212 °F

Ontvlambaarheid (Vloeistof) Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet van toepassing

**Explosiegrenzen** Geen gegevens beschikbaar

Vloeistof

Methode - Geen informatie beschikbaar

Vlampunt Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur

pH Viscositeit Geen informatie beschikbaar Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

en gegevens beschikbeer

Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

Oplosbaarheid in water Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow
Salpeterzuur -2.3

**Dampspanning** Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid / Relatieve dichtheid1 g/cm3@ 20 °CBulkdichtheidNiet van toepassingVloeistofDampdichtheidGeen gegevens beschikbaar(Lucht = 1,0)

**Deeltjeseigenschappen** Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

**Molecuulformule** 0.1% Pd & 0.06% Mg(NO3)2 in 2% HN O3

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Geen informatie beschikbaar. Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele producten. Buitensporige hitte.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Onbekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### **Productinformatie**

a) acute toxiciteit;

Oraal Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

DermaalGeen gegevens beschikbaarInademingGeen gegevens beschikbaar

## Toxicologische gegevens van de bestanddelen

| Bestanddeel       | LD50 oraal              | LD50 huid | LC50 Inademing            |  |  |
|-------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|--|--|
| Water             | -                       | -         | -                         |  |  |
| Salpeterzuur      | -                       | -         | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |  |  |
| Magnesium nitrate | LD50 = 5440 mg/kg (Rat) | -         | -                         |  |  |

Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

Pagina 9/14

| Bestanddeel  | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Salpeterzuur | -                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

b) huidcorrosie/-irritatie; Categorie 2

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 2

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

**Luchtweg- Huid**Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar

f) kankerverwekkendheid; Geen gegevens beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

g) giftigheid voor de voortplanting; Geen gegevens beschikbaar

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Geen gegevens beschikbaar

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Geen gegevens beschikbaar

**Doelorganen** Geen informatie beschikbaar.

j) gevaar bij inademing; Geen gegevens beschikbaar

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende

eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1. Toxiciteit
Ecotoxiciteit

CONCRET

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar

| Bestanddeel  | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|--------------|---------|-----------------------------|
| Salpeterzuur | -2.3    | Geen gegevens beschikbaar   |

Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor de beoordeling.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatselijke regelgeving.

Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Verontreinigde verpakking

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Overige informatie Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing

waarvoor het product werd gebruikt. Afval niet in de gootsteen werpen.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### IMDG/IMO

UN3264 14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam Bijtende vloeistof, zuur, anorganisch, n.e.g.

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam (Nitric acid solution)

overeenkomstig

14.3. Transportgevarenklasse(n) 8 14.4. Verpakkingsgroep Ш

ADR

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam Bijtende vloeistof, zuur, anorganisch, n.e.g.

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam (Nitric acid solution)

overeenkomstig

14.3. Transportgevarenklasse(n) 8

Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

14.4. Verpakkingsgroep III

IATA

<u>14.1. VN-nummer</u> UN3264

**14.2. Juiste ladingnaam** Bijtende vloeistof, zuur, anorganisch, n.e.g.

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam (Nitric acid solution)

overeenkomstig

14.3. Transportgevarenklasse(n) 8 14.4. Verpakkingsgroep 8

14.5. Milieugevaren Geen risico's geïdentificeerd

<u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de</u> Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. <u>gebruiker</u>

14.7. Zeevervoer in bulk Niet van toepassing, verpakte goederen

overeenkomstig IMO-instrumenten

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Internationale inventarissen

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipijnen (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestanddeel       | CAS-nr     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water             | 7732-18-5  | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | ı    |
| Salpeterzuur      | 7697-37-2  | 231-714-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-25911 | X    | Х    |
| Palladium         | 7440-05-3  | 231-115-6 | -      | -   | Х     | Χ    | KE-27744 | Х    | -    |
| Magnesium nitrate | 10377-60-3 | 233-826-7 | -      | -   | Х     | Х    | KE-22725 | Χ    | Х    |

| Bestanddeel       | CAS-nr     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water             | 7732-18-5  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Salpeterzuur      | 7697-37-2  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Palladium         | 7440-05-3  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Χ    | Х     | Х     |
| Magnesium nitrate | 10377-60-3 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | X     |

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

## Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel       | CAS-nr     | REACH (1907/2006) -<br>Bijlage XIV - stoffen<br>waarvoor een<br>vergunning | REACH (1907/2006) -<br>Bijlage XVII -<br>Beperkingen met<br>betrekking bepaalde<br>gevaarlijke stoffen | REACH-verordening (EC<br>1907/2006) artikel 59 -<br>Kandidatenlijst van zeer<br>zorgwekkende stoffen<br>(SVHC) |
|-------------------|------------|--|--|--|
| Water             | 7732-18-5  | -  | -  | -  |
| Salpeterzuur      | 7697-37-2  | -  | Use restricted. See entry<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                              | -  |
| Palladium         | 7440-05-3  | -  | -  | -  |
| Magnesium nitrate | 10377-60-3 | -  | -  | -  |

Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

#### **REACH-links**

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

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

| Bestanddeel       | CAS-nr     | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) -<br>drempelwaarden voor zware ongevallen<br>Notification | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) -<br>drempelwaarden voor veiligheidsrapport<br>Eisen |
|-------------------|------------|---|--|
| Water             | 7732-18-5  | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |
| Salpeterzuur      | 7697-37-2  | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |
| Palladium         | 7440-05-3  | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |
| Magnesium nitrate | 10377-60-3 | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)?

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### Nationale regelgeving

#### WGK classificatie

Waterbedreigingsklasse = niet-gevaarlijk voor wateren (zelf-classificatie)

| Bestanddeel       | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Salpeterzuur      | WGK1                                 |                            |
| Magnesium nitrate | WGK1                                 |                            |

|   | Component                                | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---|--|--|---|--|
|   | Salpeterzuur<br>7697-37-2 ( 2 )          | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |
| Γ | Magnesium nitrate<br>10377-60-3 ( 0.06 ) | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |

# 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling / rapporten (CSA / CSR) zijn niet vereist voor mengsels

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

## Palladium nitrate & Magnesium nitrate, Matrix Modifier Solution

Datum van herziening 30-nov-2024

H272 - Kan brand bevorderen: oxiderend

H290 - Kan biitend ziin voor metalen

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen) IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese

inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

**DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

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

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

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

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Op basis van testgegevens Fysische gevaren

Gezondheidsgevaren Rekenmethode

Milieugevaren Rekenmethode

**Trainingsadvies** 

beschermingsmiddelen en hygiëne.

compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches.

Opgesteld door Afdeling produktveiligheid Tel. +049(0)7275 988687-0

Datum van herziening 30-nov-2024 Samenvatting revisie Niet van toepassing.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50% POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

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

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen VOS - (vluchtige organische stoffen)

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel,

Datum van herziening 30-nov-2024

.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Einde van het veiligheidsinformatieblad