

PRODUKTO INFORMACIJOS LAPAS

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Medžiagos pavadinimas | Titanium Targets |
| Identifikacinis numeris | 051-003-00-9 (Indekso numeris) |
| Registracijos numeris | - |
| Document number | G49 |
| Sinonimai | Nėra. |
| Išleidimo data | 19-Vasario-2021 |
| Versijos numeris | 02 |
| Keitimo data | 21-Gegužės-2021 |

1.3. Išsamūs tiekėjo duomenys gaminio duomenų lape

Tiekėjas

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Įmonės pavadinimas | Materion Advanced Materials |
| Adresas | 6070 Parkland Boulevard JAV |
| Sektorius | |
| Telefono numeris | 1.216.383.4019 |
| elektroninio pašto adresas | ehs@materion.com |
| Kontaktinis asmuo | Theodore Knudson |

1.4. Pagalbos telefono numeris 1.216.383.4019

Pakeitimo data 19-Vasario-2021

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

| | |
|---|--|
| Nustatyti naudojimo būdai | Kompiuterių, elektroninių ir optinių produktų, elektros įrangos gamyba Moksliniai tyrimai ir plėtra Citi: ražošana medicinos un aizsardzības aprīkojuma |
| Nerekomenduojami naudojimo būdai | Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai) Vartotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai) |

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Įmonės pavadinimas | Materion Advanced Materials |
| Adresas | 6070 Parkland Boulevard JAV |
| Sektorius | |
| Telefono numeris | 1.216.383.4019 |
| elektroninio pašto adresas | ehs@materion.com |
| Kontaktinis asmuo | Theodore Knudson |

1.4. Pagalbos telefono numeris 1.216.383.4019

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktai klasifikuojami kaip gaminiai ir kaip tokie dabartine forma nekelia fizinio pavojaus ar žalos sveikatai. Jei gaminiai apdorojami ar perdirbami tokiu būdu, kurio metu išsiskiria dalelės (dulkės, garai, dalelės ir (ar) milteliai), gali kilti potencialus pavojus sveikatai, todėl būtina imtis rizikos valdymo priemonių, kad būtų sumažinta tokia rizika.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais

Šis mišinys neatitinka klasifikacijos kriterijaus pagal reglamentą (EB) 1272/2008 su keitimais.

Pavojus sveikatai

| | |
|----------------------------|---------------|
| Ūmus toksiškumas, prarijus | 4 kategorija |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus | 4 kategorija |
| Kancerogeniškumas | 1A kategorija |

Pavojus aplinkai

Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis (ilgalaikis) 2 kategorija
pavojus vandens aplinkai

Pavojaus santrauka Tačiau jei procesas susijęs su šlifavimu, lydymu, pjovimu ar bet kokių kitu procesu, kuris sukelia dulkių ar dūmų išsiskyrimą, gali susidaryti pavojingas ore esančių kietųjų dalelių kiekis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklini pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Sudėtyje yra: stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksida, distibio pentoksida, distibio trisulfida, distibio pentasulfida taip pat stibio junginius, kurie šiame sąrašė išvardinti atskirai

Pavojaus piktogramos Nėra.

Signalinis žodis Nėra.

Teiginis apie pavojų Ši medžiaga neatitinka klasifikacijos kriterijaus.

Atsargumo teiginiai

Prevencijos Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

Reakcijos Po naudojimo nusiplaukite rankas.

Sandėliavimas Laikykite atskirai nuo nesuderinamų medžiagų.

Pašalinimo Pašalinkite atliekas ir likučius laikydamiesi vietos valdžios institucijų reikalavimų.

Papildoma informacija etiketėje Dėl papildomos informacijos, prašome kreiptis į produktas valdymas departamentas prie +1.216.383.4019.

2.3. Kiti pavojai Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Bendra informacija

| Cheminės medžiagos pavadinimas | % | CAS numeris arba EB numeris | REACH registracijos numeris | Indekso Nr. | Pastabos |
|--|-----|-----------------------------|-----------------------------|--------------|----------|
| stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksida, distibio pentoksida, distibio trisulfida, distibio pentasulfida taip pat stibio junginius, kurie šiame sąrašė išvardinti atskirai | 100 | 73892-02-1 277-627-3 | - | 051-003-00-9 | |
| Klasifikacija: - | | | | | |
| 1,A | | | | | |

Santrumpų ir simbolių, kurie gali būti panaudoti anksčiau tekste, sąrašas

#: Šiai medžiagai buvo priskirta Sąjungos poveikio darbo vietoje riba (-os).

M:M-faktorius

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

Visos koncentracijos išreikštos procentais pagal svorį, jei sudėtinė medžiaga yra ne dujos. Dujų koncentracijos išreikštos procentais pagal tūrį.

Pastabos apie sudėtį Visas visų H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus Išneškite į gryną orą. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko.

Patekus ant odos Nuplauti su muilu ir vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Patekus į akis Praplaukite vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta

Prarijus Išskalauti burną. Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Poveikis gali sukelti laikiną dirginimą, paraudimą ar diskomfortą.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|--|---|
| 5.1. Gesinimo priemonės | |
| Tinkamos gesinimo priemonės | Vandens rūkas. Putos. Sausi cheminiai milteliai. Anglies dvideginis (CO ₂). |
| Netinkamos gesinimo priemonės | Nežinomos. |
| 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai | Nežinomos. |
| 5.3. Patarimai gaisrininkams | |
| Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams | Dėvėti tinkamas apsaugos priemonės. |
| Specialios ugnies gesinimo procedūros | Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens purslus. |
| Specifiniai metodai | Atlikite standartinės ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus, kuriuos kelia kitos susijusios medžiagos. |

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

| | |
|---|---|
| Neteikiantiems pagalbos darbuotojams | Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Dėl asmeninės apsaugos žr. PIS 8-ąjį skyrių. |
| Pagalbos teikėjams | Naudokite PIS 8 skyriuje rekomenduotą asmeninę apsaugą. |

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės Stenkitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. For waste disposal, see section 13 of the PIS.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius Dėl asmeninės apsaugos žr. PSI 8-ąjį skyrių. Dėl atliekų šalinimo žr. PSI 13-ąjį skyrių.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Vengti ilgalaikio poveikio. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus Laikyti užrakintą.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Biologinės ribinės vertės Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros Laikytis standartinių stebėjimo procedūrų.

Išvestinio Poveikio Nesukeliančio Lygio (DNEL) vertės Nėra.

Prognozuojamas poveikio nesukeliančias koncentracijas (PNEC) Nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Je taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Bendra informacija Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju.

Akių ir (arba) veido apsauga Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).

Odos apsauga

| | |
|-----------------------------|--|
| - Rankų apsauga | Mūvėkite pirštines, kad apdorojimo metu neįsijautumėte į metalą ir nenusibrozdintumėte odos. |
| - Kita apsauga | Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. |
| Kvėpavimo organų apsauga | Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. |
| Apsauga nuo terminių pavojų | Kai reikia, naudoti nuo terminio poveikio apsaugančius drabužius. |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Higienos priemonės | Visada imkitės tinkamų asmens higienos priemonių, nusiplaukite po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinis drabužius ir apsaugines priemones, kad teršalai būtų pašalinti. |
| Poveikio aplinkai kontrolė | Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Je taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio. |

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

| | |
|---|-------------------|
| Agregatinė būseną | Kietos medžiagos. |
| Forma | Kieta medžiaga. |
| Spalva | Sidabras |
| Kvapą | Nėra. |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | Netaikoma. |
| pH | Netaikoma. |
| Lydomosi/užšalimo temperatūra | Netaikoma. |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Netaikoma. |
| Pliūpsnio temperatūra | Netaikoma. |
| Garavimo greitis | Netaikoma. |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | Nežinomos. |

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės

| | |
|---|-----------------|
| Sprogumo riba – apatinė (%) | Netaikoma. |
| Sprogumo riba - apatinė (%) temperatūra | Netaikoma. |
| Sprogumo riba – viršutinė (%) | Netaikoma. |
| Sprogumo riba - viršutinė (%) temperatūra | Netaikoma. |
| Garų slėgis | Nėra. |
| Garų tankis | Netaikoma. |
| Santykinis tankis | Netaikoma. |
| Tirpumas | |
| Tirpumas (vandenyje) | Netirpus. |
| Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo) | Netaikoma. |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Netaikoma. |
| Skilimo temperatūra | Netaikoma. |
| Klampa | Netaikoma. |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Nesprogi. |
| Oksidacinės savybės | Neoksiduojanti. |

9.2. Kita informacija

Degumas Netaikoma.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas** Šis gaminys yra stabilus ir nereakcingas normaliose naudojimo, laikymo ir vežimo sąlygose.
- 10.2. Cheminis stabilumas** Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė** Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.
- 10.4. Vengtinios sąlygos** Sąlytis su nesuderinamomis medžiagomis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos** Amoniakas. Chloras.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai** Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija Vietas vai maisijuma arodekspozicija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

- Įkvėpus** Netikėtinas dėl produkto formos.
- Patekus ant odos** Nesitikima jokių neigiamų poveikių dėl sąlyčio su oda.
- Patekus į akis** Neaktualu, dėl gaminio sudėties.
- Prarijus** Prarijus gali sukelti diskomfortą. Nepaisant to, nemanoma, kad įkvėpimas yra pagrindinis poveikio kelias.

Simptomai Nežinomos.

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

- Ūmus toksiškumas** Nežinomos.
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Neklasifikuojama.
- Smarkus akių pažeidimas/dirginimas** Nežinomos.
- Kvėpavimo takų jautrinimas** Nėra kvėpavimo organus jautrinanti medžiaga.
- Odos jautrinimas** Nėra odos sensibilizatorius.
- Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Neklasifikuojama.
- Kancerogeniškumas** Neklasifikuojama.

IARC monografijos. Kancerogenitės vispārīgs novērtējums

stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksidadą, distibio pentoksidadą, distibio trisulfidą, distibio pentasulfidą taip pat stibio junginius, kurie šiame sąraše išvardinti atskirai (CAS 73892-02-1) 1 Kancerogeniškas žmonėms.

- Toksiškumas reprodukcijai** Neklasifikuojama.
- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis** Neklasifikuojama.
- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis** Neklasifikuojama.
- Aspiracijos pavojus** Nerada aspiracijos briesmas.
- Informacija apie mišinį ir medžiagas** Informacijos neturima.
- Kita informacija** Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- 12.1. Toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijai neatitinka pavojingumo vandens aplinkai kriterijų.
- 12.2. Patvarumas ir skaidomumas** Nėra duomenų apie bet kurių šio mišinio sudėtinių medžiagų skaidomumą.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas** Nėra duomenų.

| | |
|--|--|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow) | Nėra. |
| Biokoncentracijos koeficientas (BCF) | Nėra. |
| 12.4. Judumas dirvožemyje | Nėra duomenų. |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai | Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys. |
| 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis | Iš šio komponento nesitikima jokių neigiamų poveikių aplinkai (pvz., ozono sluoksnio plonėjimo, fotocheminio ozono sudarymo potencialo, endokrino ardymo, visuotinio atšilimo potencialo). |

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

| | |
|-------------------------------------|---|
| Likutinės atliekos | Šalinti pagal vietines taisykles. Tuščiose talpyklose ir įdėkluose gali būti produkto likučių. Tokią medžiagą ir jos likučius būtina šalinti saugiai (žr.: Šalinimo instrukcijos). |
| Užteršta pakuotė | Kadangi ištuštintose pakuotėse gali likti gaminio likučių, įspėjimų etiketėse laikytis net kai pakuotė yra ištuštinta. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą. |
| ES atkritumu kodas | Atliekų kodai turi būti suteikiami aptarus su naudotoju, gamintoju ir atliekų tvarkymo įmone. |
| Išmetimo būdai / informacija | Surinkite ir utilizuokite arba išmeskite sandariai uždarytus indus tam skirtose atliekų išmetimo vietose. |
| Specialūs perspėjimai | Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų. |

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

| | |
|---|--|
| ADR | |
| 14.1. JT numeris | UN1549 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | STIBIO JUNGINYS, NEORGANINIS KIETAS, K.N. (stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksida, distibio pentoksida, distibio trisulfida, distibio pentasulfida taip pat stibio junginius, kurie šiame sąraše išvardinti atskirai) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | |
| Klasė | 6.1(PGIII) |
| Susiję pavojai | - |
| Label(s) | 6.1 |
| Pavojaus Nr. (ADR) | 60 |
| Tuneliu ribojimo kodą | E |
| 14.4. Pakuotės grupė | III |
| 14.5. Pavojus aplinkai | Ne. |
| 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams | Nėra. |
| RID | |
| 14.1. JT numeris | UN1549 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | STIBIO JUNGINYS, NEORGANINIS KIETAS, K.N. (stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksida, distibio pentoksida, distibio trisulfida, distibio pentasulfida taip pat stibio junginius, kurie šiame sąraše išvardinti atskirai) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | |
| Klasė | 6.1(PGIII) |
| Susiję pavojai | - |
| Label(s) | 6.1 |
| 14.4. Pakuotės grupė | III |
| 14.5. Pavojus aplinkai | Ne. |
| 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams | Prieš dirbdami perskaitykite saugumo instrukcijas, SDL ir avarines procedūras. |
| ADN | |
| 14.1. JT numeris | UN1549 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | STIBIO JUNGINYS, NEORGANINIS KIETAS, K.N. (stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksida, distibio pentoksida, distibio trisulfida, distibio pentasulfida taip pat stibio junginius, kurie šiame sąraše išvardinti atskirai) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | |
| Klasė | 6.1(PGIII) |
| Susiję pavojai | - |
| Label(s) | 6.1 |
| 14.4. Pakuotės grupė | III |

- 14.5. Pavojus aplinkai** Ne.
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Prieš dirbdami perskaitykite saugumo instrukcijas, SDL ir avarines procedūras.

IATA

- 14.1. UN number** UN1549
14.2. UN proper shipping name Antimony compound, inorganic, solid, n.o.s. (antimony compounds, with the exception of the tetroxide (Sb₂O₄), pentoxide (Sb₂O₅), trisulphide (Sb₂S₃), pentasulphide (Sb₂S₅) and those specified elsewhere in this Annex)
14.3. Transport hazard class(es)
Class 6.1(PGIII)
Subsidiary risk -
14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 6L
14.6. Special precautions for user Not available.
Other information
Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

- 14.1. UN number** UN1549
14.2. UN proper shipping name ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S. (antimony compounds, with the exception of the tetroxide (Sb₂O₄), pentoxide (Sb₂O₅), trisulphide (Sb₂S₃), pentasulphide (Sb₂S₅) and those specified elsewhere in this Annex)
14.3. Transport hazard class(es)
Class 6.1(PGIII)
Subsidiary risk -
14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS F-A, S-A
14.6. Special precautions for user Not available.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I ir II Priedėlis su vėlesniais pakeitimais ir papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 Dalis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 Dalis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 Dalis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras su pakeitimais

stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksidą, distibio pentoksidą, distibio trisulfidą, distibio pentasulfidą taip pat stibio junginius, kurie šiame sąraše išvardinti atskirai (CAS 73892-02-1)

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą

Neįtraukta.

Autorizacijos

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais

Neįtraukta.

Naudojimo apribojimai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vėlesniais papildymais

stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksidą, distibio pentoksidą, distibio trisulfidą, distibio pentasulfidą taip pat stibio junginius, kurie šiame sąraše išvardinti atskirai (CAS 73892-02-1)

Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje su pakeitimais

Neįtraukta.

Kiti ES reglamentai

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais

stibio junginiai, išskyrus distibio tetraoksidą, distibio pentoksidą, distibio trisulfidą, distibio pentasulfidą taip pat stibio junginius, kurie šiame sąraše išvardinti atskirai (CAS 73892-02-1)

Kiti teisės aktai

Šis gaminys klasifikuojamas ir ženklinamas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP Reglamentas) su vėlesniais pakeitimais ir papildymais.

Nacionaliniai teisės aktai

Laikykitės nacionalinių darbo su cheminėmis medžiagomis reikalavimų pagal Direktyvą 98/24/EB ir jos pataisas.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų sąrašas

Nėra.

Nuorodos

Nėra.

Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys

Klasifikacija pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu atliekama derinant skaičiavimo metodus ir bandymų duomenis, jei yra.

Visas bet kurių pilnai neparašytų P frazių tekstas pateikiamas Skyriuose nuo 2 iki 15

Nėra.

Keitimo informacija

Produkto ir Įmonės Identifikavimas: Produkto ir Įmonės Identifikavimas
Fizinės ir Cheminės Savybės: Sudėtinės Savybės

Mokymų informacija

Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

Atsisakymas

Materion Advanced Materials neprisiima visos atsakomybės pagal pateiktą produkto informaciją, kitų gamintojų gaminiai taip pat gali būti naudojami su šiuo produktu. Naudotojo atsakomybė yra užtikrinti saugias naudojimo sąlygas, laikymą ir įvertinti atsakomybę už patirtus praradimus, nuostolius arba nelaimes. Visa tai prisiima naudotojas.

Norėdamas išvengti nesusipratimų ar neteisingų prielaidų, saugumo informacijos gavėjas privalo žinoti, kad pateiktoji informacija nelaikoma Saugos duomenų žiniaraščiu (SDS), bet savanoriškai pateikta produkto informacija, griežtai laikantis saugos duomenų žiniaraščių reikalavimų - 2010 m. gegužės 20 d. KOMSIIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 (REACH/SDS).