



1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|--|-------------------------|
| Prekiniam pavadinimui arba įvardijimui | Nickel Chromium Targets |
| Sinonimai | Nėra. |
| Document number | G15 |
| Išleidimo data | 27-Lapkričio-2018 |
| Versijos numeris | 01 |

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. Išsamūs tiekėjo duomenys gaminio duomenų lape

Tiekėjas

| | |
|---------------------------|--|
| Įmonės pavadinimas | Materion Advanced Materials Germany GmbH |
| Adresas | Borsigstrasse 10 63755 Alzenau DE |

Sektorius

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Telefono numeris | 49.60.23.91.82.0 |
| elektroninio pašto adresas | Materion.Germany@materion.com |
| Kontaktinis asmuo | Hermann Schmiing |

1.4. Pagalbos telefono numeris

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys įvertintas ir (arba) išbandytas fizinių pavojų, pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu ir taikoma toliau nurodyta klasifikacija.

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

Pavojus sveikatai

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Odos jautrinimas | 1 kategorija | H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Kancerogeniškumas | 2 kategorija | H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis | 1 kategorija (Kvėpavimo sistema) | H372 - Įkvėpus kenkia organams (kvėpavimo sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |

Pavojaus santrauka

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Įtariama, kad sukelia vėžį. Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

2.2. Ženklinimo elementai

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

Sudėtyje yra: Chromas, Nikelis

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Pavojinga

Teiginius apie pavojų

| | |
|------|--|
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H351 | Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| H372 | Įkvėpus kenkia organams (kvėpavimo sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai |

Atsargumo teiginiai

Prevencijos

| | |
|------|---|
| P201 | Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. |
| P202 | Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. |
| P260 | Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. |
| P264 | Po naudojimo kruopščiai nusiprauti. |
| P270 | Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. |
| P272 | Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. |
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |

Reakcijos

| | |
|-------------|---|
| P302 + P350 | Patekus ant odos: Nuplauti dideliu kiekiu vandens. |
| P304 + P341 | Įkvėpus: Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| P308 + P311 | Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Nedelsiant skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. |
| P333 + P313 | Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. |
| P342 + P311 | Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. |
| P363 | Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. |

Sandėliavimas

| | |
|------|--------------------|
| P405 | Laikyti užrakintą. |
|------|--------------------|

Pašalinimo

| | |
|------|---|
| P501 | Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) sutinkamai su vietiniais/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais reikalavimais. |
|------|---|

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

3.2. Mišiniai

Bendra informacija

| Cheminės medžiagos pavadinimas | % | CAS numeris arba EB numeris | REACH registracijos numeris | Indekso numeris | Pastabos |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| Nikelis | 50 - 99 | 7440-02-0 231-111-4 | - | 028-002-01-4 | |
| Klasifikacija: | Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 3;H412 | | | | 7,S |
| Chromas | 1 - 50 | 7440-47-3 231-157-5 | - | - | # |
| Klasifikacija: | Aquatic Chronic 3;H412 | | | | |

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija

Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę). Užtikrinti, kad medicinos personalas būtų informuotas apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imtųsi asmeninių saugumo priemonių.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|-------------------------|---|
| Įkvėpus | Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Kviesti gydytoją jei simptomai stiprėja ar išsilaiko. |
| Patekus ant odos | Nuplauti su muilu ir vandeniu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. |
| Patekus į akis | Nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu vandens mažiausiai penkiolika minučių. Kreiptis medicinos pagalbos jei dirginimas plinta ar neišnyksta |
| Prarijus | Išskalauti burną. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Sunkūs akies dirginimai. Tokie simptomai kaip, gėlimas, ašarojimas, paraudimas, patinimas ir išsiliejantis vaizdas. Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Dermatitas. Išbėrimas.

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

Įrenkite pagrindinius užtikrinimą garantuojančius matavimus ir pastoviai jų laikykitės.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

| | |
|--|---|
| Bendri gaisro pavojai | Nepažymėtas joks neįprastas gaisro arba sprogo pavojus. |
| 5.1. Gesinimo priemonės | |
| Tinkamos gesinimo priemonės | Ugnį gesinkite putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens migla. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą. |
| 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai | Šis produktas nėra degus. |
| 5.3. Patarimai gaisrininkams | |
| Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams | Dėvėti tinkamas apsaugos priemonės. |
| Specialios ugnies gesinimo procedūros | Patraukite pakuotes iš gaisro ploto, jei tai galite padaryti be rizikos. |
| 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. Valymo metu naudokite tinkamas apsaugines priemones ir drabužius. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Dėl asmeninės apsaugos žr. PIS 8-ąjį skyrių |
| Pagalbos teikėjams | Nereikalingus darbuotojus patraukti atokiau. Naudokite PIS 8 skyriuje rekomenduotą asmeninę apsaugą. |
| 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės | Surinkti ištekėjusią medžiagą. |
| 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės | Neleiskite patekti į vandentakius, kanalizacijas, rūsius ar uždaras teritorijas. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Surinkę produktą nuplaukite teritoriją vandeniu. Medžiagas laikykite tinkamoje, uždengtoje ir pažymėtoje talpoje. |
| 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 | Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. |
| 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus | Saugokite uždaroje pakuotėje atokiau nuo nesuderinamų medžiagų. |
| 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) | Neaktualu. |

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

| Komponentai | Tipas | Vertė |
|-------------------------|-------|-----------------------|
| Chromas (CAS 7440-47-3) | IPRV | 2 mg/m ³ |
| Nikelis (CAS 7440-02-0) | IPRV | 0,5 mg/m ³ |

| ES. Orientacinės Poveikio Ribinės Vertės Direktyvoje 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES | Tipas | Vertė |
|--|-------|---------------------|
| Chromas (CAS 7440-47-3) | IPRV | 2 mg/m ³ |

| | |
|---|---|
| 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

Medžiagos pavadinimas: Nickel Chromium Targets

2479 Versija: 01

Keitimo data: 27-Lapkričio-2018

Spausdinimo data: 27-Lapkričio-2018

PIS LITHUANIA

3 / 7

**Atitinkamos techninio
valdymo priemonės**

Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas (tipiškai oro pakeitimas turi būti 10 kartų per valandą). Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei 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**

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. 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 akinus).

Odos apsauga**- Rankų apsauga**

Mūvėkite pirštines, kad apdorojimo metu neįsijautumėte į metalą ir nenusibrozintumėte odos.

- Kita apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo organų
apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

**Apsauga nuo terminių
pavojų**

Kai reikia, naudoti nuo terminio poveikio apsaugančius drabužius.

Higienos priemonės

Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų. Visada imkitės tinkamų asmens higienos priemonių, nusiplaukite po to, kai tvarkėte medžiagą, ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai skalbkite darbinius drabužius ir apsaugines priemones, kad teršalai būtų pašalinti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti išleisti į vandens aplinką. Apie visus nuotėkius į aplinką informuokite atitinkamus vadovus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Išvaizda****Agregatinė būseną**

Kietos medžiagos.

Forma

Kieta medžiaga.

Spalva

Metalo.

Kvapą

Nėra.

Kvapo atsiradimo slenkstis

Netaikoma.

pH

Netaikoma.

**Lydimosi/užšalimo
temperatūra**

1455 °C (2651 °F) apskaičiuota / 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 sprogtamumo ribinės vertės**Viršutinė degumo riba
(%)**

Netaikoma.

**Užsiliepsnojimo riba -
apatinė (%) temperatūra**

Netaikoma.

Apatinė degumo riba (%)

Netaikoma.

**Užsiliepsnojimo riba -
viršutinė (%)
temperatūra**

Netaikoma.

**Sprogumo riba – apatinė
(%)**

Netaikoma.

**Sprogumo riba - apatinė
(%) temperatūra**

Netaikoma.

**Sprogumo riba –
viršutinė
(%)**

Netaikoma.

| | |
|---|-------------------------------------|
| Sprogumo riba - viršutinė (%) temperatūra | Netaikoma. |
| Garų slėgis | Netaikoma. |
| Garų tankis | Netaikoma. |
| Santykinis tankis | Netaikoma. |
| Tirpumas | |
| Tirpumas (vandenyje) | Netirpus. |
| Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo) | Netaikoma. Netaikoma. |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Netaikoma. |
| Skilimo temperatūra | Netaikoma. |
| Klampa | Netaikoma. |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Nesprogi. |
| Oksidacinės savybės | Neoksiduojanti. |
| 9.2. Kita informacija | |
| Tankis | 8,31 g/cm ³ apskaičiuota |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

| | |
|--|---|
| 10.1. Reaktingumas | Šis gaminy 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. Vengtinės sąlygos | Sąlytis su nesuderinamomis medžiagomis. |
| 10.5. Nesuderinamos medžiagos | Stiprios rūgštys. Stiprūs oksidatoriai. |
| 10.6. Pavojingi skilimo produktai | Pavojingų skilimo produktų nežinoma. |

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

| | |
|--|---|
| Bendra informacija | Vielas vai maisijuma arodekspozicija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi |
| Informacija apie tikėtinus poveikio būdus | |
| Įkvėpus | Ilgalaikis įkvėpimas gali būti kenksmingas. |
| Patekus ant odos | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Patekus į akis | Netikėtinas dėl produkto formos. |
| Prarijus | Prarijus gali sukelti diskomfortą. Nepaisant to, nemanoma, kad įkvėpimas yra pagrindinis poveikio kelias. |
| Simptomai | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| 11.1. Informacija apie toksinį poveikį | |
| Ūmus toksiškumas | Nežinoma. |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | Neaktualu, dėl gaminio sudėties. |
| Smarkus akių pažeidimas/dirginimas | Netikėtinas dėl produkto formos. |
| Kvėpavimo takų jautrinimas | Nėra kvėpavimo organus jautrinanti medžiaga. |
| Odos jautrinimas | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Neklasifikuojama. |
| Kancerogeniškumas | Įtariama, kad sukelia vėžį. |

IARC monografijos. Kancerogenitės vispārīgs novērtējums

| | |
|-------------------------|---|
| Chromas (CAS 7440-47-3) | 3 Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms. |
| Nikelis (CAS 7440-02-0) | 2B Galimai kancerogeniškas žmonėms. |

| | |
|--|---|
| Toksiškumas reprodukcijai | Duomenys daliniai arba duomenų trūksta, todėl klasifikuoti neįmanoma. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis | Neklasifikuojama. |

| | |
|--|---|
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis | Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| Aspiracijos pavojus | Nerada aspiracijos briesmas. |
| Informacija apie mišinį ir medžiagas | Netaikoma. |
| Kita informacija | Nėra. |

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

| | |
|--|--|
| 12.1. Toksiškumas | Neaktualu, dėl gaminio sudėties. |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas | |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas | Netaikoma. |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow) | Netaikoma. |
| Biokoncentracijos koeficientas (BCF) | Nėra. |
| 12.4. Judumas dirvožemyje | Nėra duomenų. |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai | Netaikoma. 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. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) sutinkamai su vietiniais/regiono/nacionaliniais/tarptautiniais reikalavimais. |
| Specialūs perspėjimai | Išmeskite laikydamiesi visų taikomų teisės aktų reikalavimų. |

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR

14.1. - 14.6.: Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

RID

14.1. - 14.6.: Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

ADN

14.1. - 14.6.: Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

IATA

14.1. - 14.6.: Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

IMDG

14.1. - 14.6.: Produktui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo.

Bendra informacija IMDG reglamentuojamas jūros teršalas.

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 (EB) Nr. 850/2004 Dėl patvarių organinių teršalų, I Priedėlis su vėlesniais papildymais

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

Nikelis (CAS 7440-02-0)

Chromas (CAS 7440-47-3)

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

Nikelis (CAS 7440-02-0)

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

Neįtraukta.

Kiti teisės aktai

Nėščios moterys neturėtų dirbti su medžiaga, jei yra mažiausia poveikio rizika. Šis gaminytis klasifikuojamas ir ženklinaamas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP Reglamentas) su vėlesniais pakeitimais ir papildymais. Šis Saugos Duomenų Lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 su vėlesniais pakeitimais ir papildymais reikalavimus. Papildoma informacija pateikta Saugos duomenų lape.

Nacionaliniai teisės aktai

Laikytis šalyje galiojančių teisės aktų dėl darbo su cheminiais agentais. Jauniems žmonėms iki 18 metų amžiaus draudžiama dirbti su šiuo gaminiu, remiantis ES Direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe su vėlesniais papildymais ir pakeitimais.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų sąrašas

Nėra.

Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys

Nėra.

Atsisakymas

Šis dokumentas buvo parengtas naudojantis patikimais techninės literatūros šaltiniais ir teisinga informacija. „Materion“ tiesiogiai ar numanomu būdu negarantuoja, kad jose pateikta informacija yra tiksli. „Materion“ negali numatyti visų sąlygų, kuriomis remiantis bus naudojama minėta informacija ir produktai. Todėl ji negali kontroliuoti visų naudojimo sąlygų. Vartotojas atsakingas, kad būtų įvertinta visa prieinama informacija, kai ši medžiaga naudojama bet kokiam tikslui, ir jis privalo laikytis visų valstybinių bei vietinių teisinių aktų ir reglamentų nuostatų.

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).