

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 19-touko-2010

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

Muutosnumero 9

Kohta 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: 3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Cat No.: 431570000; 431570500

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

KäyttötarkoitusLaboratoriokemikaalit.Käytöt, joita ei suositellaTietoa ei ole käytettävissä

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiö

EU-yhteisö / yrityksen nimi

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Yhdistyneen kuningaskunnan yritys / yritysnimi

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Sähköpostiosoite begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

MyrkytystietokeskusAvoinna 24 t/vrk puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711

(vaihde)(normaalihintainen puhelu)

Lisätietoja saa soittamalla **Yhdysvalloissa** numeroon: 001-800-227-6701 Lisätietoja saa soittamalla **Euroopassa** numeroon: +32 14 57 52 11

Hätänumero, **Eurooppa** : +32 14 57 52 99 Hätänumero, **USA** : +1 201 796 7100

CHEMTREC-puhelinnumero, : 800 424 9300 -puhelinnumero, Euroopasta: +1 703 527 3887

Kohta 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 2 (H225)

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Syöpää aiheuttavat vaikutukset Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - (kerta-altistuminen) Kategoria 4 (H302) Kategoria 1 B (H314) Kategoria 1 (H318) Kategoria 2 (H351) Kategoria 3 (H335) (H336)

Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

2.2. Merkinnät



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H302 - Haitallista nieltynä

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

EUH014 - Reagoi voimakkaasti veden kanssa

EUH019 - Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja

Turvalausekkeet

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

P301 + P330 + P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa

P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista

P310 - Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

P303 + P361 + P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty

2.3. Muut vaarat

Reagoi voimakkaasti veden kanssa

Myrkyllistä maanpinnalla eläville selkärankaisille

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

3.2. Seokset

| Aineosa | CAS-nro | EY-nro | Painoprosentti | CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008 |
|-------------------------------------|------------|-----------|----------------|--|
| 3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide | 79175-35-2 | | 12-13 | Skin Corr. 1B (H314) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | (EUH014) |
| Tetrahydrofuraani | 109-99-9 | 203-726-8 | 87-88 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H335) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| | | | | Carc. 2 (H351) |
| | | | | (EUH019) |

| Aineosa | Erityiset pitoisuusrajat (SCL) | M-tekijä | Komponenttihuomautukset |
|-------------------|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Tetrahydrofuraani | Acute Tox. 4 :: C>82.5% | - | - |
| | Eye Irrit. 2 :: C>=25% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=25% | | |

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille. Tarvitaan välitöntä hoitoa.

Joutuminen silmään Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Tarvitaan välitöntä hoitoa.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista ja

pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä.

Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Nieleminen El saa oksennuttaa. Puhdista suu vedellä. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa

mitään suun kautta. Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Hengitys Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä. Siirrettävä pois altistuksesta ja

asetettava makuulle. Älä käytä "suusta suuhun" -menetelmää, jos potilas on niellyt tai hengittänyt ainetta. Anna tekohengitystä takaiskuventtiilillä varustetulla taskunaamarilla tai muulla terveydenhoidon hengitysapulaitteella. Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

muulla terveydenhoidon hengitysapulaitteella. Otettava valittomasti yhteyttä laakariin.

Itsesuojaus ensiavussa Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Aiheuttaa palovammoja kaikilla altistumistavoilla. Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu: Tuote on syövyttävää. Vatsan huuhtelu ja oksennuttaminen ovat vasta-aiheisia. Vatsan tai ruokatorven läpisyöpyminen tulisi tutkia. Älä anna kemiallisia vasta-aineita: Nieleminen aiheuttaa vakavaa turpoamista, vakavia vaurioita hauraisiin kudoksiin ja puhkaisun vaaraa: Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua: Aiheuttaa keskushermoston lamaantumista

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Hiilidioksidi (CO₂), Jauhe, Kuiva hiekka, Alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Vesi.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen. Tuote aiheuttaa palovammoja silmiin, ihoon ja limakalvoihin. Reagoi voimakkaasti veden kanssa. Syttyvää. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Höyryt voivat kulkea syttymisen alkulähteeseen ja liekit voivat lyödä takaisin.

Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2), Magnesiumoksidit.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta. Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

Kohta 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten. Älä altista vuotoa vedelle. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Käytettävä kipinöimättömiä välineitä ja räjähdyssuojattua laitteistoa.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta. Älä niele. Jos näin kuitenkin tapahtuu, hae välittömästi lääkärin apua. Ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa. Jos peroksidien muodostumista epäillään, älä avaa tai siirrä säiliötä. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Kaikki laitteiston metalliosat tulee maadoittaa.

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

jotta vältyttäisiin staattisen sähkön purkauksen aiheuttamalta höyryjen syttymiseltä. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Hygieniatoimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä. Helposti syttyvien aineiden alue. Säilytä inertissä kaasutilassa. Säilyvyys 12 kuukautta. Voi muodostaa räjähtäviä peroksideja pitkäaikaisen varastoinnin aikana. Säiliöt tulee merkitä avaamispäivänmäärällä ja testata säännöllisin väliajoin peroksidien mudostumisen määrittämiseksi. Jos kristalleja muodostuu peroksideja muodostavaan nesteeseen, peroksideja on mahdollisesti muodostunut ja tuotetta tulee pitää erittäin vaarallisena. Tässä tapauksessa, ainoastaan ammattilaisten tulee avata säiliö etäisyydeltä. Syövyttävien aineiden alue. Säilytettävä erillään vedestä tai kosteasta ilmasta.

Luokka 3

7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde **EU** - Komission direktiivi (EU) 2019/1831, annettu 24 päivänä lokakuuta 2019, työperäisen altistumisen viiteraja-arvojen viidennen luettelon laatimisesta neuvoston direktiivin 98/24/EY nojalla ja komission direktiivin 2000/39/EY muuttamisesta **FI** - Asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista, 538/218. HTP-arvot 2018. Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 9/2018, Liitteet 1 ja 3

| Aineosa | Euroopan unioni | Englanti | Ranska | Belgia | Espanja |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Tetrahydrofuraani | TWA: 50 ppm (8h) | STEL: 100 ppm 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8 | TWA: 50 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 100 |
| | TWA: 150 mg/m ³ (8h) | STEL: 300 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 150 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 100 ppm (15min) | min | TWA / VME: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 300 |
| | STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr | limit | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| | Skin | Skin | STEL / VLCT: 100 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | | | restrictive limit | Huid | TWA / VLA-ED: 150 |
| | | | STEL / VLCT: 300 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | Piel |
| | | | Peau | | |

| Aineosa | Italia | Saksa | Portugali | Alankomaat | Suomi |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tetrahydrofuraani | TWA: 50 ppm 8 ore. | TWA: 50 ppm (8 | STEL: 100 ppm 15 | huid | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 200 ppm 15 | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 150 mg/m ³ (8 | minutos | STEL: 600 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm 15 |
| | STEL: 100 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 50 ppm 8 horas | minuten | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 150 mg/m ³ 8 | TWA: 100 ppm 8 uren | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | horas | TWA: 300 mg/m ³ 8 uren | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | Pele | | lho |
| | Pelle | TWA: 60 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 120 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

| Aineosa | Itävalta | Tanska | Sveitsi | Puola | Norja |
|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Tetrahydrofuraani | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 50 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 150 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach | TWA: 150 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 300 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 75 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 300 mg/m ³ | minutter | STEL: 300 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 187.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 150 mg/m ³ | | TWA: 150 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Aineosa | Bulgaria | Kroatia | Irlanti | Kypros | Tšekin tasavalta |
|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tetrahydrofuraani | TWA: 50.0 ppm | kože | TWA: 50 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 150.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 100 ppm | satima. | STEL: 100 ppm 15 min | STEL: 100 ppm | Potential for cutaneous |
| | STEL: 300.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | STEL: 300 mg/m ³ | absorption |
| | Skin notation | satima. | min | TWA: 50 ppm | Ceiling: 300 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 100 ppm | Skin | TWA: 150 mg/m ³ | |
| | | 15 minutama. | | _ | |
| | | STEL-KGVI: 300 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Aineosa | Viro | Gibraltar | Kreikka | Unkari | Islanti |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Tetrahydrofuraani | Nahk | Skin notation | STEL: 250 ppm | STEL: 300 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm |
| | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm 8 hr | STEL: 735 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 300 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr | TWA: 200 ppm | STEL: 100 ppm 15 | TWA: 50 ppm 8 |
| | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 min | TWA: 590 mg/m ³ | percekben. CK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 300 mg/m ³ 15 | | TWA: 150 mg/m ³ 8 | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 100 ppm 15 | min | | órában. AK | klukkustundum. |
| | minutites. | | | TWA: 50 ppm 8 órában. | Skin notation |
| | STEL: 300 mg/m ³ 15 | | | ÅK | |
| | minutites. | | | lehetséges borön | |
| | | | | keresztüli felszívódás | |

| Aineosa | Latvia | Liettua | Luxemburg | Malta | Romania |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Tetrahydrofuraani | skin - potential for | TWA: 50 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 150 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 100 ppm | Oda | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 300 mg/m ³ | STEL: 100 ppm | Stunden | TWA: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 50 ppm | STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 150 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | _ | | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 300 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Aineosa | Venäjä | Slovakian tasavalta | Slovenia | Ruotsi | Turkki |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Tetrahydrofuraani | MAC: 100 mg/m ³ | Ceiling: 300 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | _ | Potential for cutaneous | TWA: 150 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 300 | TWA: 150 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 150 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 300 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 150 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologiset raja-arvot Luettelo lähde

| Aineosa | Euroopan unioni | Yhdistynyt kuningaskunta | Ranska | Espanja | Saksa |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|--------|--|--|
| Tetrahydrofuraani | | | | Tetrahydrofuran: 2 mg/L urine end of shift | Tetrahydrofuran: 2 mg/L urine (end of shift) |

| Aineosa | Gibraltar | Latvia | Slovakian tasavalta | Luxemburg | Turkki |
|-------------------|-----------|--------|-------------------------|-----------|--------|
| Tetrahydrofuraani | | | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | | |

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

| | urine end of exposure o | r | |
|--|-------------------------|---|--|
| | work shift | | |

Seurantamenetelmiä

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) / Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL)

Katso taulukko arvojen

| Component | Akuutti vaikutus paikallinen (Ihon kautta) | Akuutti vaikutus systeeminen (Ihon kautta) | Krooniset vaikutukset paikallinen (Ihon kautta) | Krooniset vaikutukset systeeminen (Ihon kautta) |
|--------------------|--|--|---|---|
| Tetrahydrofuraani | | | | DNEL = 12.6mg/kg |
| 109-99-9 (87-88) | | | | bw/day |

| Component | Akuutti vaikutus paikallinen (Hengitys) | Akuutti vaikutus systeeminen (Hengitys) | ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys) | Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys) |
|---|--|---|--|--|
| Tetrahydrofuraani 109-99-9 (87-88) | DNEL = 300mg/m ³ | DNEL = 96mg/m ³ | DNEL = 150mg/m ³ | DNEL = 72.4mg/m ³ |

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

| Component | Makea vesi | Makea vesi sedimentin | Veden ajoittainen | Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä | Maaperä (maatalous) |
|-------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Tetrahydrofuraani | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3 mg/kg | PNEC = 21.6mg/L | PNEC = 4.6mg/L | PNEC = 2.13mg/kg |
| 109-99-9 (87-88) | _ | sediment dw | | | soil dw |

| | Component | Merivesi | Merivesi sedimentin | Merivesi ajoittainen | Ravintoketju | Ilma |
|---|--------------------|------------------|------------------------|-------------------------|----------------|------|
| Ī | Tetrahydrofuraani | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg | | PNEC = 67mg/kg | |
| 1 | 109-99-9 (87-88) | | sediment dw | | food | |

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Aina kun mahdollista, teknisiä torjuntatoimenpiteitä, kuten prosessin eristäminen tai sen pitäminen suljetussa tilassa, prosessi- tai laitemuutosten käyttäminen vapautumisen tai kontaktin minimoimiseksi, ja oikein suunniteltujen tuuletusjärjestelmien käyttö, on käytettävä vaarallisten materiaalien hallitsemiseksi päästöpaikalla

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Suojalasit (EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Suojakäsineet

| Käsinemateriaali | Läpäisyaika | Käsineen paksuus | EU-standardi | Käsinekommentit |
|-------------------|----------------------------------|------------------|--------------|---------------------|
| Butyylikumi | Katso valmistajan suositukset | - | EN 374 | (vähimmäisvaatimus) |
| Neopreenikäsineet | | | | |

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

ACR43157

Sivu 7/15

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

Tarkista käsineet ennen käyttöä. Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita. (Hanki valmistajalta / luovuttajalta tietoja). Varmistetaan käsineet soveltuvat tehtävään; Kemiallinen yhteensopivuus, kätevyys. (Toimintaolosuhteet, Käyttäjä alttius, esim. herkistyminen vaikutukset.On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. Poista käsineet varovasti välttäen ihon saastumista.

Kun työntekijät kohtaavat altistumisrajan ylittäviä pitoisuuksia, heidän on käytettävä Hengityselinten suojaus

asianmukaisia sertifioituja hengityslaitteita.

Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on

kävtettävä ja huollettava oikein

Laajamittainen / hätätapauksissa Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 136:n hyväksymää hengityksensuojainta

jos altistumisen raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita ilmenee

Suositeltu suodatintyyppi: matalalla kiehuvaa orgaanista liuotinta Tyyppi AX Ruskea

mukainen EN371

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 149:2001 n hyväksymää

hengityksensuojainta jos altistumisen raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita

ilmenee

Suositeltava puolinaamari: - Valve suodatus: EN405; tai; Puolinaamari: EN140; plus

@ 760 mmHg

Neste

Koetulosten perusteella

suodatin, EN141

Kun RPE käytetään, on kasvo-osalle tehtävä Fit-testi (sovitetaan kasvo-osaa)

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

Olomuoto

Haju Tietoja ei saatavissa Hajukynnys Tietoja ei saatavissa Sulamispiste/sulamisalue Tietoja ei saatavissa **Pehmenemispiste** Tietoia ei saatavissa 65 °C / 149 °F Kiehumispiste/kiehumisalue Helposti syttyvä Syttyvyys (Neste)

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Tietoja ei saatavissa

Räjähdysrajat

-17 °C / 1.4 °F Leimahduspiste Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

Tietoja ei saatavissa Itsesyttymislämpötila Haioamislämpötila Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa Hq Viskositeetti Tietoja ei saatavissa

Vesiliukoisuus Reagoi voimakkaasti veden kanssa

Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Tetrahydrofuraani 0.45

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino 0.98

Irtotiheys Ei sovellu Neste Höyryn tiheys Tietoja ei saatavissa (IIma = 1.0)

Hiukkasten ominaisuudet (neste) Ei sovellu

9.2. Muut tiedot

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

Räjähtävyys Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus Reaktiivinen vaara: Kvllä

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Reagoi voimakkaasti veden kanssa. Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Vaaralliset reaktiot

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Ei mitään normaalityöstössä. Reagoi voimakkaasti veden kanssa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Liiallinen kuumuus. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Altistuminen ilmalle. Altistuminen valolle. Altistuminen kostealle

ilmalle tai vedelle. Altistuminen kosteudelle.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Vesi. Hapot. Happokloridit. Klooriformiaatit. Alkoholit. Happi. Hapetin.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2). Magnesiumoksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Tuotetiedot

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Kategoria 4

Ihon kauttaSaatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täytyHengitysSaatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Toksikologiset tiedot komponenttien

| Aineosa | LC50, suun kautta | LD50, ihon kautta | LC50 Inhalaatio |
|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Tetrahydrofuraani | 1650 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat) 1 h |
| | | | 53.9 mg/L (Rat) 4 h |

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Kategoria 1 B

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 1

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä IhoTietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa

| Component | Testimenetelmä | Testilaji | Tutkimustulos |
|--------------------|-----------------------------|-----------|----------------|
| Tetrahydrofuraani | Paikallinen | hiiri | ei-herkistäviä |
| 109-99-9 (87-88) | imusolmukemääritysmenetelmä | | |
| | OECD TG 429 | | |

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa vaikutukset;

| Component | Testimenetelmä | Testilaji | Tutkimustulos |
|--------------------|-----------------------------|-------------|---------------|
| Tetrahydrofuraani | OECD TG 476 | in vivo | negatiivinen |
| 109-99-9 (87-88) | Gene solumutaatiotestiä | nisäkkäiden | |
| | | | |
| | OECD TG 473 | | |
| | Kromosomivirhetutkimuksessa | in vitro | negatiivinen |
| | | nisäkkäiden | |

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Kategoria 2

Alla olevasta taulukosta käy ilmi, onko kukin viranomainen luetteloinut minkään aineosan syöpää aiheuttavaksi Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

| Aineosa | EU | UK | Saksa | IARC |
|-------------------|----|----|-------|----------|
| Tetrahydrofuraani | | | | Group 2B |

g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Tietoja ei saatavissa

| Component | Testimenetelmä | Testilaji / kesto | Tutkimustulos |
|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Tetrahydrofuraani | OECD TG 416 | Rotta | NOAEL = 3,000 ppm |
| 109-99-9 (87-88) | | 2 sukupolven | |

h) elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen;

Kategoria 3

Tulokset / Kohde-elimet

Hengityselimet, Keskushermosto (CNS).

 i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen; Tietoja ei saatavissa

Kohde-elimet

Tietoja ei saatavissa.

i) aspiraatiovaara;

Tietoja ei saatavissa

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet

Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu. Tuote on syövyttävää. Vatsan huuhtelu ja oksennuttaminen ovat vasta-aiheisia. Vatsan tai ruokatorven läpisyöpyminen tulisi tutkia. Älä anna kemiallisia vasta-aineita. Nieleminen aiheuttaa vakavaa turpoamista, vakavia vaurioita hauraisiin kudoksiin ja puhkaisun vaaraa. Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua. Aiheuttaa keskushermoston lamaantumista.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Merkityksellisiä arvioitaessa hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden kannalta. Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusvaikutukset Ei saa tyhjentää viemäriin. Reagoi veden kanssa niin ei ekotoksisuustiedot ainetta on

saatavilla.

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

| Aineosa | Makeanvedenkala | vesikirppu | Makeanveden levät |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| Tetrahydrofuraani | 2160 mg/l LC50 = 96 h | EC50 48 h 3485 mg/l | |
| | Pimephales promelas | EC50: >10000 mg/L/24h | |
| | Leuciscus idus: LC50: 2820 | - | |
| | mg/L/48h | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys Hajoavuus Haioaminen

jätevedenpuhdistamo

Tietoja ei saatavissa

Pysyvyys on epätodennäköistä, saatavilla olevan tiedon perusteella.

Reagoi veden kanssa.

Reagoi voimakkaasti veden kanssa.

12.3. Biokertyvyys Biokertyminen on epätodennäköistä

| Aineosa | log Pow | Biokertyvyystekijä (BCF) |
|-------------------|---------|--------------------------|
| Tetrahydrofuraani | 0.45 | Tietoja ei saatavissa |

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC), jotka haihtuvat helposti kaikilta pinnoilta On todennäköisesti liikkuva ympäristössä haihtuvuutensa vuoksi. Hajaantuu nopeasti ilmaan

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Reagoi voimakkaasti veden kanssa.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

| Aineosa | | EU - mahdollisesti hormonitoimintaa | EU - hormonitoimintaa häiritsevät aineet | |
|----------|------------|-------------------------------------|--|--|
| | | häiritsevien aineiden luettelo | arvioidut aineet | |
| Tetrahyo | Irofuraani | Group III Chemical | | |

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Otsonikatopotentiaali

Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Jätteet on luokiteltu vaaralliseksi. Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien eurodirektiivien mukaisesti. Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus

Hävitä tämä pakkaus on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen. Tyhjissä säiliöissä voi olla tuotteen tähteitä (nestettä ja/tai höyryä), mikä voi olla vaarallista. Säilytettävä tuote ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä.

Euroopan jäteluokituslista

Euroopan jäteluettelon mukaan jätekoodit eivät ole tuotespesifisiä vaan sovelluspesifisiä.

Muut tiedot

Ei saa huuhdella viemäriin. Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty. Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten sääntöjen tämän salliessa. Ei saa tyhjentää viemäriin. Suuret määrät vaikuttavat pH-arvoon

ja haittaavat vesieliöitä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

IMDG/IMO

14.1. YK-numero UN2924

14.2. Kuljetuksessa käytettävä Palava neste, syövyttävä, n.o.s.

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi Tetrahydrofuran, 3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka3Lisävaaraluokka814.4. PakkausryhmäII

ADR

14.1. YK-numero UN2924

14.2. Kuljetuksessa käytettävä Palava neste, syövyttävä, n.o.s.

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi Tetrahydrofuran, 3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka3Lisävaaraluokka814.4. PakkausryhmäII

IATA

14.1. YK-numero UN2924

14.2. Kuljetuksessa käytettävä Palava neste, syövyttävä, n.o.s.

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi Tetrahydrofuran, 3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka3Lisävaaraluokka814.4. PakkausryhmäII

14.5. Ympäristövaarat Ei vaaroja tunnistettu

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n Ei sovelleta, pakattuja tuotteita

asiakirjojen mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansainväliset luettelot

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

| Aineosa | CAS-nro | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 3,4-Dichlorophenylmagnesium | 79175-35-2 | - | | - | - | - | - | - | - |
| bromide | | | | | | | | | |
| Tetrahydrofuraani | 109-99-9 | 203-726-8 | | - | X | X | KE-33454 | X | Х |

| Aineosa | CAS-nro | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------|---------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|
| | | | notification - | | | | | |

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

| | | | Active-Inactive | | | | | |
|-----------------------------|------------|---|-----------------|---|---|---|---|---|
| 3,4-Dichlorophenylmagnesium | 79175-35-2 | - | - | - | - | - | - | - |
| bromide | | | | | | | | |
| Tetrahydrofuraani | 109-99-9 | X | ACTIVE | X | ı | X | Х | X |

Merkkien selitys: X - Listalla oleva aine '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

Lupa/rajoitukset EU REACH-asetuksen mukaisesti

| Aineosa | CAS-nro | REACH (1907/2006) - Liite XIV - Iuvanvaraisten aineiden | REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden | REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC) |
|-------------------------------------|------------|---|---|---|
| 3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide | 79175-35-2 | - | - | - |
| Tetrahydrofuraani | 109-99-9 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |

REACH-linkkejä

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Aineosa | CAS-nro | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kynnysarvoihin suuronnettomuuksien Ilmoitus | Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety Report vaatimukset |
|---|------------|--|--|
| 3,4-Dichlorophenylmagnesiu m bromide | 79175-35-2 | Ei sovellu | Ei sovellu |
| Tetrahydrofuraani | 109-99-9 | Ei sovellu | Ei sovellu |

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

Sisältää komponentteja, jotka täyttävät per- ja polyfluorialkyyliaineen (PFAS) "määritelmän"? Ei sovellu

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta .

Huomioi direktiivi 2000/39/EY, jossa ensimmäinen luettelo merkittävistä työssä tapahtuvien altistumisten raja-arvoista

Kansalliset säännökset

WGK luokitus Vesivaarallisuusluokka = 1 (itseluokitus)

| Aineosa | Saksa Veden luokittelu (AwSV) | Saksa - TA-Luft luokka |
|-------------------|-------------------------------|------------------------|
| Tetrahydrofuraani | WGK1 | |

| Aineosa | Ranska - INRS (Taulukot ammattitaudeista) |
|-------------------|--|
| Tetrahydrofuraani | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| 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 |
|---|--|---|--|
| Tetrahydrofuraani 109-99-9 (87-88) | | Group I | |

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportit (CSA / CSR) ei vaadita seoksia

KOHTA 16: Muut tiedot

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H302 - Haitallista nieltvnä

H314 - Voimakkaasti ihoa svövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

EUH014 - Reagoi voimakkaasti veden kanssa

EUH019 - Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

Merkkien selitys

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

IECSC - Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

WEL - Työperäisen altistuksen raja

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

DNEL - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kiriallisuusviitteet ja tietolähteet

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalakil 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50%

EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus

VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

3,4-Dichlorophenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Muutettu viimeksi 06-joulu-2024

Luokittelu ja johtamiseen käytetty menetelmä seosten luokitus asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP]:

Fysikaaliset vaarat
Terveydelle aiheutuvat vaarat
Ympäristövaarat
Koetulosten perusteella
Laskentamenetelmä
Laskentamenetelmä

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

Henkilönsuojainten käyttö, joka sisältää asianmukaisen valinnan, yhteensopivuuden, läpäisyrajat, huolenpidon, huollon, sopivuuden ja EN-standardit.

Ensiapu kemiallisessa altistumisessa, mukaan lukien silmähuuhtelun ja turvasuihkujen käyttö.

Palontorjunta ja palonsammutus, jossa tunnistetaan vaarat ja riskit, staattinen sähkö, höyryjen ja pölyjen tuottamat räiähdysvaaralliset kaasu/ilmaseokset.

Kemikaalionnettomuuksia koskevia toimenpiteitä koskeva koulutus.

Valmistuspäivämäärä19-touko-2010Muutettu viimeksi06-joulu-2024Version yhteenvetoEi sovellu.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset. KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta

Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä

Käyttöturvallisuustiedote päättyy
