

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024 Številka revizije 3

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B</u>

Cat No. : 14066

Molekulska formula Mg:Al:Zn; 96:3:1 wt%

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

ALFAA14066

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

Nevarnosti za zdravje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete

Ni potrebno.

EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo

2.3 Druge nevarnosti

V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva.

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmesi

| Komponenta | Št. CAS | ES-št. | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008 |
|--|-----------|-------------------|-----------------|---|
| magnezijev prah (piroforen) | 7439-95-4 | EEC No. 231-104-6 | 96.0 | Flam. Sol. 1 (H228) Water-react. 2 (H261) Self-heat. 2 (H252) |
| Aluminij | 7429-90-5 | EEC No. 231-072-3 | 3.0 | - |
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | EEC No. 231-175-3 | 1.0 | - |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Zaužitj Sperite usta in pijte veliko vode. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Če se

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj. Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje. Navodila za zdravnika

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

odobreni aparati za gašenje razreda D. NE UPORABLJATI VODE ALI PENE.

Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Voda bo morda neučinkovita.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Fumes of aluminum or aluminum oxide, Zinc oxide, Magnesium oxides.

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Preprečite tvorbo prahu. Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Ne izpuščajte v okolje. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. Pobrati in prenesti v vsebnike s pravilnimi nalepkami.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Zagotovite zadostno prezračevanje. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Preprečite tvorbo prahu.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite na suhem mestu. Keep away from acids.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

Seznam virov

| | Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo | Francija | Belgija | Španija |
|---|------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| L | | | (UK) | | | |
| ſ | Aluminij | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³ |
| 1 | | | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | (8 heures). metal | | (8 horas) |
| 1 | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 5 mg/m ³ (8 | | · |
| 1 | | | TWA: 4 mg/m ³ 8 hr | heures). | | |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|----------------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------|--------|
| Aluminij | | TWA: 1.25 mg/m ³ (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | | |
| , | | Stunden). AGW - | | | |
| | | 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 | | | |
| cinkov prah - cinkov | | TWA: 0.1 mg/m ³ (8 | | | |
| prah (stabiliziran) | | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 2 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 0.4 mg/m ³ | | | |
| | | Höhepunkt: 4 mg/m ³ | | | |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| Aluminij | MAK-KZGW: 20 mg/m ³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 2 mg/m ³ 8 timer | TWA: 3 mg/m ³ 8 Stunden TWA: 10 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 2.5 mg/m³ 8 godzinach TWA: 1.2 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 5 mg/m³ 8 timer STEL: 10 mg/m³ 15 minutter. pyrotechnical;value calculated powder |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
|------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------------|
| Aluminij | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 hr. | | TWA: 10.0 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 1.5 mg/m ³ | satima. total dust, | respirable fraction | | hodinách. dust |
| | | inhalable particles | STEL: 3 mg/m ³ 15 min | | |
| | | TWA-GVI: 4 mg/m ³ 8 | _ | | |
| | | satima. respirable dust | | | |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Aluminij | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 | STEL: 10 mg/m ³ dust |
| | tundides. total dust | | TWA: 5 mg/m ³ | órában. AK | and powder |
| | TWA: 4 mg/m ³ 8 | | _ | | TWA: 5 mg/m ³ 8 |
| | tundides. respirable | | | | klukkustundum. dust |
| | dust | | | | and powder |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|------------|--------------------------|------------------------------------|------------|-------|--------------------------------|
| Aluminij | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ inhalable | | | TWA: 3 mg/m ³ 8 ore |
| | | fraction IPRD | | | TWA: 1 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 2 mg/m ³ | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | respirable fraction IPRD | | | minute |
| | | TWA: 1 mg/m ³ IPRD | | | STEL: 3 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|---|-----------------------------------|--|-----------|---|---------|
| Aluminij | TWA: 2 mg/m³ 0036 MAC: 6 mg/m³ | TWA: 4 mg/m ³ inhalable dust TWA: 1.5 mg/m ³ | | TLV: 5 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 2 mg/m³ 8 timmar. | |
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | | respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ respirable fraction TWA: 2 mg/m³ inhalable fraction | | NGV | |

Biološke mejne vrednosti

Seznam virov

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo (UK) | Francija | Španija | Nemčija |
|------------|----------------|-----------------------------|----------|---------|--|
| Aluminij | | | | | Aluminum: 50 μg/g Creatinine urine (for |
| | | | | | long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) |

| Komponenta | Italija | Finska | Danska | Bolgarija | Romunijo |
|------------|---------|--------|--------|-----------|--------------------|
| Aluminij | | | | | Aluminum: 200 μg/L |
| | | | | | urine end of shift |

| Komponenta | Gibraltar | Latvija | Slovaška | Luksemburg | Turčija |
|------------|-----------|---------|----------------------|------------|---------|
| Aluminij | | | Aluminum: 60 μg/g | | |
| | | | creatinine urine not | | |
| | | | critical | | |

Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

| Component | Akutna učinek lokalne (Kožno) | Akutna učinek sistemsko (Kožno) | Kronicni ucinki lokalne (Kožno) | Kronični učinki sistemsko (Kožno) |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | | | | DNEL = 83mg/kg bw/dav |
| 7440-66-6 (1.0) | | | | bw/day |

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|---------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| cinkov prah - cinkov prah | | | | $DNEL = 5mg/m^3$ |

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

| 7440-66-6 (1.0) | (stabiliziran) 7440-66-6 (1.0) | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component | Sveža voda | Sveža voda sediment | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v čiščenje odplak | Tal (kmetijstvo) |
|---------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | Seament | | ciscerije odpiak | |
| Aluminij | | | | PNEC = 20mg/L | |
| 7429-90-5 (3.0) | | | | - | |
| cinkov prah - cinkov prah | PNEC = 20.6µg/L | PNEC = | | PNEC = 100µg/L | PNEC = |
| (stabiliziran) | | 235.6mg/kg | | | 106.8mg/kg soil dw |
| 7440-66-6 (1.0) | | sediment dw | | | |

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|---|----------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | PNEC = 6.1µg/L | PNEC = 121mg/kg sediment dw | | | |
| 7440-66-6 (1.0) | | oodiiiioiii dii | | | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Pod običajnimi razmerami ne.

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Ni potrebna posebna varovalna oprema

| ١ | Material za rokavice | Predrtja | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|---|----------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| ١ | Rokavice za enkratno | Glej priporočili | - | EN 374 | (minimalna zahteva) |
| Į | rabo | proizvajalca | | | |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Zaščito dihal Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Obsežna / nujno uporabo Pri nezadostnem prezračevanju nosite primeren respirator

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ne dopustite, da material kontaminira sistem

podtalnice. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni

mogoče omejiti.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki trdno

Videz Srebro Vonj brez vonja

Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov

trdno

trdno

trdno

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum dopolnjene izdaje

20-Feb-2024

Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja Ni razpoložljivih informacij.

Vnetljivost (tekoče) Ni smiselno

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni razpoložljivih informacij. Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij. Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

pH Ni smiselno

Viskoznost Ni smiselno

Topnost v vodi Netopno v vodi

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov Gostota / Merná hmotnosť ni razpoložljivih podatkov Nasipna gostota ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota Ni smiselno

Lastnosti delcev ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Molekulska formulaMg:Al:Zn; 96:3:1 wt%Hitrost izparevanjaNi smiselno - trdno

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

da

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ni razpoložljivih informacij.

Nevarne reakcije Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kisline. Oksidant.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Fumes of aluminum or aluminum oxide. Zinc oxide. Magnesium oxides. \\

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno ni razpoložljivih podatkov Kožno ni razpoložljivih podatkov Vdihavanje ni razpoložljivih podatkov

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

Toksikoloških podatkov za sestavne dele

| Komponenta LD50 Ustno | | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju | |
|--|--------------------------|------------|-----------------------------|--|
| magnezijev prah (piroforen) | LD50 = 230 mg/kg (Rat) | - | - | |
| | , | | | |
| Aluminij | - | - | LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4 h | |
| , | | | 0 , , | |
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | LD50 = 630 mg/kg (Rat) | - | - | |
| | 3 3 \ , | | | |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
Preobčutljivost pri
ni razpoložljivih podatkov
Koža
ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Ni smiselno

trdno

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za okolje. Vsebuje snov, ki je:. Zelo

strupeno za vodne organizme. Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje. Ne

dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice.

| Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | LC50: = 0.41 mg/L, 96h static | EC50: 0.139 - 0.908 mg/L, 48h | EC50: 0.09 - 0.125 mg/L, 72h | |
| | (Oncorhynchus mykiss) | Static (Daphnia magna) | static (Pseudokirchneriella | |

| LC50: = 0.59 mg/L, 96h | subcapitata) |
|---------------------------------|------------------------------|
| semi-static (Oncorhynchus | EC50: 0.11 - 0.271 mg/L, 96h |
| mykiss) | static (Pseudokirchneriella |
| LC50: 2.16 - 3.05 mg/L, 96h | subcapitata) |
| flow-through (Pimephales | |
| promelas) | |
| LC50: 0.211 - 0.269 mg/L, 96h | |
| semi-static (Pimephales | |
| promelas) | |
| LC50: = 2.66 mg/L, 96h static | |
| (Pimephales promelas) | |
| LC50: = 30 mg/L, 96h (Cyprinus) | |
| carpio) | |
| LC50: = 0.45 mg/L, 96h | |
| semi-static (Cyprinus carpio) | |
| LC50: = 7.8 mg/L, 96h static | |
| (Cyprinus carpio) | |
| LC50: = 0.24 mg/L, 96h | |
| flow-through (Oncorhynchus | |
| mykiss) | |
| LC50: = 3.5 mg/L, 96h static | |
| (Lepomis macrochirus) | |
| (_sps://www.mas/sus/mas/ | |
| | |

12.2 Obstojnost in razgradljivost Proizvod vsebuje težke kovine. Preprečiti izpust v okolje. Potrebna je posebna

predobdelava

Obstojnost Netopno v vodi, lahko traja.

Razgradljivost Ni pomembno za anorganske snovi.

Razgradnja v naprav za čiščenje Vsebuje snovi, za katere je znano, da so nevarni za okolje ali ne razgradljive v čistilnih

olak napravah za odpadne vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo; Izdelek ima velik potencial za

<u>organizmih</u> biokoncentracijo

12.4 Mobilnost v tleh Razlitje malo verjetno, da prodrejo tla Snov v okolju zaradi nizke topnosti v vodi verjetno ni

mobilna.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva.

Informacija o endokrinem Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

disruptoriu

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

12.7. Drugi škodljivi učinki
Obstojnih organskih onesnaževal
Zmožnost tanjšanja ozonske plasti
Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi
Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih) proizvodov

Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in

nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov. Prazni vsebniki lahko vsebujejo

ostanke izdelka (tekoče ali v obliki par) in so lahko nevarni. Prazni vsebnik varovati pred

toploto in viri vžiga.

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po Evropski katalog odpadkov

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Ne izpirajte v kanalizacijo. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil

namenjen proizvod. V skladu z lokalnimi predpisi se lahko odložijo ali sežgejo. Ne dopustiti,

da ta kemikalija pride v okolje. Ne praznite v kanalizacijo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

ni regulirano IMDG/IMO

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

ADR ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

IATA ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi. uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis

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

| Komponenta | Št. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| magnezijev prah (piroforen) | 7439-95-4 | 231-104-6 | ı | - | X | X | KE-22673 | X | - |
| Aluminij | 7429-90-5 | 231-072-3 | - | - | Х | Χ | KE-00881 | X | - |
| cinkov prah - cinkov prah | 7440-66-6 | 231-175-3 | - | - | Х | Χ | KE-35518 | Χ | - |
| (stabiliziran) | | | | | | | | | |

| Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| magnezijev prah (piroforen) | 7439-95-4 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

| Aluminij | 7429-90-5 | Χ | ACTIVE | Х | - | Χ | Χ | Х |
|---------------------------|-----------|---|--------|---|---|---|---|---|
| cinkov prah - cinkov prah | 7440-66-6 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | X |
| (stabiliziran) | | | | | | | | |

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

Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

| Komponenta | Št. CAS | REACH (1907/2006) - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije | | Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - Seznam snovi, ki zbujajo veliko skrb (SVHC) |
|---|-----------|---|--|--|
| magnezijev prah (piroforen) | 7439-95-4 | - | - | - |
| Aluminij | 7429-90-5 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

povezave REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponenta | Št. CAS | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti |
|---|-----------|---|---|
| magnezijev prah (piroforen) | 7439-95-4 | Not applicable | Not applicable |
| Aluminij | 7429-90-5 | Not applicable | Not applicable |
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | Not applicable | Not applicable |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi .

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Water endangering class = non-hazardous to waters (self classification)

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--|
| magnezijev prah (piroforen) | nwg | | |
| Aluminij | nwg | | |
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | nwg | | |

| Komponenta | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni) |
|---|---|
| Aluminij | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32 |
| | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16,RG 16bis |
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 61 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--|--|---|--|
| cinkov prah - cinkov prah (stabiliziran) | Prohibited and Restricted | | |
| 7440-66-6 (1.0) | Substances | | |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročil (CSA / CSR) se ne zahtevajo za mešanice

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ámeriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal

LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis

DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Fizikalne nevarnosti Na podlagi podatkov o preskusih.

Metoda izračuna. Nevarnosti za zdravie Nevarnosti za okolje Metoda izračuna.

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 20-Feb-2024

Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista