

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

Läbivaatamise number 3

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced</u>

Cat No.: 44796

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

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

Terviseohud

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid

Pole nõutav.

2.3. Muud ohud

Vastavalt REACH määruse XIII lisale ei vaja anorgaanilised ained hindamist.

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 |
|---------------------|-----------|-------------------|---------------|---|
| Alumiinium oksiidid | 1344-28-1 | 215-691-6 | 99.5 | - |
| Plaatina | 7440-06-4 | EEC No. 231-116-1 | 0.5 | - |

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

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 sümptomid ilmuvad, pöörduda

otsekohe arsti poole.

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

sümptomid.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui sümptomid ilmuvad, pöörduda otsekohe arsti poole.

Esmaabi andja isikukaitse Erimeetmed ei ole vajalikud.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Mitte midagi mõistlikult prognoositavat.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

kinnitatud D-klassi tulekustutid. Ärge kasutage vett või vahtu.

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

Fumes of aluminum or aluminum oxide, Platinum oksiid.

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.

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. Vältida tolmu teket.

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 kokkupuudet nahaga, silma või riietele 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 293 **ET** - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
|---------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Alumiinium oksiidid | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
| | | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) TWA / |
| | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | | | VLA-ED: 1 mg/m³ (8 |
| | | TWA: 4 mg/m ³ 8 hr | | | horas) |
| Plaatina | | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 1 mg/m ³ (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³ |
| | | TWA: 5 mg/m ³ 8 hr | heures). | | (8 horas) |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
|---------------------|---------|--|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Alumiinium oksiidid | | TWA: 1.25 mg/m³ (8 Stunden). AGW - | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | | |
| | | exposure factor 2 TWA: 10 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 TWA: 4 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 1.5 mg/m³ (8 Stunden). MAK | | | |
| Plaatina | | TWA: 1 mg/m³ (8 Stunden), AGW - | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA: 1 mg/m ³ 8 tunteina |

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Alumiinium oksiidid | MAK-KZGW: 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer | STEL: 24 mg/m ³ 15 | TWA: 2.5 mg/m ³ 8 | TWA: 10 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 2 mg/m ³ 8 timer | Minuten | godzinach | STEL: 20 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 5 mg/m ³ 8 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | TWA: 3 mg/m ³ 8 | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 | minutter. set equal to |
| | Stunden | minutter | Stunden | godzinach | the limit value for |
| | | STEL: 4 mg/m ³ 15 | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | Nuisance dust;value |
| | | minutter | Stunden | | calculated |
| Plaatina | MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 timer | TWA: 1 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 | : 8 timer |
| | Stunden | STEL: 2 mg/m ³ 15 | Stunden | godzinach | : 15 minutter. no value |
| | | minutter | | | adopted |

| Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Alumiinium oksiidid | | TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8 | | | |
| | | satima. total dust, | | | |
| | | inhalable particles | | | |
| | | TWA-GVI: 4 mg/m ³ 8 | | | |
| | | satima. respirable dust | | | |
| Plaatina | TWA: 1.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 1 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 hr. Pt | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | _ | satima. | STEL: 3 mg/m ³ 15 min | _ | hodinách. |
| | | | | | Ceiling: 1 mg/m ³ |

| Koostisaine | Eesti | Gibraltar | Kreeka | Ungari | Island |
|---------------------|---|--|-------------------------------|--|--|
| Alumiinium oksiidid | TWA: 10 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. respirable dust | | TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ 8 órában. AK Al TWA: 2 mg/m³ 8 órában. AK Al | TWA: 10 mg/m³ 8 klukkustundum. Al Ceiling: 20 mg/m³ Al |
| Plaatina | TWA: 1 mg/m ³ 8 tundides. | TWA: 1 mg/m ³ 8 hr metallic;existing | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 1 mg/m ³ 8 klukkustundum. dust |

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

| scientific data on health | and powder |
|---------------------------|-----------------------|
| effects appear to be | Ceiling: 2 mg/m³ dust |
| particularly limited | and powder |

| Koostisaine | Läti | Leedu | Luksemburg | Malta | Rumeenia |
|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|---|
| Alumiinium oksiidid | TWA: 6 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ inhalable fraction IPRD AI TWA: 2 mg/m³ respirable fraction IPRD AI | | | TWA: 2 mg/m³ 8 ore TWA: 3 mg/m³ 8 ore TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 5 mg/m³ 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute STEL: 3 mg/m³ 15 minute |
| Plaatina | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m³ IPRD | TWA: 1 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 ore |

| Koostisaine | Venemaa | Slovaki Vabariigi | Sloveenia | Rootsi | Türgi |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Alumiinium oksiidid | TWA: 6 mg/m ³ 0043 in | TWA: 4 mg/m ³ | | TLV: 5 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | the form of | inhalable dust | | AI NGV | |
| | disintegration aerosol | TWA: 1.5 mg/m ³ | | TLV: 2 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | TWA: 1 mg/m ³ 0045 | respirable dust | | AI NGV | |
| | containing up to 20% | | | | |
| | Cr2O3;catalyst IM-2201 | | | | |
| | MAC: 3 mg/m ³ | | | | |
| Plaatina | | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 urah | TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar. | TWA: 1 mg/m ³ 8 saat |
| | | - | inhalable fraction | NGV | |

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

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component | Värske vesi | Värske settes | Vesi vahelduv | Mikroorganismid | Pinnas |
|---|-------------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | reovee töötlemisel | (pollumajandus) |
| Alumiinium oksiidid 1344-28-1 (99.5) | PNEC = 0.3136µg/L | | PNEC = 3.136µg/L | PNEC = 20mg/L | |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

Isikukaitsevahendid

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

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

Läbitungimisaeg **EL** standard Kinnas kommentaari Kinnaste material Kinnaste paksus Looduslik kumm Vaata tootia 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 Tavakasutuses ei ole vaja kaitsevahendeid.

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

Väiksemad / laboratooriumi Säilitada piisav ventilatsioon

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Tahke Pelletid

Välimus

Lõhn Lõhnatu

Lõhnalävi Andmed puuduvad Sulamistemperatuur/sulamisvahemi Andmed puuduvad

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad Keemistemperatuur/keemistemperat Teave puudub

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Pole kohaldatav Tahke

Süttivus (tahke, gaasiline) Teave puudub Andmed puuduvad **Plahvatuspiir**

Teave puudub Leekpunkt Meetod - Teave puudub

Isesüttimistemperatuur Andmed puuduvad Lagunemistemperatuur Andmed puuduvad Hq Teave puudub

Pole kohaldatav Tahke **Viskoossus**

Lahustuvus vees Vees lahustumatu Lahustuvus teistes lahustites Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

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

Tahke Auru tihedus

Andmed puuduvad Osakese omadused

9.2. Muu teave

Pole kohaldatav - Tahke **Aurustumiskiirus**

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. Halogeenid. halogeensüsinikud. Oksüdeerija.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Fumes of aluminum or aluminum oxide. Platinum oksiid.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Nahakaudne Andmed puuduvad Sissehingamine Andmed puuduvad

Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Alumiinium oksiidid | > 5000 mg/kg (Rat) | - | > 2.3 mg/l 4 h |
| | (OECD Guideline 401) | | (OECD Guideline 403) |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Andmed puuduvad Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Allolev tabel näitab, kas iga agentuur on nimekirja pannud mõne koostisaine kui

kantserogeeni

| Koostisaine | EL | UK | Saksamaa | IARC (Rahvusvaheline |
|-------------|----|----|----------|----------------------|
|-------------|----|----|----------|----------------------|

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

| Ī | | | | vähiuuringute keskus) |
|---|---------------------|--|---------------------|-----------------------|
| Ī | Alumiinium oksiidid | | Cat. 2 (Fibre dust) | |

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised –

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Teave puudub.

j) hingamiskahjustus; Pole kohaldatav

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

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

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toode sisaldab raskemetalle. Vältida keskkonda sattumist. Vajalik spetsiaalne eeltöötlus

Püsivus Vees lahustumatu, võib püsida.

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; Product has a high potential to

bioconcentrate

12.4. Liikuvus pinnases Spillage tõenäoliselt läbida pinnase Pole tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu väiksele

vees lahustuvusele.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Vastavalt REACH määruse XIII lisale ei vaja anorgaanilised ained hindamist.

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

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete See toode ei Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei

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

Keemiliste jäätmete generaatorid peab otsustama, kas visata keemilised liigitatakse ohtlike

jäätmete hulka. Konsulteerige kohaliku, piirkondliku ja üleriigilise ohtlike jäätmete

eeskirjadele, et tagada täielik ja täpne liigitus.

Saastunud pakend Tühjas jäänud. Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Mitte kasutada

tühjenenud anumaid.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

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

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

<u>IATA</u> 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

<u>kasutajatele</u>

Erimeetmed ei ole vajalikud.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni

deleum entide de

<u>dokumentidega</u>

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 (Lõuna-Ko rea olemasole vate kemikaali de loetelu) | | ISHL (Jaapani tööstusoh utuse ja töötervish oiu seadus) |
|---------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|---|---|
| Alumiinium oksiidid | 1344-28-1 | 215-691-6 | - | - | Х | Х | KE-01012 | Χ | Х |
| Plaatina | 7440-06-4 | 231-116-1 | - | - | Х | Х | KE-28808 | Х | - |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Alumiinium oksiidid | 1344-28-1 | X | ACTIVE | X | Ī | X | Х | X |
| Plaatina | 7440-06-4 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

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

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Pole kohaldatav

| Koostisaine | CAS nr | | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | |
|---------------------|-----------|---|--|---|
| Alumiinium oksiidid | 1344-28-1 | - | - | - |
| Plaatina | 7440-06-4 | - | - | - |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|---------------------|-----------|--|---|
| Alumiinium oksiidid | 1344-28-1 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| Plaatina | 7440-06-4 | 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 = vetele mitteohtlikud (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass | | |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--|
| Alumiinium oksiidid | nwg | | | |

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

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 PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

WEL - Mõjupiirid TWA - Aja-kaalu keskmine

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) RPE - Hingamisteede kaitsevahendid LD50 - Surmav annus 50% LC50 - Surmay kontsentratsioon 50% EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon POW - Oktanooli: Vesi PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon ATE - Ägeda mürgistuse hinnang BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF) VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Füüsikalised ohud Katseandmete alusel Terviseohud Arvutusmeetod Keskkonnaohud Arvutusmeetod

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

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

Koolitusnõuanded

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

Health, Safety and Environmental Department Tootja

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

Redaktsiooni kokkuvõte Uus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja.

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

Platinum, 0.5% on alumina spheres, reduced

Paranduse kuupäev 15-veebr-2024

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säillitamiseks, 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