

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 16-stu-2010

Datum reviziie 04-lis-2023

Broj revizije 9

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ **OSOBI**

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: Wood"s metal

388550000; 388551000; 388555000 Cat No.:

Indeksni broj 048-001-00-5 76093-98-6 CAS br Bi . Cd . Pb . Sn Molekulska formula

Jedinstveni identifikator formule

(UFI)

R2RM-XU67-3W0J-CM60

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba Laboratorijske kemikalije. Nema dostupnih podataka Preporuke za nekorištenje

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka

Entitet / naziv tvrtke u EU Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Naziv tvrtke / tvrtke u Velikoj Britaniji

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road.

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

begel.sdsdesk@thermofisher.com Adresa elektronske pošte

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za informacije SAD nazovite: 001-001-800-227-6701 / Europa nazovite: +32 14 57 52 11

Broj za hitne slučajeve **SAD:**001-201-796-7100 / **Europa:** +32 14 57 52 99

CHEMTREC Tel. Br. SAD:001-800-424-9300 / Europa: 001-703-527-3887

CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA - Informacijskim 098/405 636

službama za izvanredna stanja

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO -Služba za toksikologiju

toksikologija(at)hzjz.hr

https://www.hzt.hr

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Opasnosti po zdravlje

Akutni inhalacijsku toksičnost - prašine i magle
Mutageni učinak na zametne stanice
Karcinogenost
Reproduktivna toksičnost

Kategorija 2 (H330)
Kategorija 2 (H341)
Kategorija 1B (H350)
Kategorija 1A (H360FD)

Učinci na ili kroz laktaciju (H362)

Specifična toksičnost za ciljne organe - (opetovana izloženost)

Kategorija 1 (H372)

Opasnosti za okoliš

Akutna toksičnost u vodenom okolišu

Kronična toksičnost u vodenom okolišu

Kategorija 1 (H400)

Kategorija 1 (H410)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Opasnost

Iskazi opasnosti

- H330 Smrtonosno ako se udiše
- H341 Sumnia na moguća genetska oštećenia
- H350 Može uzrokovati rak
- H362 Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom
- H372 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti
- H360FD Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu
- H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

Iskazi opreza

- P201 Prije uporabe pribaviti posebne upute
- P304 + P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje
- P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika
- P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice
- P263 Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja

Dodatne EU oznaka

Ograničeno na profesionalne korisnike

2.3. Ostale opasnosti

Otrovno za kopnene kralježnjake

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.2. Smjese

| Komponenta | CAS br | EC br | Težinski postotak | Razvrstavanje prema GHS-u |
|--|------------|-------------------|----------------------|--|
| Bismuth alloy, base, Bi 50, Pb 25, Cd 12, Sn 12 | 76093-98-6 | | 100 | Acute Tox. 2 (H330) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H360df) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Bismuth | 7440-69-9 | EEC No. 231-177-4 | - | - |
| Kadmij | 7440-43-9 | EEC No. 231-152-8 | - | Acute Tox. 2 (H330) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361fd) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Kositar | 7440-31-5 | EEC No. 231-141-8 | - | - |
| Olovo | 7439-92-1 | EEC No. 231-100-4 | - | Repr. 1A (H360DF) STOT RE 1 (H372) Lact. (H362) |

| Komponenta | Specifične granične koncentracije (SCL) | M-faktor | Bilješke o komponentama |
|--|---|----------|-------------------------|
| Bismuth alloy, base, Bi 50, Pb 25, Cd 12, Sn 12 | Repr. 2 (H361f) :: C>=2.5% STOT RE 2 (H373) :: C>=0.5% | - | - |
| Kadmij | - | 10 | - |
| Olovo | Repr. 1A : C ≥ 0.03 % STOT RE 1 : C ≥ 0.5 % | - | - |

Napomena

Napomena 1.: Navedene koncentracije odnosno, ako koncentracija nije navedena, opće vrijednosti koncentracije u ovoj Uredbi (tablica 3.1.) i opće vrijednosti koncentracije u Direktivi 1999/45/EZ (tablica 3.2.) izraženi su kao maseni postotak metala u odnosu na ukupnu masu smjese

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku. Potrebno je odmah potražiti

liječničku pomoć.

Dodir s očimaOdmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta.

Dodir s kožom Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Potrebno je odmah potražiti liječničku

pomoć.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati liječnika ili Centar za kontrolu trovanja.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Ne koristiti usta-na-usta

metodu ako je žrtva progutala ili udahnula tvar; dati umjetno disanje uz pomoć džepne maske opremljene jednosmjernim ventilom ili nekim drugim podesnim respiratonim

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

medicinskim uređajem. Potrebno je odmah potražiti liječničku pomoć.

Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nijedan nije lako predvidljiv.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vodeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol.

Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Nikakve informacije nisu dostupne.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Negorivo. Ne dozvoliti otjecanje od gašenja požara ulazak u odvode ili vodotokove.

Opasni proizvodi sagorijevanja

Otrovna zagušljiva isparenja, Teški metalni oksidi.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osigurati prikladno prozračivanje. Izbjegavati stvaranje prašine. Držati ljude dalje od i uz vjetar od prolivanja/curenja. Evakuirati osoblje na sigurne prostore.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode. Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana. Ne smije biti ispušteno u okoliš.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Očistiti i pokupiti lopatom u prikladne spremnike za odlaganje. Izbjegavati stvaranje prašine.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Wood"s metal

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Izbjegavati stvaranje prašine. Koristiti samo pod kemijskom napom. Ne udisati (prašinu, paru, maglu, plin). Ne gutati. U slučaju gutanja, odmah potražiti liječničku pomoć.

Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati spremnik čvrsto zatvorenim.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Popis izvor CR - Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18) EU - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

| Komponenta | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo | Francuska | Belgija | Španjolska |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Bismuth alloy, base, | | STEL: 4 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 0.004 | | TWA / VLA-ED: 2 mg/m ³ |
| Bi 50, Pb 25, Cd 12, | | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr | mg/m³ (8 heures). | | (8 horas) TWA / |
| Sn 12 | | STEL: 0.075 mg/m ³ 15 | restrictive limit TWA / | | VLA-ED: 0.15 mg/m ³ (8 |
| | | min | VME: 0.1 mg/m ³ (8 | | horas) TWA / VLA-ED: |
| | | | heures). restrictive limit | | 0.01 mg/m ³ (8 horas) |
| | | STEL: 0.45 mg/m ³ 15 | | | TWA / VLA-ED: 0.002 |
| | | min | | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 hr | | | |
| Kadmij | TWA: 0.001 mg/m³ (8h) | STEL: 0.075 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 0.004 | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| | | min | mg/m³ (8 heures). | uren | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 0.025 mg/m ³ 8 hr | restrictive limit | TWA: 0.004 mg/m ³ 8 | TWA / VLA-ED: 0.002 |
| | | Carc. metal | | uren | mg/m³ (8 horas) |
| Kositar | | STEL: 4 mg/m ³ 15 min | | TWA: 2 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 2 mg/m ³ |
| | | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr | | Huid | (8 horas) |
| Olovo | TWA: 0.15 mg/m ³ (8h) | STEL: 0.45 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ | · | TWA / VLA-ED: 0.15 |
| | | min | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 hr | limit | | |

| Komponenta | Italija | Njemačka | Portugal | Nizozemska | Finska |
|----------------------|---------|---------------------------------|----------------------------------|------------|--------|
| Bismuth alloy, base, | | TWA: 0.002 mg/m ³ (8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 horas | | |
| Bi 50, Pb 25, Cd 12, | | Stunden). AGW - | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | | |
| Sn 12 | | TWA: 0.004 mg/m ³ (8 | horas TWA: 0.002 | | |
| | | Stunden). MAK except | mg/m ³ 8 horas TWA: | | |
| | | lead arsenate and lead | 0.001 mg/m ³ 8 horas | | |
| | | chromate | TWA: 0.004 mg/m ³ 8 | | |
| | | Höhepunkt: 0.032 | horas | | |
| | | mg/m³ | | | |
| | | Haut | | | |

ACR38855

Datum revizije 04-lis-2023

Wood"s metal

Datum revizije 04-lis-2023

| Kadmij | TWA: 0.001 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 0.004 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average until July 11, 2027 | TWA: 0.002 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 0.002 mg/m³ (8 Stunden). AGW - Haut | TWA: 0.001 mg/m ³ 8 horas TWA: 0.004 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.004 mg/m³ 8 uren | TWA: 0.004 mg/m³ 8 tunteina |
|---------|---|---|--|----------------------------|------------------------------|
| Kositar | | | TWA: 2 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 2 mg/m³ 8 tunteina |
| Olovo | TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average | TWA: 0.004 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.032 mg/m³ | TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas | TWA: 0.15 mg/m³ 8 uren | TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina |

| Komponenta | Austrija | Danska | Švicarska | Poljska | Norveška |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Bismuth alloy, base, | MAK-KZGW: 4 mg/m ³ | | Haut/Peau | | TWA: 2 mg/m ³ 8 timer |
| Bi 50, Pb 25, Cd 12, | 15 Minuten | | STEL: 4 mg/m ³ 15 | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| Sn 12 | MAK-KZGW: 0.4 mg/m ³ | | Minuten STEL: 0.8 | | timer TWA: 0.001 mg/m ³ |
| | 15 Minuten | | mg/m³ 15 Minuten | | 8 timer |
| | MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8 | | TWA: 2 mg/m ³ 8 | | |
| | Stunden MAK-TMW: 0.1 | | Stunden TWA: 0.001 | | |
| | mg/m ³ 8 Stunden | | mg/m ³ 8 Stunden TWA: | | |
| | | | 0.1 mg/m ³ 8 Stunden | | |
| Kadmij | TRK-KZGW: 0.016 | TWA: 0.001 mg/m ³ 8 | Haut/Peau | TWA: 0.004 mg/m ³ 8 | TWA: 0.001 mg/m ³ 8 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | timer | TWA: 0.001 mg/m ³ 8 | godzinach | timer |
| | TRK-KZGW: 0.004 | STEL: 0.002 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 0.003 mg/m ³ 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | | | minutter. value |
| | TRK-TMW: 0.004 mg/m ³ | | | | calculated inhalable |
| | TRK-TMW: 0.001 mg/m ³ | | | | fraction |
| Kositar | MAK-KZGW: 4 mg/m ³ | | Haut/Peau | TWA: 2 mg/m ³ 8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | | STEL: 0.004 ppm 15 | godzinach | |
| | MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8 | | Minuten | | |
| | Stunden | | STEL: 0.02 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten STEL: 4 mg/m ³ | | |
| | | | 15 Minuten | | |
| | | | TWA: 2 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| Olovo | MAK-KZGW: 0.4 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | STEL: 0.8 mg/m ³ 15 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| | 15 Minuten | timer | Minuten | godzinach | timer |
| | MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 | ı | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | | STEL: 0.15 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | minutter | Stunden | | minutter. value |
| | | | | | calculated dust and |
| | | | | | fume |

| Komponenta | Bugarska | Hrvatska | Irska | Cipar | Češka Republika |
|------------|--|--|---|--------------------------|---|
| Bismuth | TWA: 5.0 mg/m ³ | | | | |
| Kadmij | TWA: 0.004 mg/m ³ | 8 satima. applies during the transition period until | | TWA: 0.001 mg/m³ | TWA: 0.004 mg/m³ 8 hodinách. 0.002 mg Cd/g Creatinine in urine inhalable fraction of aerosol Potential for cutaneous absorption Ceiling: 0.008 mg/m³ |
| Kositar | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 2.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 2 mg/m ³ 8 satima. | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr. Sn STEL: 6 mg/m ³ 15 min | TWA: 2 mg/m ³ | |
| Olovo | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.15 mg/m³ 8 satima. | TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.45 mg/m³ 15 min | TWA: 0.15 mg/m³ | TWA: 0.05 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 0.2 mg/m³ biological test, toxic for reproduction |

| | Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčka | Mađarska | Island |
|---|------------|--------------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ſ | Kadmij | TWA: 0.004 mg/m ³ 8 | | TWA: 0.001 mg/m ³ | TWA: 0.004 mg/m ³ 8 | TWA: 0.001 mg/m ³ 8 |
| ١ | | tundides. valid until July | | _ | órában. AK | klukkustundum. |
| L | | 10, 2027 | | | | inhalable fraction |

Wood"s metal

Datum revizije 04-lis-2023

| | | | | | TWA: 0.004 mg/m³ 8 klukkustundum. valid until July 11, 2027 inhalable fraction Ceiling: 0.002 mg/m³ inhalable fraction Ceiling: 0.008 mg/m³ valid until July 11, 2027 inhalable fraction |
|---------|---|----------------------------------|--------------------------|---|--|
| Kositar | | | TWA: 2 mg/m ³ | | |
| Olovo | TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 hr | TWA: 0.15 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.05 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 klukkustundum. dust, fume, and powder Ceiling: 0.1 mg/m ³ dust, fume, and powder |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Rumunjska |
|------------|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Bismuth | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m³ IPRD | | | |
| Kadmij | TWA: 0.001 mg/m ³ | TWA: 0.004 mg/m³ inhalable fraction IPRD | | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 ore |
| Kositar | | | | TWA: 2 mg/m ³ | |
| Olovo | STEL: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD | TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden | | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 ore |

| Komponenta | Rusija | Republika Slovačka | Slovenija | Švedska | Turska |
|------------|---|--|--|--|------------------------|
| Bismuth | MAC: 0.5 mg/m ³ | | | | |
| Kadmij | TWA: 0.01 mg/m ³ 1051 MAC: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m³ 8 hodinách manufactured TWA: 0.15 mg/m³ 8 hodinách others STEL: 0.15 mg/m³ 15 minútach manufactured STEL: 0.75 mg/m³ 15 minútach others | TWA: 0.004 mg/m ³ 8 urah applies until July 11, 2027 inhalable fraction | TLV: 0.001 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 0.004 mg/m³ 8 timmar. NGV | |
| Kositar | | Potential for cutaneous absorption | TWA: 2 mg/m³ 8 urah applies to Tin(IV) inorganic compounds inhalable fraction TWA: 8 mg/m³ 8 urah applies to Tin(II) inorganic compounds inhalable fraction | TLV: 2 mg/m ³ 8 timmar. NGV | TWA: 2 mg/m³ 8 saat |
| Olovo | TWA: 0.05 mg/m ³ 1826 | TWA: 0.15 mg/m ³ inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m ³ respirable fraction | TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 0.4 mg/m³ 15 minutah inhalable fraction | TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 0.05 mg/m³ 8 timmar. NGV | TWA: 0.15 mg/m³ 8 saat |

Biološke granične vrijednosti Popis izvor

| Komponenta | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo | Francuska | Španjolska | Njemačka |
|------------|----------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Kadmij | | | Cadmium: 0.005 mg/g | Cadmium: 2 µg/g | |
| | | | creatinine urine not | Creatinine urine not | |
| | | | critical | critical | |
| | | | Cadmium: 0.004 mg/L | Cadmium: 5 µg/L blood | |
| | | | blood not critical | not critical | |
| Olovo | | | Lead: 400 µg/L blood | Lead: 70 µg/dL blood | Lead: 150 µg/L whole |
| | | | Lead: 180 µg/L blood | not critical | blood (no restriction) |
| | | | indifferent sampling time | | |
| | | | Lead: 300 µg/L blood | | |
| | | | Lead: 200 µg/L blood | | |
| | | | Lead: 100 µg/L blood | | |

| Komponenta Italija Finska Danska Bugarska Rumunjska |
|---|
|---|

Wood"s metal

Datum revizije 04-lis-2023

Stranica 8/18

| Kadmij | | Cadmium: 20 nmol/L urine at the end of a working week; time of day does not matter. | | | Cadmium: 2 µg/g Creatinine urine end of shift Cadmium: 5 µg/L blood end of shift Protein: 2 mg/L urine end of shift |
|--------|--|---|-----------------------------|--|--|
| Olovo | 60 Pb µg/100 mL blood end of workweek | Lead: 1.4 µmol/L blood time of day does not matter. | Lead: 20 μg/100 mL blood | Lead: 300 µg/L blood not fixed for women under 45 years old Lead: 400 µg/L blood not fixed | Lead: 150 µg/L urine end of shift Lead: 70 µg/100 mL blood end of shift Lead: 3 mg/cm hair end of shift .deltaAminolevulinic acid: 10 mg/L urine end of shift Coproporphyrin: 300 µg/L urine end of shift free erythrocytes protoporphyrin: 100 µg/100 mL erythrocyte blood end of shift |

| Komponenta | Gibraltar | Latvija | Republika Slovačka | Luksemburg | Turska |
|------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Kadmij | | Cadmium: 2 µg/L urine | Cadmium: 3.1 µg/L | | |
| | | | urine not critical | | |
| | | | carcinogen, category 2 | | |
| Olovo | 70 μg/100 mL blood | Lead: 30 µg/100 mL | Lead: 400 µg/L blood | Lead: 70 μg/100 mL | Lead: 70 μg/100 mL |
| | Lead binding biological | blood | not critical | blood. | blood |
| | limit value;biological | Coproporphyrin: 100 | Lead: 100 µg/L blood | Lead: 0.072 mg/m ³ | |
| | monitoring must include | μg/g Creatinine urine | not critical women | blood. medical | |
| | measuring the | Aminolevulinic acid: 5 | younger than 45 years | surveillance threshold in | |
| | blood-lead level using | mg/g Creatinine urine | of age | air measured as a time | |
| | absorption spectrometry | | .deltaAminolevulinic | weighted average over | |
| | or a method giving | | acid: 15 mg/L urine not | 40 hours per week | |
| | equivalent results | | critical | Lead: 40 µg/100 mL | |
| | 0.075 mg/m ³ air 40 | | .deltaAminolevulinic | blood. medical | |
| | hours per week Lead | | acid: 6 mg/L urine not | surveillance threshold | |
| | medical surveillance | | critical women younger | measured in individual | |
| | must be carried | | than 45 years of age | workers | |
| | out;threshold measured | | Coproporphyrins: 0.30 | | |
| | in individual employees | | mg/L urine not critical | | |
| | 40 μg/100 mL blood | | | | |
| | Lead medical | | | | |
| | surveillance must be | | | | |
| | carried out;threshold | | | | |
| | measured in individual | | | | |
| | employees | | | | |

Praćenje metodeEN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL) Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Component | Akutni učinak lokalni | Akutni učinak | Kronični učinci lokalni | Kronični učinci |
|----------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| | (Kožno) | sustavne (Kožno) | (Kožno) | sustavne (Kožno) |
| Kositar 7440-31-5 (-) | | | | DNEL = 10mg/kg bw/day |

| Component | Akutni učinak lokalni | Akutni učinak | Kronični učinci lokalni | Kronični učinci |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | (Inhalacija) | sustavne (Inhalacija) | (Inhalacija) | sustavne (Inhalacija) |

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

| Bismuth 7440-69-9 (-) | | | DNEL = 13.1mg/m ³ |
|----------------------------|--|---------------|------------------------------|
| Kadmij 7440-43-9 (-) | | DNEL = 4µg/m³ | |
| Kositar 7440-31-5 (-) | | | DNEL = 71mg/m ³ |

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

| Component | Svježa voda | Slatkovodnih sedimenata | Voda prekidima | Mikroorganizmi u obradi kanalizacije | Tla (Poljoprivreda) |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Bismuth 7440-69-9 (-) | | | | PNEC = 17.5mg/L | |
| Kadmij 7440-43-9 (-) | PNEC = 0.19μg/L | PNEC = 1.8mg/kg sediment dw | | PNEC = 20µg/L | PNEC = 0.9mg/kg soil dw |
| Olovo 7439-92-1 (-) | PNEC = 2.4µg/L | PNEC = 186mg/kg sediment dw | | PNEC = 100μg/L | PNEC = 212mg/kg soil dw |

| Component | Morska voda | Morske vode sedimenta | Morska voda prekidima | Hranidbeni lanac | Zrak |
|-----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------|
| | | Seulillellia | prekiulila | | |
| Kadmij | PNEC = $1.14\mu g/L$ | PNEC = 0.64 mg/kg | | PNEC = 0.16mg/kg | |
| 7440-43-9 (-) | | sediment dw | | food | |
| Olovo | $PNEC = 3.3 \mu g/L$ | PNEC = 168mg/kg | | PNEC = 10.9mg/kg | |
| 7439-92-1 (-) | | sediment dw | | food | |

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Koristite samo pod kemijskim digestora. Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

| Materijal za rukavice | Vrijeme prodiranja | Debljina rukavice | EU standard | Rukavica komentari |
|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Prirodna guma | Vidi preporuke | - | EN 374 | (minimalni zahtjev) |
| Nitril guma | proizvođača | | | |
| Neopren | • | | | |
| PVC | | | | |

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

ispravno korištena i održavana

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

Velikih razmiera / hitne korištenie Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio **Preporučeni tip filtra:** Filter za čestice u skladu s EN 143

Mala / Laboratorij korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio **Preporučio polumaskom: -** Filtriranje čestica: EN149: 2001

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.

Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana.

Krutina

Krutina

Krutina

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Krutina

Izgled Siv

Miris Nikakve informacije nisu dostupne

Prag mirisa Nema dostupnih podataka

Talište/područje taljenja 70 °C / 158 °F

Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje Nikakve informacije nisu dostupne

Zapaljivost (Tekućina) Nije primjenljivo

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nikakve informacije nisu dostupne

Granice eksplozivnosti Nema dostupnih podataka

Plamište Nikakve informacije nisu dostupne Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja Nema dostupnih podataka Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

pH Nikakve informacije nisu dostupne

Viskoznost Nije primjenljivo

Topliivost u vodi Netopiv

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Tlak pare
Gustoća / Specifična gravitacija
Gustina rasutog tereta

Nema dostupnih podataka
Nema dostupnih podataka

Gustoća pare Nije primjenljivo

Svojstva čestice Nema dostupnih podataka

9.2. Ostale informacije

Molekulska formula Bi . Cd . Pb . Sn

Brzina isparavanja Nije primjenljivo - Krutina

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

Opasna polimerizacija Opasne reakcije Ne dolazi do opasne polimerizacije. Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Otrovna zagušljiva isparenja. Teški metalni oksidi.

ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

Oralno
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Dermalno
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Udisanje Kategorija 2

Toksikološki podaci za komponente

| Komponenta | LD50 oralno | LD50 dermalno | LC50 Udisanje |
|------------|---------------------------|--------------------|--|
| Bismuth | LD50 = 5 g/kg (Rat) | - | - |
| Kadmij | LD50 = 2330 mg/kg (Rat) | - | $LC50 = 25 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) } 30 \text{ min}$ |
| Kositar | > 2000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | LC50 > 4.75 mg/L (Rat) 4 h |

(b) kože korozije / iritacija; Nema dostupnih podataka

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Nema dostupnih podataka

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

Dišni Nema dostupnih podataka **Koža** Nema dostupnih podataka

U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost

(e) zametnih stanica mutagenost; Kategorija 2

Sadrži poznati mutagen ili pod sumnjom da je mutagen

(f) karcinogenost; Kategorija 1B

Moguca opasnost od raka. Može izazvati rak na temelju podataka dobivenih na životinjama Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari koje su razvrstane po IARC kao karcinogene za ljude (Grupa I), vjerojatno karcinogene za ljude (Grupa 2A) ili moguće karcinogene za ljude (Grupa 2B) Tablica u nastavku pokazuje je li svaka agencija izlistala ijedan sastojak kao

karcinogen

| Komponenta | EU | UK | Njemačka | Međunarodna agencija za |
|------------|----|----|----------|--------------------------|
| | | | | istraživanje raka (IARC) |

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

| Ka | admij | Carc Cat. 1B | Cat. 1 | Group 1 |
|----|-------|--------------|--------|----------|
| С | lovo | | | Group 2A |

(g) reproduktivna toksičnost;

Kategorija 1A

Reproduktivni učinci

Proizvod je kemikalija ili sadrži kemikaliju za koju se zna ili se sumnja da je reprodukciona

opasnost. Može smanjiti plodnost. Moguća opasnost štetnog djelovanja na plod.

(h) STOT-jednokratna izloženost;

Nema dostupnih podataka

(i) STOT-opetovana izloženost;

Kategorija 1

Ciljani organi

Bubreg, Centralni živčani sustav (CŽS), Krv, Jetra.

(j) težnja opasnosti;

Nije primjenljivo

Krutina

Ostali štetni učinci

Može nadražiti dišni sustav May be harmful if absorbed through the skin. May cause

irritation of the digestive tract. Nadražujuce za oci, dišni sustav i kožu

Simptomi / učinci, akutni i odgođeni

Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti

Proizvod sadrži sljedeće sastojke opasne po okoliš. Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi. Može dugotrajno štetno djelovati na okoliš. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.

| Komponenta | Slatkovodne ribe | Vodena buha | Slatkovodne alge |
|------------|---|---|------------------|
| Kadmij | LC50: 0.0004 - 0.003 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 0.016 mg/L, 96h (Oryzias latipes) LC50: = 21.1 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.24 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 4.26 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.002 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: = 0.006 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 0.003 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) | EC50: = 0.0244 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | |
| Olovo | LC50: = 1.32 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 1.17 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus | EC50: = 600 μg/L, 48h (water flea) | |

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

| | mykiss) LC50: = 0.44 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) | | |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

| Komponenta | Microtox | M-faktor |
|------------|----------|----------|
| Kadmij | | 10 |

12.2. Postojanost i razgradivost Proizvod sadrži teške metale. Ispuštanje u okoliš mora biti izbjegnuto. Specijalna prethodna

obrada je potrebna

PostojanostNetopiv u vodi, može potrajati.RazgradivostNije od važnosti za anorganske tvari.

Degradacija u postrojenja za preradu otpadnih

Sadrži tvari koje se zna da se opasni za okoliš ili ne razgrađuje u postrojenja za obradu

otpadnih voda.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Materijal može imati odredeni potencijal bioakumulacije; Product has a high potential to

bioconcentrate

12.4. Pokretljivost u tlu Prosipanje vjerojatno probiti tlo Vjerojatno nije pokretan u okolišu zbog svoje rastvorljivosti

u vodi.

12.5. Rezultati ocjenjivanja

svojstava PBT i vPvB

Nema dostupnih podataka za procjenu.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Ne smije biti ispušteno u okoliš. Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Zagađena ambalaža Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada.

Europski katalog otpada Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već

specifični za primjenu.

Ostale informacije Ne ispirati u kanalizaciju. Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na

temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi. Ne izlijevati u kanalizaciju. Ne dopustite da ovaj

kemijski unesite okoliš.

ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

IMDG/IMO

UN2570 14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema CADMIUM COMPOUND

Tehnički naziv isporuke Contains Cadmium, Lead

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

ADR

14.1. UN broj UN2570

14.2. Pravilno otpremno ime prema CADMIUM COMPOUND

UN-u

Tehnički naziv isporuke Contains Cadmium, Lead

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj UN2570

14.2. Pravilno otpremno ime prema CADMIUM COMPOUND

UN-u

Tehnički naziv isporuke Contains Cadmium, Lead

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

II 14.4. Skupina pakiranja

14.5. Opasnosti za okoliš Opasno za okoliš

Proizvod je morsko zagađivalo prema kriteriju IMDG/IMO

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

Nema posebnih mjera opreza potrebne.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Međunarodni popisi

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipini (PICCS). US EPÀ (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta | CAS br | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Bismuth alloy, base, Bi 50, Pb 25, | 76093-98-6 | - | - | - | - | X | - | | - |
| Cd 12, Sn 12 | | | | | | | | | |
| Bismuth | 7440-69-9 | 231-177-4 | - | İ | X | X | KE-03313 | X | - |
| Kadmij | 7440-43-9 | 231-152-8 | - | - | Х | Χ | KE-04397 | Х | - |
| Kositar | 7440-31-5 | 231-141-8 | - | - | Х | X | KE-33838 | Х | - |
| Olovo | 7439-92-1 | 231-100-4 | - | - | Х | Х | KE-21887 | Х | - |

AICS Komponenta CAS br **TSCA TSCA Inventory** DSL **NDSL NZIoC PICCS**

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

| | | | notification - Active-Inactive | | | | | |
|--|------------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Bismuth alloy, base, Bi 50, Pb 25, Cd 12, Sn 12 | 76093-98-6 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Bismuth | 7440-69-9 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Kadmij | 7440-43-9 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | X |
| Kositar | 7440-31-5 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Olovo | 7439-92-1 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

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

Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

| Komponenta | CAS br | REACH (1907/2006) - Aneks XIV - Tvari uz odobrenje | REACH (1907/2006) - Prilog XVII - Ograničenja na određenim opasnim tvarima | Uredba REACH (EZ 1907/2006), članak 59 Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC) |
|--|------------|--|---|---|
| Bismuth alloy, base, Bi 50, Pb 25, Cd 12, Sn 12 | 76093-98-6 | - | Use restricted. See item 23. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 63. (see link for restriction details) | - |
| Bismuth | 7440-69-9 | - | - | - |
| Kadmij | 7440-43-9 | - | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 23. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - 231-152-8 - Carcinogenic, Article 57a;Specific target organ toxicity after repeated exposure, Article 57(f) - human health |
| Kositar | 7440-31-5 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Olovo | 7439-92-1 | - | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 63. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. | SVHC Candidate list - 231-100-4 - Toxic for reproduction (Article 57c) |

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

| | (see link for restriction | |
|--|---------------------------|--|
| | (| |
| | details) | |
| | uctalis) | |

Nakon roka isteka uporaba ove tvari zahtijeva ili autorizaciju ili se mo že koristiti za izuzete uporabe, primjerice uporaba u znanstvenim istraž ivanjima i razvoju koje uključuje rutinske analitike ili uporaba u oblik u posrednika.

REACH veze

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponenta | CAS br | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) - Kvalifikacije Količine za velike nesreće Obavijesti | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikacije Količine za Izvješće o sigurnosti zahtjevima |
|--|------------|---|--|
| Bismuth alloy, base, Bi 50, Pb 25, Cd 12, Sn 12 | 76093-98-6 | Nije primjenljivo | Nije primjenljivo |
| Bismuth | 7440-69-9 | Nije primjenljivo | Nije primjenljivo |
| Kadmij | 7440-43-9 | Nije primjenljivo | Nije primjenljivo |
| Kositar | 7440-31-5 | Nije primjenljivo | Nije primjenljivo |
| Olovo | 7439-92-1 | Nije primjenljivo | Nije primjenljivo |

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija

| Component | PRILOG I DIO 1. Popis kemikalija koje podliježu postupku obavješćivanja o izvozu (iz članka 8.) | PRILOG I DIO 2. Popis kemikalija koje ispunjavaju kriterije za obavješćivanje sukladno postupku prethodnog pristanka (iz članka 11.) | PRILOG I DIO 3. Popis kemikalija koje podliježu postupku prethodnog pristanka (iz članka 13. i članka 14.) |
|--|--|--|--|
| Bismuth alloy, base, Bi 50, Pb 25, Cd 12, Sn 12 76093-98-6 (100) | i(1) — industrijska kemikalija za profesionalnu upotrebu sr — strogo ograničenje i(2) — industrijska kemikalija za javnu upotrebu sr — strogo ograničenje | i — industrijska kemikalija sr — strogo ograničenje | - |
| Kadmij 7440-43-9 (-) | i(1) — industrijska kemikalija za profesionalnu upotrebu sr — strogo ograničenje i(2) — industrijska kemikalija za javnu upotrebu sr — strogo ograničenje | i — industrijska kemikalija sr — strogo ograničenje | - |
| Olovo 7439-92-1 (-) | sr — strogo ograničenje i(2) — industrijska kemikalija za javnu upotrebu | - | - |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

Sadrži komponente koje zadovoljavaju 'definiciju' per & poli fluoroalkilne tvari (PFAS)? Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu . Uzeti u obzir Uredbu 2000/39/EZ koja je postavila prvu listu indikativnih graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti Obratiti pažnju na Uredbu 94/33/EC o zaštiti mladih ljudi na radu Uzeti na znanje Dir 92/85/EC o zaštiti trudnica i dojilja na radu Uzmite u obzir Dir 76/769/EEC odnose na ograničavanje marketinga i uporabe određenih opasnih tvari i pripravaka

Stranica 16 / 18

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

Nacionalni propisi

WGK Klasifikacija

Klasa opasnosti za vodu = 3 (samo razvrstavanje)

| Komponenta | Njemačka Voda klasifikacija (AwSV) | Njemačka - TA-Luft klasa |
|------------|------------------------------------|--|
| Bismuth | nwg | |
| Kadmij | WGK3 | Krebserzeugende Stoffe - Class I: 0.05 mg/m ³ |
| | | (Massenkonzentration) |
| Kositar | nwg | Class III: 1 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| Olovo | nwg | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Komponenta | | Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti) |
|------------|--------|---|
| | Kadmij | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 61,RG 61bis |
| | Olovo | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 1 |

| 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 |
|--|--|---|--|
| Bismuth alloy, base, Bi 50, Pb 25, Cd 12, Sn 12 76093-98-6 (100) | Prohibited and Restricted Substances | | Annex I - industrial chemical |
| Kadmij 7440-43-9 (-) | Prohibited and Restricted Substances | | Annex I - industrial chemical |
| Olovo 7439-92-1 (-) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješća (ADS / DOP) nisu potrebni za smjese

ODJELJAK 16. OSTALI PODACI

Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H360FD - Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu

H330 - Smrtonosno ako se udiše

H341 - Sumnja na moguća genetska oštećenja

H350 - Može uzrokovati rak

H361fd - Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete

H362 - Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom

H372 - Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

IECSC – Popis inventara Kine

ENCS – Popis inventara Japana

AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

AGRACOSE

Wood"s metal Datum revizije 04-lis-2023

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

DNEL - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtonosna doza 50%
EC50 - Učinkovita koncentracija 50%
POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda
vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasne robe

opasne robe zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz **IMO/IMDG** - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski **MARPOL** - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s kodeks o opasnim tvarima

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

ATE - Procjena akutne toksičnosti
HOS - (hlapivi organski spoj)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

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

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:

Fizičke opasnosti Na temelju test podataka
Opasnosti po zdravlje Metoda proračuna
Opasnosti za okoliš Metoda proračuna

Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Obuka o odzivu na kemijski incident.

Datum izdavanja16-stu-2010Datum revizije04-lis-2023Revision SummaryNije primjenljivo.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista