

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 1 / 16

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

UFI: 08HR-HTGP-SNFF-2KTR

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa

Raakaöljypohjainen. Käytä ruostumattomaan teräkseen, teräkseen, rautaan, alumiiniin, kupariin, messinkiin, titaaniin jne. Älä käytä happijärjestelmissä.

Käytöt, joita suositellaan välttämään

Ei tietoja saatavissa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

| | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Valmistaja: | Chesterton International GmbH | |
| Katu: | Am Lenzenfleck 23 | |
| Postitoimipaikka: | D-85737 Ismaning GERMANY | |
| Puhelin: | +49 89 99 65 46 - 0 | Telefax: +49 89 99 65 46 - 50 |
| Sähköpostiosoite: | eu-sds@chesterton.com | |
| Sähköpostiosoite (Puhuteltava henkilö): | eu-sds@chesterton.com | |
| Internet: | www.chesterton.com | |
| Tietoa antavia toimiala: | eu-sds@chesterton.com | |

1.4 Häätäpuhelinnumero:

+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h); HUS Myrkytystietokeskus (24/7), Puhelin: 09 471 977

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Skin Sens. 1; H317
Carc. 2; H351
STOT RE 1; H372
Aquatic Chronic 3; H412

Vaaralausekkeista sanamuoto: katso KOHTA 16.

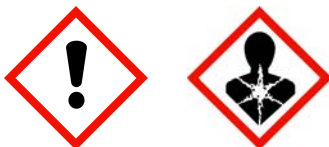
2.2 Merkinnät

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
nikkelijauhe

Huomiosana: Vaara

Varoitusmerkit:



Vaaralausekkeet

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 2 / 16

H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta/kuulonsuojainta.
P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
P362+P364 Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
P501 Sisältö ja pakkaus on hävitettävä asianmukaiseen kierrätys- tai käsittelylaitokseen.

2.3 Muut vaarat

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

| CAS-nro. | Aineosat | | | Pitoisuus |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
| | EG-nro. | Indeksinro | REACH-nro | |
| | Luokittelu (Asetus (EY) N:o 1272/2008) | | | |
| 7440-02-0 | nikkelijauhe | | | 25 - < 30 % |
| | 231-111-4 | 028-002-01-4 | 01-2119438727-29 | |
| | Carc. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Chronic 3; H351 H317 H372 H412 | | | |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics | | | 1 - < 5 % |
| | 919-857-5 | | 01-2119463258-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066 | | | |
| 67-56-1 | metanoli | | | < 1 % |
| | 200-659-6 | 603-001-00-X | 01-2119392409-28 | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370 | | | |

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot

| CAS-nro. | EG-nro. | Aineosat | Pitoisuus |
|------------|--|---|-------------|
| | Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot | | |
| 7440-02-0 | 231-111-4 | nikkelijauhe | 25 - < 30 % |
| | suun kautta: LD50 = > 9000 mg/kg | | |
| 64742-48-9 | 919-857-5 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics | 1 - < 5 % |
| | hengitettynä: LC50 = > 4,96 mg/l (höyryt); ihon kautta: LD50 = > 2000 mg/kg; suun kautta: LD50 = > 5000 mg/kg | | |
| 67-56-1 | 200-659-6 | metanoli | < 1 % |
| | hengitettynä: LC50 = 128,2 mg/l (höyryt); hengitettynä: ATE = 0,5 mg/l (pölyt tai sumut); ihon kautta: LD50 = 15800 mg/kg; suun kautta: LD50 = > 1187 - 2769 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - < 10 | | |

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 3 / 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset ohjeet

Siirrä loukkaantunut vaara-alueelta ja aseta hänet makuuasentoon. Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (mikäli mahdollista, näytettävä käyttöohjetta tai käyttöturvallisuustiedotetta).

Hengittäminen

Potilas on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. Hengitysvaikeuksissa tai hengityksen pysähtyessä annettava tekohengitystä.

Ihokosketus

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vesi ja saippua. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Silmäkosketus

Jos ainetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava välittömästi 10-15 minuutin ajan juoksevilla vedellä silmien ollessa auki ja on hakeuduttava silmälääkärille.

Nieleminen

Jos ainetta on nielty, suu huuhdeltava runsaalla vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan) ja haettava heti lääkärin apua. Annettava runsaasti pieniä kuluksia vettä (laimennusteho).
Ei saa oksennuttaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Toistuva ja jatkuva ihokosketus voi aiheuttaa ihon ärsytystä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ensiapu, puhdistaminen, oireiden hoito.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

- alkoholinkestävä vaahto
- Vesihajasuihku
- Hiilidioksidi (CO₂)
- Kuivasammutusjauhe

Soveltumaton sammutusaine

Suoravesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua:

- Hiilimonoksidi
- Hiilidioksidi
- Typpidioksidit (NO_x)

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipalon varalle: Suojavaatteet.

Sammutustoimenpiteet on sovittava ympäristöön.

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 4 / 16

Muut tiedot

Saastunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleisiä ohjeita

- Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.
- Turvallinen käsittely: katso kohta 7
- Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Suojattava viemärit. Mahdolliset haitalliset vaikutukset ympäristölle

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pidättämiseen

Otettava talteen mekaanisesti. Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

- Turvallinen käsittely: katso kohta 7
- Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8
- Jätteiden hävitys: katso kohta 13

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ohjeet turvalliseen käsittelyyn

- Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8
- Vältettävä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaateetukselle.
- Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
- Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
- Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Käytettyjä työvaatteita ei saa käyttää työalueen ulkopuolella. Omat vaatteet tulee säilyttää erillään työvaatteista.
- Säiliöitä ei saa tyhjentää paineella. Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Palo- ja räjähdysuojaohjeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

Ohjeita yleisestä työhygieniasta

Työskentele hyvin tuuletetussa paikassa tai käytä hengityssuojainta. Käytettävä vain sopivaa, mukavasti istuvaa ja puhdasta suojavaatetusta. Vältettävä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaateetukselle. Pese kädet ja kasvot perusteellisesti ennen taukoja ja työpäivän päätteeksi, käy tarvittaessa suihkussa. Levitä ihoa suojaavaa rasvaa ennen tuotteen käyttöä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Säilytettävä tiiviisti suljettuna viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Tiedot yhteisvarastoinnista

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

Lisätietoja varastointiolosuhteista

- Säilytä erillään:
- Pakkanen

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 5 / 16

- Kuumuus
- Kosteus

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet arvot

| CAS-nro. | Aine tai aineryhmä | ppm | mg/m ³ | k/cm ³ | Kategoria | Alkuperä |
|-----------|-------------------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|----------|
| 7782-42-5 | Grafiitti | - | 2 | | 8 h | |
| 67-56-1 | Metanoli | 200 | 270 | | 8 h | |
| | | 250 | 330 | | 15 min | |
| 7440-02-0 | Nikkeli, metalli - alveolijae | - | 0,01 | | 8 h | |

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 6 / 16

DNEL-/DMEL-arvot

| CAS-nro. | Aine tai aineryhmä | Altistumistapa | Vaikutukset | Arvo |
|------------|---|----------------|-------------|---|
| 7440-02-0 | nikkelijauhe | | | |
| | Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | systeminen | 0,05 mg/m ³ |
| | Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | paikallinen | 0,05 mg/m ³ |
| | Työntekijä DNEL, akuutti | hengitettynä | paikallinen | 11,9 mg/m ³ |
| | Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | ihon kautta | paikallinen | 0,035 mg/cm ² |
| | Kuluttaja DNEL, akuutti | hengitettynä | paikallinen | 0,8 mg/m ³ |
| | Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | ihon kautta | paikallinen | 0,035 mg/cm ² |
| | Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | suun kautta | systeminen | 0,011 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| | Kuluttaja DNEL, akuutti | suun kautta | systeminen | 0,37 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| 7782-42-5 | Graphite (anode) | | | |
| | Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | systeminen | 1,2 mg/m ³ |
| | Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | paikallinen | 1,2 mg/m ³ |
| | Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | paikallinen | 0,3 mg/m ³ |
| | Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | suun kautta | systeminen | 813 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics | | | |
| | Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | systeminen | 871 mg/m ³ |
| | Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | ihon kautta | systeminen | 77 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| | Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | systeminen | 185 mg/m ³ |
| | Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | ihon kautta | systeminen | 46 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| | Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | suun kautta | systeminen | 46 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| | Työntekijä DNEL, akuutti | hengitettynä | systeminen | 1286,4 mg/m ³ |
| | Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | paikallinen | 837,5 mg/m ³ |
| | Työntekijä DNEL, akuutti | hengitettynä | paikallinen | 1066,67 mg/m ³ |
| | Kuluttaja DNEL, akuutti | hengitettynä | systeminen | 1152 mg/m ³ |
| | Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | paikallinen | 178,57 mg/m ³ |
| | Kuluttaja DNEL, akuutti | hengitettynä | paikallinen | 640 mg/m ³ |
| 67-56-1 | metanoli | | | |

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 7 / 16

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|------------------------------------|
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | systeminen | 130 mg/m ³ |
| Työntekijä DNEL, akuutti | hengitettynä | systeminen | 130 mg/m ³ |
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | paikallinen | 130 mg/m ³ |
| Työntekijä DNEL, akuutti | hengitettynä | paikallinen | 130 mg/m ³ |
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen | ihon kautta | systeminen | 20 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| Työntekijä DNEL, akuutti | ihon kautta | systeminen | 20 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | systeminen | 26 mg/m ³ |
| Kuluttaja DNEL, akuutti | hengitettynä | systeminen | 26 mg/m ³ |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | hengitettynä | paikallinen | 26 mg/m ³ |
| Kuluttaja DNEL, akuutti | hengitettynä | paikallinen | 26 mg/m ³ |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | ihon kautta | systeminen | 4 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| Kuluttaja DNEL, akuutti | ihon kautta | systeminen | 4 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen | suun kautta | systeminen | 4 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| Kuluttaja DNEL, akuutti | suun kautta | systeminen | 4 mg/kg painokiloa kohti päivässä |

PNEC-arvot

| CAS-nro. | Aine tai aineryhmä | Arvo |
|--|--------------------|-------------|
| Ympäristönosa | | |
| 7440-02-0 | nikkelijauhe | |
| Makea vesi | | 0,0071 mg/l |
| Makea vesi (ajoittainen vapautuminen) | | 0 mg/l |
| Merivesi | | 0,0086 mg/l |
| Makean veden sedimentti | | 109 mg/kg |
| Merisedimentti | | 109 mg/kg |
| Sekundäärinen myrkyttyminen | | 0,12 mg/kg |
| Jätevesien käsittelylaitosten mikro-organismit | | 0,33 mg/l |
| Maaperä | | 29,9 mg/kg |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta ja pistemäisestä poistoimusta kriittisissä pisteissä.

Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 8 / 16

Silmien tai kasvojen suojaus

Sopiva silmäsuojain:
Sangalliset suojalasit, joissa on sivusuojat
suojalasit

Käsien suojaus

Käytettävä testattuja suojakäsineitä: EN ISO 374
NBR (Nitriilikumi), Butyylikumi
Käsinemateriaalin paksuus $\geq 0,11$ mm
Materiaalin läpäisyajat ja paisuntaominaisuudet huomioitava.
Erityisessä käytössä suositellaan edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyyden selvittämistä
yhdessä käsinevalmistajan kanssa.
Käyttöaika ajoittaisessa kosketuksessa (roiskeet): max. 480 min. (NBR (Nitriilikumi))
Käyttöaika jatkuvassa kosketuksessa 240 - 480 min (NBR (Nitriilikumi))
Valmistajan antamia käyttöaikaarajoituksia on noudatettava.

Ihonsuojaus

Välittömän ihonkosketuksen suojaksi kehonsuojaus (tavallisen työvaatetuksen lisäksi) tarpeellinen.

Hengityksensuojaus

Jos tekniset poistoimu- tai tuuletustoimenpiteet eivät ole mahdollisia tai riittäviä, käytä hengityssuojainta.
Yhdistelmäsuodatin A-P3
Ympäristöstä ilmasta riippumaton hengityslaite

Ympäristöaltistuksen torjuminen

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto: Tahna
Väri: harmaa
Haju: mukainen: Petroli

Menetelmä

Olotilanmuutos

Sulamis- ja jäätymispiste: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste tai kiehumisen
alkamislämpötila ja kiehumisalue: Tietoja ei saatavilla
Leimahduspiste: 95 °C

Syttyvyys

kiinteä/nestemäinen: Tietoja ei saatavilla
kaasu: Tietoja ei saatavilla

Räjähdysominaisuudet

ei räjähtävä mukaisesti EU A.14

Räjähdyksrajat (alempi): ei sovellettavissa
Räjähdyksrajat (ylempi): ei sovellettavissa
Itsesyttymislämpötila: > 350 °C

Itsesyttymislämpötila

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 9 / 16

| | |
|--|--------------------------|
| kiinteä: | Tietoja ei saatavilla |
| kaasu: | Tietoja ei saatavilla |
| Hajoamislämpötila: | Tietoja ei saatavilla |
| pH-arvo: | ei sovellettavissa |
| Dynaaminen viskositeetti: (@ 23 °C) | ~ 1000000 mPa·s |
| Vesiliukoisuus: | käytännössä liukenematon |
| Liukoisuus muihin liuottimiin | |
| Ei tietoja saatavissa. | |
| Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi: | <1 |
| Höyrynpaine: | Tietoja ei saatavilla |
| Tiheys: | 1,29 g/cm ³ |
| Höyryn suhteellinen tiheys: | >1 (Ilma=1) |

9.2 Muut tiedot

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Hapettavuus
(Ilma=1)

Muut turvallisuusominaisuudet

Haihtumisnopeus: <1 (Eetteri=1)

Muut tiedot

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote on stabiili, kun se varastoidaan normaalissa ympäristölämpötilassa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Ei hajoa, kun käytetään tarkoituksenmukaisesti.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Räjähdyksivaarallisten seosten muodostuminen seuraavien aineiden kanssa: Happo
muodostuminen: Vety

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Happo

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

- Vety
- Hiilimonoksidi
- Hiilidioksidi (CO₂).
- Typpidioksidit (NO_x)

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 10 / 16

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Akuutti myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

| CAS-nro. | Aineosat | | | | |
|------------|---|-----------------------------|-------|---------------------|--|
| | Altistumisreitti | Annos | Laji | Lähde | Menetelmä |
| 7440-02-0 | nikkelijauhe | | | | |
| | suun kautta | LD50 > 9000 mg/kg | Rotta | Study report (1983) | OECD Guideline 401 |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics | | | | |
| | suun kautta | LD50 > 5000 mg/kg | Rotta | Study report (1988) | OECD Guideline 401 |
| | ihon kautta | LD50 > 2000 mg/kg | Rotta | Study report (1989) | OECD Guideline 402 |
| | hengitysteitse (4 h) höyry | LC50 > 4,96 mg/l | Rotta | Study report (1992) | OECD Guideline 403 |
| 67-56-1 | metanoli | | | | |
| | suun kautta | LD50 > 1187 - 2769 mg/kg | Rotta | Study report (1975) | Study performed according to internal co |
| | ihon kautta | LD50 15800 mg/kg | | | |
| | hengitysteitse (4 h) höyry | LC50 128,2 mg/l | Rotta | Study report (1980) | Study performed according to internal co |
| | hengitysteitse pöly/sumu | ATE 0,5 mg/l | | | |

Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Herkistävät vaikutukset

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. (nikkelijauhe)

Syöpää aiheuttavat, perimän muutoksia aiheuttavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Epäillään aiheuttavan syöpää. (nikkelijauhe)

Sukusolujen perimää vaurioittava: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaarallinen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. (nikkelijauhe)

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei saatavilla

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 11 / 16

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 12 / 16

| CAS-nro. | Aineosat | | | | | |
|------------|---|---------------|----------------------|-------|--------------------------|---|
| | Myrkyllisyys vesieliölle | Dose | [h] [d] | Laji | Lähde | Menetelmä |
| 7440-02-0 | nikkelijauhe | | | | | |
| | Välitön myrkyllisyys kalalle | LC50 mg/l | 15,3 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Aquatic Toxicology 63 (2003) 65-82 (2003) other: not reported |
| | Välitön myrkyllisyys leville | ErC50 mg/l | 0,237 | 72 h | Ankistrodesmus falcatus | Publication (2009) OECD Guideline 201 |
| | Välitön myrkyllisyys äyriäisille | EC50 mg/l | 0,276 | 48 h | Ceriodaphnia dubia | Study report (2005) Test methods were in accordance with app |
| | Myrkyllisyys kalalle | NOEC mg/l | 0,057 | 32 d | Pimephales promelas | Water Resources Research Institute. Kent other: ASTM 1980, E-729 |
| | Myrkyllisyys leville | NOEC | 0,6 mg/l | 14 d | Anabaena cylindrica | Environ. Pollut. (Series A). 25(4):241-2 other: not reported |
| | Myrkyllisyys äyriäisille | NOEC | 0,0053 - 0,0153 mg/l | 7 d | Ceriodaphnia dubia | Environmental Toxicology and Chemistry, other: EPA/600/4-91/00 2 |
| | Välitön myrkyllisyys bakteereille | (EC50 | 33 mg/l) | 0,5 h | Aktiiviliete | Journal of Hazardous Materials. B139:332 ISO 8192 |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics | | | | | |
| | Välitön myrkyllisyys kalalle | LL50 | 8,2 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Study report (1995) other: EPA 66013-75-009 |
| | Välitön myrkyllisyys leville | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACH Registration Dossier OECD Guideline 201 |
| | Välitön myrkyllisyys äyriäisille | EL50 | 4,5 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1995) OECD Guideline 202 |
| | Myrkyllisyys kalalle | NOEC mg/l | 0,131 | 28 d | Oncorhynchus mykiss | REACH Registration Dossier The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Myrkyllisyys äyriäisille | NOEC mg/l | 0,23 | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier The aquatic toxicity was estimated by a |
| 67-56-1 | metanoli | | | | | |
| | Välitön myrkyllisyys kalalle | LC50 mg/l | 15400 | 96 h | Lepomis macrochirus | Bulletin of Environmental Contamination other: EPA-660/3-75-00 9, 1975 |
| | Välitön myrkyllisyys leville | ErC50 mg/l | ca. 22000 | 96 h | Raphidocelis subcapitata | Ecotoxicology and Environmental Safety 7 OECD Guideline 201 |

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 13 / 16

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|----------|------|---------------------|---|--|
| | Välitön myrkyllisyys äyriäisille | EC50 mg/l | > 10000 | 48 h | Daphnia magna | Water Research 23(4): 495-499 (1989) | other: DIN 38412 Teil 11 |
| | Myrkyllisyys kalalle | NOEC mg/l | 446,7 | 28 d | Pimephales promelas | SAR and QSAR in Environmental Research, | Calculation performed with ECOSAR |
| | Myrkyllisyys äyriäisille | NOEC | 208 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD QSAR Toolbox Report (2013) | Toxicity of the target chemical is predi |

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoja saatavissa.

| CAS-nro. | Aineosat | Arvo | d | Lähde |
|----------|-----------|------|----|-------|
| | Menetelmä | | | |
| | Arviointi | | | |
| 67-56-1 | metanoli | | | |
| | | 99 | 30 | |

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi

| CAS-nro. | Aineosat | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics | >= 3,17 |
| 67-56-1 | metanoli | -0,77 |

BCF

| CAS-nro. | Aineosat | BCF | Laji | Lähde |
|------------|---|----------|---|----------------------|
| 7440-02-0 | nikkelijauhe | 45 | other aquatic crustacea: Cambarus bartoni | Bull. Environ. Conta |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics | >= 30,85 | laskettu | REACH Registration D |
| 67-56-1 | metanoli | 1 | Cyprinus carpio | Comparative Biochemi |

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohdeorganismeihin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

Ei tietoja saatavissa.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 14 / 16

Käsittely

Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine

Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää. Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Maakuljetus (ADR/RID)

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

Sisävesikuljetus (ADN)

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

Merikuljetus (IMDG)

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

Ilmakuljetus (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.5 Ympäristövaarat

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tietoja saatavissa.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU Kemikaaleja koskevat määräykset

Käyttörajoitukset (REACH, liite XVII):

Merkintä 27, Merkintä 28, Merkintä 40, Merkintä 69, Merkintä 75

Kansalliset määräykset

Työskentelyrajoitukset:

Otettava huomioon työhönottoa koskevat rajoitukset nuorten työntekijöiden suojelua koskevan lain (94/33/EY) mukaisesti. Otettava huomioon raskaana olevien tai imettävien äitien työhönottoa koskevat rajoitukset äitiyden suojelua koskevan direktiivin (92/85/ETY) mukaisesti. Otettava huomioon synnytysikäisten naisten työskentelyä koskevat rajoitukset.

Vesivaarallisuusluokka (D):

2 - vesivaarallinen

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on suoritettu seuraaville aineille tässä seoksessa:

nikkelijauhe

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, < 2% aromatics

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 15 / 16

metanoli

KOHTA 16: Muut tiedot

Muutokset

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa): 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15.

Lyhenteet ja akronyymit

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effectice concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

| Luokittelu | Luokitusmenettely |
|-------------------------|-------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Laskentamenettely |
| Carc. 2; H351 | Laskentamenettely |
| STOT RE 1; H372 | Laskentamenettely |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Laskentamenettely |

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
H226 Syttyvä neste ja höyry.
H301 Myrkyllistä nieltynä.
H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H331 Myrkyllistä hengitettynä.
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.
H370 Vahingoittaa elimiä.
H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

725(E) Nikkelipohjainen kiinnileikkautumisen estoaine (Irtopakkaus)

Muutettu viimeksi: 07.05.2021

Sivu 16 / 16

Muut tiedot

Nämä tiedot perustuvat yksinomaan eri aineosien toimittajien antamiin tietoihin eivätkä aineiden seokseen. Tuotteen soveltuvuudesta johonkin tiettyyn käyttötarkoitukseen ei anneta mitään suoraa eikä epäsuoraa takuuta. Käyttäjän itsensä on määriteltävä tuotteen soveltuvuus.

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)