

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 03-syys-2009

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

Muutosnumero 7

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: N,N-Dimetyyliformamidi

Cat No. : D133-1 Synonyymit DMF

 Indeksinro
 616-001-00-X

 CAS-nro
 68-12-2

 EY-nro
 200-679-5

 Molekyylikaava
 C3 H7 N O

REACH-rekisteröintinumero 01-2119475605-32-0021

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

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit.

Toimiala SU3 - Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa teollisuustoimipaikoissa

Tuoteluokka PC21 - Laboratoriokemikaalit

Prosessikategoriat PROC15 - Käyttö laboratorioaineena

Ympäristöpäästöluokat ERC6a - Teollinen käyttö muun aineen valmistuksessa (välituotteiden käyttö)

Käytöt, joita ei suositella Tietoa 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

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 3 (H226)

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys ihon kauttaKategoria 4 (H312)Välitön myrkyllisyys hengitysteitse - höyrytKategoria 4 (H332)Vakava silmävaurio/silmä-ärsytysKategoria 2 (H319)Lisääntymiselle vaarallinenKategoria 1B (H360D)

Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

2.2. Merkinnät



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H226 - Syttyvä neste ja höyry

H312 + H332 - Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H360D - Saattaa vaurioittaa sikiötä

Turvalausekkeet

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

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

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

P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys

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

P312 - Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia

Lisä-EU-merkinnät

Vain ammattikäyttöön

N,N-Dimetyyliformamidi Muutettu viimeksi 12-loka-2023

2.3. Muut vaarat

Ainetta ei joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB)

Myrkyllistä maanpinnalla eläville selkärankaisille

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

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. Aineet

| Aineosa | CAS-nro | EY-nro | Painoprosentti | CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008 |
|------------------------|---------|-----------|----------------|--|
| N,N-Dimetyyliformamidi | 68-12-2 | 200-679-5 | >95 | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D) |

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

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

ajan. Hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava

yhteyttä lääkäriin välittömästi, mikäli esiintyy oireita.

Nieleminen El saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on vaivalloista, potilaalle annetaan happea.

Hakeudu lääkäriin.

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

Ärsyttää silmiä. Hengenahdistus. Saattaa olla haitallista imeytyessään ihon läpi: Ruuansulatushäiriöitä: Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu

panomivomi ja oksemero

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

Sopivat sammutusaineet

Vesisuihku, hiilidioksidi (CO2), jauhe, alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Älä käytä suuripaineista vesiruiskutusta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Syttyvää. Syttymisvaara. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Höyryt voivat kulkea syttymisen alkulähteeseen ja liekit voivat lyödä takaisin. Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2), Typen oksidit (NOx).

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

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

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön. Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten. 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 ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Käytettävä kipinöimättömiä välineitä ja räjähdyssuojattua laitteistoa. 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

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä.

Luokka 3

7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde **EÚ** - 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 |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | TWA: 15 mg/m ³ (8h) | STEL: 10 ppm 15 min | TWA / VME: 5 ppm (8 | TWA: 5 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
| idi | TWA: 5 ppm (8h) | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | heures). restrictive limit | TWA: 15 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | Skin | TWA: 5 ppm 8 hr | TWA / VME: 15 mg/m ³ | STEL: 10 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 30 |
| | | TWA: 15 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | Skin | limit | STEL: 30 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 5 ppm |
| | STEL: 10 ppm (15min) | | STEL / VLCT: 30 | minuten | (8 horas) |
| | STEL: 30 mg/m ³ | | mg/m ³ . restrictive limit | Huid | TWA / VLA-ED: 15 |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 10 ppm. | | mg/m³ (8 horas) |
| | STEL: 30 mg/m ³ (8h) | | restrictive limit | | Piel |
| | STEL: 10 ppm (8h) | | Peau | | |

| Aineosa | Italia | Saksa | Portugali | Alankomaat | Suomi |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | TWA: 5 ppm 8 ore. Time | TWA: 5 ppm (8 | STEL: 10 ppm 15 | huid | TWA: 5 ppm 8 tunteina |
| idi | Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 10 ppm 15 | TWA: 15 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 15 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 30 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 15 mg/m ³ (8 | minutos | STEL: 30 mg/m ³ 15 | STEL: 10 ppm 15 |
| | STEL: 10 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 10 ppm 8 horas | minuten | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 30 mg/m ³ 8 horas | TWA: 5 ppm 8 uren | STEL: 30 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 30 mg/m ³ 15 | TWA: 5 ppm (8 | Pele | TWA: 15 mg/m ³ 8 uren | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | lho |
| | Pelle | TWA: 15 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 10 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 30 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Aineosa | Itävalta | Tanska | Sveitsi | Puola | Norja |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | Haut | TWA: 5 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 30 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm 8 timer |
| idi | MAK-KZGW: 10 ppm 15 | TWA: 15 mg/m ³ 8 timer | STEL: 10 ppm 15 | minutach | TWA: 6 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | STEL: 30 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 15 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 30 mg/m ³ | minutter | STEL: 30 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value from the |
| | 15 Minuten | STEL: 10 ppm 15 | Minuten | | regulation |
| | MAK-TMW: 5 ppm 8 | minutter | TWA: 5 ppm 8 Stunden | | STEL: 30 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | TWA: 15 mg/m ³ 8 | | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 15 mg/m ³ 8 | | Stunden | | regulation |
| | Stunden | | | | Hud |

| Aineosa | Bulgaria | Kroatia | Irlanti | Kypros | Tšekin tasavalta |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | TWA: 5 ppm | kože | TWA: 5 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 15 mg/m ³ 8 |
| idi | TWA: 15 mg/m ³ | TWA-GVI: 5 ppm 8 | TWA: 15 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 10 ppm | satima. | STEL: 10 ppm 15 min | STEL: 30 mg/m ³ | Potential for cutaneous |
| | STEL: 30 mg/m ³ | TWA-GVI: 15 mg/m ³ 8 | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | STEL: 10 ppm | absorption |
| | Skin notation | satima. | Skin | TWA: 15 mg/m ³ | Ceiling: 30 mg/m³ toxic |

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

| | STEL-KGVI: 10 ppm 15 | TWA: 5 ppm | for reproduction |
|--|---------------------------------|------------|------------------|
| | minutama. | | |
| | STEL-KGVI: 30 mg/m ³ | | |
| | 15 minutama. | | |

| Aineosa | Viro | Gibraltar | Kreikka | Unkari | Islanti |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 30 mg/m ³ |
| idi | TWA: 5 ppm 8 tundides. | TWA: 15 mg/m ³ 8 hr | cutaneous absorption | percekben. CK | absorption into the body |
| | TWA: 15 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm 8 hr | STEL: 10 ppm | STEL: 30 mg/m ³ 15 | through the skin may |
| | tundides. | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | STEL: 30 mg/m ³ | percekben. CK | cause life-threatening |
| | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm 8 órában. | harm |
| | minutites. | | TWA: 15 mg/m ³ | AK | STEL: 10 ppm |
| | STEL: 30 mg/m ³ 15 | | | TWA: 15 mg/m ³ 8 | absorption into the body |
| | minutites. | | | órában. AK | through the skin may |
| | | | | lehetséges borön | cause life-threatening |
| | | | | keresztüli felszívódás | harm |
| | | | | | TWA: 5 ppm 8 |
| | | | | | klukkustundum. |
| | | | | | absorption into the body |
| | | | | | through the skin may |
| | | | | | cause life-threatening |
| | | | | | damage |
| | | | | | TWA: 15 mg/m ³ 8 |
| | | | | | klukkustundum. |
| | | | | | absorption into the body |
| | | | | | through the skin may |
| | | | | | cause life-threatening |
| | | | | | damage |
| | | | | | Skin notation |

| Aineosa | Latvia | Liettua | Luxemburg | Malta | Romania |
|---------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | skin - potential for | TWA: 5 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| idi | cutaneous exposure | TWA: 15 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 5 ppm 8 ore |
| | STEL: 10 ppm | Oda | TWA: 15 mg/m ³ 8 | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 30 mg/m ³ | STEL: 10 ppm | Stunden | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm 15 |
| | TWA: 5 ppm | STEL: 30 mg/m ³ | TWA: 5 ppm 8 Stunden | STEL: 30 mg/m ³ 15 | minute |
| | TWA: 15 mg/m ³ | _ | STEL: 30 mg/m ³ 15 | minuti | STEL: 30 mg/m ³ 15 |
| | _ | | Minuten | STEL: 10 ppm 15 minuti | minute |
| | | | STEL: 10 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Aineosa | Venäjä | Slovakian tasavalta | Slovenia | Ruotsi | Turkki |
|---------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | Skin notation | Ceiling: 30 mg/m ³ | TWA: 5 ppm 8 urah | Binding STEL: 10 ppm | Deri |
| idi | MAC: 10 mg/m ³ | Potential for cutaneous | TWA: 15 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 5 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 30 | TWA: 15 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 10 ppm 15 |
| | | TWA: 15 mg/m ³ | minutah | TLV: 5 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 30 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 30 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 15 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Biologiset raja-arvot Luettelo lähde

| Aineosa | Euroopan unioni | Yhdistynyt kuningaskunta | Ranska | Espanja | Saksa |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | | | Total | N-Acetyl-S-(N-methylcar | N,N-Methylformamide |
| idi | | | N-Methylformamide: 40 | bamoyl) cysteine: 40 | plus |
| | | | mg/g creatinine urine | mg/L urine start of last | N-Hydroxymethyl-N-met |
| | | | end of shift | shift of workweek | hylformamide: 20 mg/L |
| | | | | N-Methylformamide: 15 | urine (end of shift) |
| | | | | mg/L urine end of shift | N-Acetyl-S-(methylcarba |
| | | | | | moyl)-L-cystein: 25 |
| | | | | | mg/g Creatinine urine |
| | | | | | (end of shift) |
| | | | | | N-Acetyl-S-(methylcarba |
| | | | | | moyl)-L-cystein: 25 |

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

| | | mg/g Creatinine urine (for long-term exposures: at the end of the shift after several |
|--|--|--|
| | | shifts) |

| Aineosa | Italia | Suomi | Tanska | Bulgaria | Romania |
|---------------------|--------|-------|--------|----------|-------------------------|
| N,N-Dimetyyliformam | | | | | Methyl-formamide: 15 |
| idi | | | | | mg/L urine end of shift |

| Aineosa | Gibraltar | Latvia | Slovakian tasavalta | Luxemburg | Turkki |
|---------------------|-----------|--------|------------------------|-----------|--------|
| N,N-Dimetyyliformam | | | N-Methylformamide: 35 | | |
| idi | | | mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or 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) |
|---|--|--|---|---|
| N,N-Dimetyyliformamidi 68-12-2 (>95) | DNEL = 5900µg/cm2 | DNEL = 26.3mg/kg/day | DNEL = 446µg/cm2 | DNEL = 1.1mg/kg/day |

| Component | Akuutti vaikutus paikallinen (Hengitys) | Akuutti vaikutus systeeminen (Hengitys) | ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys) | Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys) |
|---|--|---|---|--|
| N,N-Dimetyyliformamidi 68-12-2 (>95) | DNEL = 30mg/m ³ | DNEL = 30mg/m ³ | DNEL = 15mg/m ³ | DNEL = 6mg/m ³ |

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

| Component | Makea vesi | Makea vesi sedimentin | Veden ajoittainen | Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä | Maaperä (maatalous) |
|---|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|------------------------------|
| N,N-Dimetyyliformamidi 68-12-2 (>95) | PNEC = 30mg/L | PNEC = 115.18mg/kg sediment dw | PNEC = 30mg/L | PNEC = 123mg/L | PNEC = 56.97mg/kg soil dw |

| Component | Merivesi | Merivesi sedimentin | Merivesi ajoittainen | Ravintoketju | Ilma |
|------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|--------------|------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | PNEC = 3mg/L | PNEC = | | | |
| 68-12-2 (>95) | | 11.52mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita.

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

N,N-Dimetyyliformamidi Muutettu viimeksi 12-loka-2023

käytettävä vaarallisten materiaalien hallitsemiseksi päästöpaikalla

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Suojalasit (EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Suojakäsineet

| | Käsinemateriaali | Läpäisyaika | Käsineen paksuus | EU-standardi | Käsinekommentit |
|---|------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------------------------------|
| ı | Butyylikumi | > 480 minuuttia | 0.5 mm | EN 374 | Kuten testattu EN374-3 määrittäminen |
| | Neopreeni | < 100 minuuttia | 0.45 mm | | kestämään läpäisyä kemikaalien |

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytä asianomaisia suojakäsineitä ja -vaatetusta ihoaltistumisen estämiseksi.

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.

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

asianmukaisia sertifioituja hengityslaitteita.

Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on

käytettävä 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: Tyyppi A Orgaaniset kaasut ja höyryt suodatin Ruskea

mukainen EN14387

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

Koetulosten perusteella

Menetelmä - Abel-Pensky (DIN 51755)

suodatin, EN141

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

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

Olomuoto Väritön

Haju Mätiä kananmunia muistuttava

Hajukynnys
Sulamispiste/sulamisalue
Pehmenemispiste
Kiehumispiste/kiehumisalue
Tietoja ei saatavissa

Syttyvys (Neste) Syttyvää

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat Alin 2.2 vol% Ylin 16 vol%

Leimahduspiste 58 °C / 136.4 °F

Itsesyttymislämpötila 445 °C / 833 °F Hajoamislämpötila 5 350°C

pH 6-8 @ 20°C 20% aq.sol

Viskositeetti 0.8 mPa.s at 20 °C

Vesiliukoisuus Liukeneva

N,N-Dimetyyliformamidi Muutettu viimeksi 12-loka-2023

Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow N,N-Dimetyyliformamidi -1.028

Höyrynpaine 4.9 mbar @ 20 °C

Tiheys / Ominaispaino0.945@ $20 \, ^{\circ}$ CIrtotiheysEi sovelluNesteHöyryn tiheys2.5(Ilma = 1.0)

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

MolekyylikaavaC3 H7 N OMolekyylipaino73.09

Räjähtävyys ei räjähtävä räjähtävä höyry-/ ilmaseosten mahdollista

Haihtumisnopeus 0.17 - (Butyyliasetaatti = 1,0)

Pintajännitys 36.42 mN/m (25 °C)

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Kuumuus, liekit ja kipinät. Eristettävä avotulesta, kuumista

pinnoista ja sytytyslähteistä.

10.5. Yhteensopimattomat

<u>materiaalit</u> Voimakkaat hapettimet. Halogeenit. Halogenoidut yhdisteet. Pelkistin. . Alkalimetallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2). Typen oksidit (NOx).

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

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

Tuotetiedot

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Ihon kauttaKategoria 4HengitysKategoria 4

| Aineosa | LC50, suun kautta | LD50, ihon kautta | LC50 Inhalaatio |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | 3040 mg/kg (Rat) | 1500 mg/kg (Rabbit) | >5.58 mg/L/4h (Rat) |
| | | 3.2 g/kg (Rat) | |

N,N-Dimetyyliformamidi

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 2

Testilaji kani

Ärsyttää silmiä Havainnoiva päätepiste

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty lho

| Component | Testimenetelmä | Testilaji | Tutkimustulos |
|------------------------|------------------------------|-----------|------------------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | Guinea Pig Maximisation Test | marsu | - ei-herkistäviä |
| 68-12-2 (>95) | (GPMT) | | |

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty vaikutukset;

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Saatavilla olevien tietoien perusteella luokituskriteerit eivät tävtv

> Alla olevasta taulukosta käy ilmi, onko kukin viranomainen luetteloinut minkään aineosan syöpää aiheuttavaksi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

| Aineosa | EU | UK | Saksa | IARC |
|------------------------|----|----|-------|----------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | | | | Group 2A |

g) lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset;

Vaikutukset lisääntymiskykyyn Vaikutukset kehitykseen

Teratogeenisuus

Kategoria 1B

Kokeet ovat osoittaneet lisääntymistoksisia muutoksia eläimissä. Saattaa vaurioittaa sikiötä). Kehitysvaurioita on todettu koe-eläimillä.

Teratogeenisia vaikutuksia on todettu koe-eläimissä.

h) elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen;

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

i) elinkohtainen myrkyllisyys -

toistuva altistuminen;

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Kohde-elimet Ei tunneta.

j) aspiraatiovaara; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet

Saattaa olla haitallista imeytyessään ihon läpi. Ruuansulatushäiriöitä. Yliannostuksen

oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu.

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

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

| Aineosa | Makeanvedenkala | vesikirppu | Makeanveden levät |
|------------------------|--|----------------------|----------------------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | Pimephales promelas: LC50 = 10.6 g/L/96h | EC50 = 7500 mg/L/48h | EC50 = 7500 mg/L/96h |
| | Onchorhynchus mykiss: LC50 = | | |
| | 9.8 g/L/96h | | |
| | Lepomis macrochirus: LC50 = | | |
| | 6.3 g/L/96h | | |

| Aineosa | Microtox | M-tekijä |
|------------------------|------------------------|----------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | EC50 = 2000 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 570 mg/L 240 h | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Helposti biohajoava

Pysyvyys Pysyvyys on epätodennäköistä.

| Component | Hajoavuus |
|------------------------|-------------------------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | 100 % (OECD 301E (21d)) |
| 68-12-2 (>95) | |

Hajoaminen jätevedenpuhdistamo

Tuote ei sisällä sellaisia aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka

eivät hajoa jätevedenkäsittelylaitoksessa.

<u>12.3. Biokertyvyys</u> Biokertyminen on epätodennäköistä

| Aineosa | log Pow | Biokertyvyystekijä (BCF) |
|------------------------|---------|--------------------------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | -1.028 | 0.3 - 1.2 L/kg |

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tuote on vesiliukoinen, ja se voi levitä vesiympäristössä Vesiliukoisuutensa vuoksi todennäköisesti siirtyy ympäristössä, mutta hajoaa todennäköisesti ajan mittaan. On todennäköisesti liikkuva ympäristössä vesiliukoisuutensa vuoksi. Erittäin liikkuvaa

maaperässä

Pintajännitys

36.42 mN/m (25 °C)

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

<u>tulokset</u>

Ainetta ei joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä ja

erittäin kertyviä (vPvB).

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

| Aineosa | EU - mahdollisesti hormonitoimintaa | EU - hormonitoimintaa häiritsevät aineet - |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| | häiritsevien aineiden luettelo | arvioidut aineet |
| N,N-Dimetyyliformamidi | 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

40DD/00

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä.

Euroopan jäteluokituslista Euroopan jäteluottelon mukaan jätekoodit eivät ole tuotespesifisiä vaan sovelluspesifisiä.

Muut tiedot Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on

käsitelty. Ei saa huuhdella viemäriin. Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten

sääntöjen tämän salliessa.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

IMDG/IMO

14.1. YK-numero UN2265

14.2. Kuljetuksessa käytettävä N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka314.4. PakkausryhmäIII

ADR

14.1. YK-numero UN2265

14.2. Kuljetuksessa käytettävä N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä III

IATA

14.1. YK-numero UN2265

14.2. Kuljetuksessa käytettävä N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka314.4. PakkausryhmäIII

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 |
|------------------------|---------|-----------|---------|---------|-------|------|----------|-------|-------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | 68-12-2 | 200-679-5 | - | - | Х | X | KE-11411 | X | X |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Aineosa | CAS-nro | TSCA | TSCA In | ventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

| | | | Active-Inactive | | | | | |
|------------------------|---------|---|-----------------|---|---|---|---|---|
| N,N-Dimetyyliformamidi | 68-12-2 | Х | ACTIVE | X | - | X | X | Х |

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 - luvanvaraisten aineiden | REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden | REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC) |
|------------------------|---------|---|--|---|
| N,N-Dimetyyliformamidi | 68-12-2 | - | Use restricted. See entry 72. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 30. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 76. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 76. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - (Toxic to Reproduction, Article 57c) |

Asetetun päivämäärän jälkeen tämän aineen käyttö edellyttää joko lupaa tai sitä voidaan käyttää vain vapautettuihin käyttötarkoituksiin, esim. käyttö tieteellisessä tutkimuksessa ja kehityksessä, joka sisältää rutiinianalytiikan tai käytön välituotteena.

REACH-linkkejä

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Aineosa | CAS-nro | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kynnysarvoihin suuronnettomuuksien | Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety Report |
|------------------------|---------|--|---|
| | | Ilmoitus | vaatimukset |
| N,N-Dimetyyliformamidi | 68-12-2 | 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 Huomioitava työssä olevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY

Neuvoston direktiivi 92/85/ETY, annettu 19 päivänä lokakuuta 1992, toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä

Kansalliset säännökset

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

WGK luokitus Katso taulukko arvojen

| Aineosa | Saksa Veden luokittelu (AwSV) | Saksa - TA-Luft luokka |
|------------------------|-------------------------------|------------------------|
| N,N-Dimetyyliformamidi | WGK 2 | |

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

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) on käynyt valmistajan / maahantuojan

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H226 - Syttyvä neste ja höyry

H312 - Haitallista joutuessaan iholle

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H332 - Haitallista hengitettynä

H360D - Saattaa vaurioittaa sikiötä

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 vaikutuksia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden

luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

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-ilmailuiäriestö/Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus

VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

N,N-Dimetyyliformamidi

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

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.

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

Ensiapu kemiallisessa altistumisessa, mukaan lukien silmähuuhtelun ja turvasuihkujen käyttö.

Kemikaalionnettomuuksia koskevia toimenpiteitä koskeva koulutus.

Valmistuspäivämäärä03-syys-2009Muutettu viimeksi12-loka-2023Version 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