

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024 Številka revizije 4

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>Zirconium powder, Type CA, aqueous</u>

Cat No. : H36534

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

CENTER ZA ZASTRUPITVE - 112
Podatki o službah za nujne primere

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizikalne nevarnosti

Vnetljive trdne snovi Kategorija 1 (H228)

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-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



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H228 - Vnetljiva trdna snov

Previdnostni stavki

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P370 + P378 - Ob požaru: Za gašenje uporabite suhi pesek, suhe kemikalije ali peno, odporno proti alkoholu

2.3 Druge nevarnosti

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 |
|------------|-----------|-------------------|-----------------|--|
| Cirkonij | 7440-67-7 | EEC No. 231-176-9 | 70-90 | Flam. Sol. 1 (H228) |
| Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | 10-20 | - |
| Hafnij | 7440-58-6 | EEC No. 231-166-4 | 1-2.5 | Pyr. Sol. 1 (H250) |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

| ODDELEK | 4. LIVDEDLZA | PRVO POMOČ |
|---------------------------------|---------------|------------|
| $())))) \vdash \vdash \vdash K$ | 4. IIKKEPI /7 | PRVO POMOC |

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

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.

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

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

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

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

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

odobreni aparati za gašenje razreda D.

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

Zirconium oxide, Hafnium oxide.

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.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščaite v okolje. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice. Ne izpiraite v površinsko vodo ali v kanalizacijski

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

sistem.

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.

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. 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 snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo | Francija | Belgija | Španija |
|------------|----------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | (UK) | | | |
| Cirkonij | | | | | STEL / VLA-EC: 10 |
| | | | | | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 5 mg/m ³ |
| | | | | | (8 horas) |
| Hafnij | | | TWA / VME: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.5 |
| , | | | (8 heures). | ŭ | mg/m³ (8 horas) |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|------------|---------|---------|------------------------------------|------------|------------------------------|
| Cirkonij | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 | | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | | | minutos | | tunteina |
| | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 horas | | |
| Hafnij | | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | | | _ | | tunteina |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|------------|--------------------------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| Cirkonij | MAK-TMW: 5 mg/m ³ 8 | | STEL: 10 mg/m ³ 15 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | |
| | Stunden | | Minuten | minutach | |
| | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 | |

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

| | | | Stunden | godzinach | |
|------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Hafnij | MAK-KZGW: 5 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 timer | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 tim |
| • | 15 Minuten | STEL: 1 mg/m ³ 15 | Stunden | godzinach | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 0.5 mg/m ³ 8 | | | · · | minutter. value |
| | Stunden | | | | calculated |
| | • | | • | | • |
| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
| Cirkonij | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 hr. Zr | | |
| | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 min | | |
| Hafnij | | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min | | |
| | | | | | |
| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
| Cirkonij | | | STEL: 10 mg/m ³ | | |
| | | | TWA: 5 mg/m ³ | | |
| Hafnij | | | STEL: 1.5 mg/m ³ | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | | | TWA: 0.5 mg/m ³ | | klukkustundum. du |
| | | | | | and powder |
| | | | | | Ceiling: 1 mg/m ³ du |
| | | | | | and fume |
| | _ | | | | |
| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
| Cirkonij | | TWA: 6 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 or |
| | | | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| Hafnij | | | | | TWA: 0.2 mg/m ³ 8 o |
| | | | | | STEL: 0.5 mg/m ³ 1: |
| | | | | | minute |
| | | | | | |
| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
| Cirkonij | MAC: 6 mg/m ³ | | TWA: 1 mg/m ³ 8 urah | | |
| | | | inhalable fraction, dust | | |
| | | | STEL: 1 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutah inhalable | | |
| | | | fraction, dust | | |

Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

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) |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Cirkonij | | | | DNEL = 11mg/kg |
| 7440-67-7 (70-90) | | | | bw/day |

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Cirkonij 7440-67-7 (70-90) | | | | DNEL = 5mg/m ³ |

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component | Sveža voda | | Voda prekinitvami | J | Tal (kmetijstvo) |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| | | sediment | | čiščenje odplak | |
| Cirkonij | PNEC = 0.074mg/L | PNEC = 74.6 mg/kg | PNEC = 0.74mg/L | | PNEC = 7mg/kg soil |
| 7440-67-7 (70-90) | | sediment dw | | | dw |

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|---------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Cirkonij | PNEC = | PNEC = 7.5mg/kg | | | |
| 7440-67-7 (70-90) | 0.0074mg/L | sediment dw | | | |

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

| Material za rokavice Nositi rokavice iz naravne gume Nitrili kavčuk | Predrtja Glej priporočili proizvajalca | Debelina rokavice - | Standard EU EN 374 | Rokavica komentarji (minimalna zahteva) |
|---|---|------------------------|-----------------------|--|
| Neopren PVC | | | | |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Zaščito dihal Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo

NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001 **Priporočena 1/2 maska:** - Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki prah Blato trdno

Videz

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Ni razpoložljivih informacij Voni ni razpoložljivih podatkov Mejne vrednosti vonja Ni razpoložljivih podatkov Tališče/območje tališča

Zmehčišče

Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja Vnetljivost (tekoče)

100 °C / 212 °F Ni smiselno

Vnetljivost (trdo, plinasto)

Ni razpoložljivih informacij.

Eksplozivne meje

ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Temperatura samovžiga Ni razpoložljivih informacij. ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja

ni razpoložljivih podatkov Ni smiselno

На Viskoznost

Ni smiselno

Topnost v vodi Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij. Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

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

Nasipna gostota Parna gostota Lastnosti delcev

Ni smiselno

ni razpoložljivih podatkov

trdno

trdno

trdno

Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

9.2 Drugi podatki

Vnetljive trdne snovi Hitrost izparevanja

Hitrost izgorevanja ali čas gorenja = ≤5 minutes

Ni smiselno - trdno

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

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

Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Zirconium oxide. Hafnium oxide.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

Informacija o proizvodu

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

(a) akutna strupenost;

OralnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaKožnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaVdihavanjeNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Toksikoloških podatkov za sestavne dele

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju |
|------------|------------|------------|--------------------|
| Voda | - | = | = |

(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 Nobena znana.

(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 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje. Ne dopustite, da material kontaminira

sistem podtalnice.

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

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

predobdelava

Obstojnost 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

odplak

napravah za odpadne vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Izdelek ima velik potencial za biokoncentracijo

12.4 Mobilnost v tleh Ni razpoložljivih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

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

12.7. Drugi škodljivi učinki

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

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

proizvodih, ampak po uporabi.

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

kanalizacijo. V skladu z lokalnimi predpisi se lahko odložijo ali sežgejo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN1358

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ZIRCONIUM POWDER, WETTED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 4.1

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

Stran 10/12

14.4 Skupina embalaže II

ADR

14.1 Številka ZN UN1358

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ZIRCONIUM POWDER, WETTED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 4. **14.4** Skupina embalaže II

<u>IATA</u>

14.1 Številka ZN UN1358

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ZIRCONIUM POWDER, WETTED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 4.1 14.4 Skupina embalaže II

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

<u>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.</u> 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

X = navedene, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| K | Componenta | Št. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---|------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| | Cirkonij | 7440-67-7 | 231-176-9 | ı | - | X | X | KE-35607 | X | ı |
| | Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |
| | Hafnij | 7440-58-6 | 231-166-4 | - | - | - | X | KE-18170 | X | - |

| | Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Г | Cirkonij | 7440-67-7 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Г | Voda | 7732-18-5 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Γ | Hafnij | 7440-58-6 | Х | ACTIVE | Х | - | - | - | Х |

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 | REACH (1907/2006) - Priloga XVII - Omejitve | Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - |
|------------|-----------|---|--|--|
| | | predmet avtorizacije | glede nekaterih nevarnih | Seznam snovi, ki zbujajo |
| | | | snovi | veliko skrb (SVHC) |
| Cirkonij | 7440-67-7 | - | Use restricted. See entry | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| Voda | 7732-18-5 | - | - | - |
| Hafnij | 7440-58-6 | - | - | - |

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

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 | | |
|------------|-----------|---|---|--|--|
| Cirkonij | 7440-67-7 | Not applicable | Not applicable | | |
| Voda | 7732-18-5 | Not applicable | Not applicable | | |
| Hafnij | 7440-58-6 | 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 = 3 (self classification)

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred | | |
|------------|-------------------------------|--------------------------|--|--|
| Cirkonij | nwg WGK1 | | | |
| Hafnij | nwg WGK1 | | | |

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

H228 - Vnetljiva trdna snov

H250 - Samodejno se vžge na zraku

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

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

Zirconium powder, Type CA, aqueous

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška 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

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)

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena

VOC - Hlapne organske spojine

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

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.

Nevarnosti za zdravje Metoda izračuna. Metoda izračuna. Nevarnosti za okolje

Nasvete o usposabljanju

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

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Health, Safety and Environmental Department

Datum dopolnjene izdaje 30-Nov-2024 Ni smiselno. Povzetek razlicice

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.

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