

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 22-Grd-2009

Patikrinimo data 08-Vas-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 4

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: <u>Antimony(III) oxide</u>

Cat No. : \$55320

Sinonimai Antimony trioxide
Rodyklės Nr 051-005-00-X
CAS Nr 1309-64-4
EB Nr 215-175-0
Molekulinė formulė O3 Sb2

REACH registracijos numeris -

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Naudojimo sektorius SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose

pramoninese teritorijose

Produkto kategorija PC21 - Laboratoriniai chemikalai

Proceso kategorijos PROC15 - Naudoti kaip laboratorinį reagentą

Išleidimo j aplinką kategorija ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių

cheminių medžiagų naudojimas)

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovė

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos , Telefono skambutis: 001-800-227-6701 Informacijos , Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, **JAV**: 001-201-796-7100 Telefono numeris avarijos, **Europoje**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Telefono numeris, JAV: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefono numeris, Europoje: 001-703-527-3887

ALFAAS55320

Patikrinimo data 08-Vas-2024

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pavojai sveikatai

Kancerogeniškumas 2 kategorija (H351)

Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

Atsargumo teiginiai

P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P308 + P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją

2.3. Kiti pavojai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | EB Nr | Masės | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. |
|-------------------|-----------|-------------------|-----------|---|
| | | | procentas | 1272/2008 |
| Antimony trioxide | 1309-64-4 | EEC No. 215-175-0 | >95 | Carc. 2 (H351) |
| Lead monoxide | 1317-36-8 | EEC No. 215-267-0 | <0.1 | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Repr. 1A (H360Df) |

Antimony(III) oxide Patikrinimo data 08-Vas-2024

| | | | | Lact. (H362) STOT RE 1 (H372) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
|-------------------|-----------|-------------------|------|--|
| Arseno trioksidas | 1327-53-3 | EEC No. 215-481-4 | <0.1 | Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Carc. 1A (H350) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Sudedamoji dalis | Konkrečios koncentracijos ribos (SCL) | M veiksnys | Komponento pastabos |
|-------------------|---|---------------------------|---------------------|
| Lead monoxide | Repr. 2 (H361f) :: C>=2.5% STOT RE 2 (H373) :: C>=0.5% | 10 (acute) 1 (Chronic) | - |
| Arseno trioksidas | | 1 | - |

Pastaba

1 pastaba: Nurodytos koncentracijos, o jei tokios koncentracijos nenurodytos, šiame reglamente nurodytos bendrosios koncentracijos (3.1 lentelė) arba Direktyvoje 1999/45/EB nurodytos bendrosios koncentracijos (3.2 lentelė), yra metalo elemento masės santykis su viso mišinio mase, išreikštas procentais

| REACH registracijos numeris | | | - |
|-----------------------------|------|---------------|---|
| Komponentai R | | REACH Nr. | |
| Antimony trioxide | 01-2 | 2119475613-35 | |

Visa pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS, PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoja.

Patekus j akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas

nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Jeigu atsiranda simptomai,

kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda

simptomai, kreipkitės į gydytoją.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Nėra pagrįstai numatoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Antimony(III) oxide

Patikrinimo data 08-Vas-2024

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO2), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltiniu.

Pavojingi Degimo Produktai

Stibio oksidas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Vengti dulkių susidarymo.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Negali patekti į aplinką. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vengti dulkių susidarymo. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete.

Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija | Belgija | Ispanija |
|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|---------|--------------------|
| Antimony trioxide | | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 0.5 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 0.5 |
| | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |
| Lead monoxide | | 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 | | |
| Arseno trioksidas | | STEL: 0.3 mg/m3 15 min | TWA / VME: 0.2 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |
| | | Carc. except Arsine | | | |

| Sudedamoji dalis | Italija | Vokietija | Portugalija | Nyderlandai | Suomija |
|-------------------|---------|--|--|--------------------------------------|--|
| Antimony trioxide | | TWA: 0.006 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 | TWA: 0.5 mg/m³ 8 horas | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 tunteina |
| Lead monoxide | | TWA: 0.004 mg/m³ (8 Stunden). MAK except lead arsenate and lead chromate Höhepunkt: 0.032 mg/m³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 horas | | |
| Arseno trioksidas | | Haut | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.0028 mg/m ³ 8 uren | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 tunteina |

| Sudedamoji dalis | Austrija | Danija | Šveicarija | Lenkija | Norvegija |
|-------------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|---------|------------------------------------|
| Antimony trioxide | TRK-KZGW: 1.2 mg/m ³ | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | | Stunden | | |
| | TRK-KZGW: 0.4 mg/m ³ | | | | |
| | 15 Minuten | | | | |
| | TRK-TMW: 0.3 mg/m ³ | | | | |
| | TRK-TMW: 0.1 mg/m ³ | | | | |
| | MAK-KZGW: 1.5 mg/m ³ | | | | |
| | 15 Minuten | | | | |
| | MAK-TMW: 0.5 mg/m ³ 8 | | | | |
| | Stunden | | | | |
| Lead monoxide | MAK-KZGW: 0.4 mg/m ³ | | STEL: 0.8 mg/m ³ 15 | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| | 15 Minuten | | Minuten | | timer |
| | MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | | |
| | Stunden | | Stunden | | |
| Arseno trioksidas | TRK-TMW: 0.1 mg/m ³ | | Haut/Peau | | TWA: 0.005 mg/m ³ 8 |
| | | | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 | | timer |
| | | | Stunden | | Hud |

| Sudedamoji dalis | Bulgarija | Kroatija | Airija | Kipras | Čekijos Respublika |
|-------------------|-----------|----------------------------------|--------|--------|-----------------------------------|
| Antimony trioxide | | TWA-GVI: 0.5 mg/m ³ 8 | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | | satima. Sb | | | hodinách. Sb |
| | | | | | Ceiling: 0.2 mg/m ³ Sb |
| Arseno trioksidas | | TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 | | | |
| | | satima. As | | | ! |

| Sudedamoji dalis | Latvija | Lietuva | Liuksemburgas | Malta | Rumunija |
|-------------------|--------------------------|---------|---------------|-------|----------|
| Antimony trioxide | TWA: 1 mg/m ³ | | | | |

| Sudedamoji dalis | Rusija | Slovakijos Respublika | Slovėnija | Švedija | Turkija |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|---------|
| Antimony trioxide | MAC: 1 mg/m ³ | | | TLV: 0.25 mg/m ³ 8 | |
| | _ | | | timmar. Sb NGV | |
| Lead monoxide | | | | TLV: 0.1 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. Pb NGV | |
| | | | | TLV: 0.05 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. Pb NGV | |

Antimony(III) oxide

Patikrinimo data 08-Vas-2024

| Arseno trioksidas | TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 urah inhalable fraction |
|-------------------|--------------------------------|--|
| | STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach | STEL: 0.4 mg/m³ 15 minutah inhalable |
| | | fraction |

Biologinių ribų vertės

sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija | Ispanija | Vokietija |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|----------|-----------|
| Lead monoxide | | | Lead: 400 µg/L blood | | |
| | | | Lead: 300 µg/L blood | | |
| | | | Lead: 200 µg/L blood | | |
| | | | Lead: 100 µg/L blood | | |
| Arseno trioksidas | | | Metabolites of inorganic | | |
| | | | Arsenic: 0.05 mg/g | | |
| | | | creatinine urine end of | | |
| | | | workweek | | |

Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

lšvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL) Žr. lentelę vertybių

| Component | Ūmus poveikis vietos (Odos) | Ūmus poveikis sisteminė (Odos) | Chroniškas poveikis vietos (Odos) | Chroniškas poveikis sisteminė (Odos) |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Antimony trioxide | | | | DNEL = 67mg/kg |
| 1309-64-4 (>95) | | | | bw/day |
| Arseno trioksidas | | | | DNEL = 112µg/kg |
| 1327-53-3 (<0.1) | | | | bw/day |

| Component | Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas) |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
| Antimony trioxide 1309-64-4 (>95) | | | DNEL = 0.315mg/m^3 | |
| Arseno trioksidas 1327-53-3 (<0.1) | | | | DNEL = 5µg/m³ |

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

| Component | Gėlas vanduo | Gėlo vandens | Vandens | Mikroorganizmai | Žemė (Žemės ūkis) |
|--------------------|------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | | nuosėdose | pertrūkiais | nuotėkų valyme | |
| Antimony trioxide | PNEC = 0.135mg/L | EC = 0.135mg/L PNEC = 13.4mg/kg | | PNEC = 3.05mg/L | PNEC = 44.3mg/kg |
| 1309-64-4 (>95) | | sediment dw | | | soil dw |
| Arseno trioksidas | PNEC = 17.1µg/L | PNEC = | PNEC = 1.2µg/L | PNEC = 80.3µg/L | PNEC = 0.7mg/kg |
| 1327-53-3 (<0.1) | | 171.1mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |

| Component | Jūros vanduo | Jūrų vandens nuosėdose | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|------|
| 1 1 | | PNEC = 2.68mg/kg | | | |
| 1309-64-4 (>95) | 0.0135mg/L | sediment dw | | | |
| Arseno trioksidas | Arseno trioksidas PNEC = 1.2µg/L | | | PNEC = 1.31mg/kg | |
| 1327-53-3 (<0.1) | | sediment dw | | food | |

Antimony(III) oxide Patikrinimo data 08-Vas-2024

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Dirbkite tik po cheminiu med iagu i traukimo gaubtu.

Kur įmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

Asmeninės apsaugos priemonės

Akiy apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga | Prasiskverbimo laikas | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai |
|--------------------|--------------------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Neoprenas | Peržiūrėti gamintojų | - | EN 374 | (minimalus reikalavimas) |
| | rekomendacijas | | | |

Odos ir kūno apsauga

Kad apsaugotumete oda nuo poveikio muvekite apsaugines pirš tines ir devekite

apsauginius drabu, ius.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Kvėpavimo takų apsauga

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoja apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: Kietųjų dalelių filtras, atitinkantis EN 143 standarto

reikalavimus

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius

filtras, EN141

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio

išpilto kiekio.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Milteliai Kietoji medžiaga

Išvaizda Balta **Kvapas** Bekvapis Nėra duomenų Kvapo ribinė vertė Lydymosi temperatūra / lydymosi 656 °C / 1212.8 °F

temperatūros intervalas Minkštėjimo temperatūra

Nėra duomenų 1550 °C / 2822 °F Virimo temperatūra / virimo

temperatūrų intervalas

@ 760 mmHg

Antimony(III) oxide Patikrinimo data 08-Vas-2024

Degumas (Skystis) Netaikytina Kietoji medžiaga

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Nėra informacijos **Sprogumo ribos** Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų pH Nėra informacijos

Klampa Netaikytina Kietoji medžiaga

Tirpumas Vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)
Sudedamoji dalis
Arseno trioksidas
Netirpus vandenyje
Nėra informacijos
Nėr

Garų slėgis

Tankis / Specifinis sunkis

Piltinis tankis

1.3 hPa @ 574 °C

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Garų tankis Netaikytina Kietoji medžiaga

Dalelių charakteristikos Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulėO3 Sb2Molekulinis Svoris291.42

Garavimo greitis Netaikytina - Kietoji medžiaga

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas
Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacijaPavojinga polimerizacija nevyksta.Pavojingų Reakcijų GalimybėNėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengti dulkių susidarymo. Nesuderinami gaminiai. ilumos perteklius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Reduktorius. Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Stibio oksidas.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie produktą

a) ūmus toksiškumas:

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Permalinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Įkvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Antimony(III) oxide

Patikrinimo data 08-Vas-2024

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Antimony trioxide | LD50 > 34600 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 5.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Lead monoxide | LD50 > 10000 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | LC50 > 5.05 mg/L (Rat) 4 h |
| Arseno trioksidas | LD50 = 20 mg/kg (Rat) | - | - |

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

c) didelis kenksmingumas akims ir Nėra duomenų (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Nėra duomenų Oda Nėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; 2 kategorija

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą

kaip kancerogena

| Sudedamoji dalis | ES | UK | Vokietija | IARC |
|-------------------|--------------|----|-----------|----------|
| Antimony trioxide | | | | Group 2B |
| Lead monoxide | | | | Group 2A |
| Arseno trioksidas | Carc Cat. 1A | | Cat. 1 | Group 1 |

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Konkretūs organai Nežinoma.

j) aspiracijos pavojus; Netaikvtina

Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Sudėtyje yra medžiaga, kuri yra:. Labai toksiška vandens organizmams. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos

pakitimus. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį.

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|-------------------|--|--|-----------------------------------|
| Antimony trioxide | LC50 >1000 mg/L/96h | EC50: 361.5 - 496.0 mg/L, 48h | EC50: 0.65 - 0.81 mg/L, 96h |
| | (Brachydanio rerio) | Static (Daphnia magna) | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| | | EC50: > 1000 mg/L, 48h | EC50: 0.63 - 0.8 mg/L, 72h |
| | | (Daphnia magna) | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| Lead monoxide | Pimephales promelas: LC50=0.3 mg/L 96h | EC50=0.13 mg/L 48h | |
| Arseno trioksidas | LC50: = 135 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: > 1000 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 18.8 - 21.4 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) | EC50 = 0.038 mg/L 24h EC50 = 0.96 mg/L 96h EC50 = 0.038 mg/L 24h | |

| Sudedamoji dalis | Microtox | M veiksnys |
|-------------------|---|---------------------------|
| Antimony trioxide | EC50 > 3.5 mg/L 7 h | |
| Lead monoxide | | 10 (acute) 1 (Chronic) |
| Arseno trioksidas | EC50 = 31.43 mg/L 60 min EC50 = 33.39 mg/L 30 min EC50 = 43.56 mg/L 15 min EC50 = 73.73 mg/L 5 min | 1 |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Produkto sudėtyje yra sunkiųjų metalų. Reikia vengti patekimo į aplinką. Reikalingas

specialus pirminis apdorojimas

Patvarumas Skilimas į nuotekų valymo įrenginių pagal pateiktą informaciją, gali išlikti, Netirpus vandenyje.

Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų

valymo įrenginių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Med, iaga gali tureti tam tikra bioakumuliacini potenciala; Product has a high potential to bioconcentrate

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) | | |
|-------------------|---------|-----------------------------------|--|--|
| Arseno trioksidas | 18.1 | 80 - 236 dimensionless | | |

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti vandens sistemų Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį Tikėtina, kad dėl savo tirpumo vandenyje bus judrus aplinkoje. Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo vandenyje bus nejudrus aplinkoje. Labai mobili dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo potencialas Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Antimony(III) oxide Patikrinimo data 08-Vas-2024

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produkty

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal

Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

Europos atliekų katalogas Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

naudojimo sritj.

Kita informacija Nenuleiskite j kanalizacija. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo

paskirtį. Neišleisti į kanalizaciją.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG/IMO Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

ADR Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

IATA: Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

jūrų transportu pagal IMO

priemones

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Tarptautiniai inventoriai

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

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL (Pramonė s saugos ir sveikatos įstatymas) |
|-------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|---|
| Antimony trioxide | 1309-64-4 | 215-175-0 | - | - | Х | X | KE-09846 | X | X |
| Lead monoxide | 1317-36-8 | 215-267-0 | - | - | Х | Х | KE-21926 | Χ | Х |
| Arseno trioksidas | 1327-53-3 | 215-481-4 | - | - | Х | X | KE-09858 | Χ | Х |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | TSCA TSCA Inventory notification - Active-Inactive | | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|-----------|--|--------|-----|------|------|-------|-------|
| Antimony trioxide | 1309-64-4 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Lead monoxide | 1317-36-8 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | X |
| Arseno trioksidas | 1327-53-3 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

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

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO | REACH (1907/2006) - XVII Priedas - apribojimų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų | REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas |
|-------------------|-----------|---|---|--|
| Antimony trioxide | 1309-64-4 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Lead monoxide | 1317-36-8 | - | 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. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - Toxic for reproduction (Article 57 c) |
| Arseno trioksidas | 1327-53-3 | Carcinogenic Category 1A, Article 57 Application date: November 21, 2013 Sunset date: May 21, 2015 Exemption - None | 72. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - 215-481-4 - Carcinogenic, Article 57a |

Pasibaigus šios medžiagos galiojimo datai ją galima naudoti arba gavus I eidimą, arba tik lengvatinėmis sąlygomis, pvz., moksliniams tyrimams ir tobulinimui, apimančiam eilinę analizę arba naudojimą kaip tarpinio jung inio.

REACH nuorodos

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Antimony(III) oxide

Patikrinimo data 08-Vas-2024

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų pranešimo | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita reikalavimų |
|-------------------|-----------|--|--|
| Antimony trioxide | 1309-64-4 | Netaikytina | Netaikytina |
| Lead monoxide | 1317-36-8 | Netaikytina | Netaikytina |
| Arseno trioksidas | 1327-53-3 | Netaikytina | 0.1 tonne |

2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

| Component | I PRIEDAS - 1 DALIS Cheminių medžiagų, kurioms taikoma pranešimo apie eksportą tvarka, sąrašas (nurodytas 8 straipsnyje) | I PRIEDAS - 2 DALIS Cheminių medžiagų, atitinkančių IPS pranešimo taikymo kriterijus, sąrašas (nurodytas 11 straipsnyje) | I PRIEDAS - 3 DALIS Cheminių medžiagų, kurioms pagal Roterdamo konvenciją taikoma IPS tvarka, sąrašas (Nurodyta 13 ir 14 straipsniuose) |
|---|--|--|---|
| Lead monoxide 1317-36-8 (<0.1) | sr – griežtai ribojama | - | - |
| | i(2) – plačiajai visuomenei skirtos pramoninės cheminės medžiagos | | |
| Arseno trioksidas 1327-53-3 (<0.1) | p(2) – kiti pesticidai, įskaitant biocidus sr – griežtai ribojama | <u>-</u> | - |

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

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|-------------------|--|---------------------------|
| Antimony trioxide | WGK1 | |
| Lead monoxide | WGK3 | |
| Arseno trioksidas | WGK3 | |

| Sudedamoji dalis | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės) | | |
|-------------------|---|--|--|
| Antimony trioxide | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 73 | | |
| Lead monoxide | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 1 | | |
| Arseno trioksidas | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 20,RG 20bis | | |

| 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 |
|--------------------|--|---|--|
| Lead monoxide | Prohibited and Restricted | | |
| 1317-36-8 (<0.1) | Substances | | |
| Arseno trioksidas | Prohibited and Restricted | | Annex I - pesticide |
| 1327-53-3 (<0.1) | Substances | | · |

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H351 - Jtariama, kad sukelia vėžį

H300 - Mirtina prarijus

H302 - Kenksminga prarijus

H314 - Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis H332 - Kenksminga jkvėpus

H350 - Gali sukelti vėžį

H360Df - Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamy Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis LOJ - (lakusis organinis junginys)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higiena.

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminių medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Reagavimo i chemine avarija mokymas.

Parengė: Health, Safety and Environmental Department

Pildymo data 22-Grd-2009 Patikrinimo data

Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas. Peržiūros suvestinė

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos

Patikrinimo data 08-Vas-2024

reglamento (EB) Nr. 1907/2006 .

•

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga