

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

**1.1 Tuotetunniste** Neuburgerin alueen piipitoinen maa

**Käyttöturvallisuustiedote**

**Vapaaehtoinen tuoteturvallisuustiedote:**

Tuote ei ole vaarallinen aine. Tuoteturvallisuustiedotetta ei siten tarvita. Tarjoamme vapaaehtoisesti käyttöön asetuksen 1907/2006 REACH mukaisen tuoteturvallisuustiedotteen.

**Kauppanimike:** SILLITIN V 85

SILLITIN V 88

SILLITIN N 75

SILLITIN N 82

SILLITIN N 85 / SILLITIN N 85 puriss

SILLITIN N 87

SILLITIN Z 86 / SILLITIN Z 86 puriss

SILLITIN Z 89 / SILLITIN Z 89 puriss

SILLIKOLLOID P 87 / SILLIKOLLOID P 87 puriss

**CAS-numero:**

1020665-14-8

**Rekisteröintinumero**

Vapautettu rekisteröintivelvoitteesta asetuksen (EY) nro. 1907/2006 (REACH), liite V (7) mukaan. (Luonnonaine, joita ei ole muutettu kemiallisesti)

**nanomuoto**

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaan tuotetta ei ole määritetty "nanomuoto".

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

**Aineen / valmisteen käyttö**

Tehostavana lisäaineena elastomeereissa, muoveissa, maaleissa ja lakoissa, liimoissa, elintarvikkeiden lisäaineissa, hitsauselektrodeissa, kiillotus- ja hoitoaineissa sekä rakennusalan- ja kemian teollisuudessa.

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

**Valmistaja:**

HOFFMANN MINERAL GmbH

Münchener Straße 75

D - 86633 Neuburg/Donau

Tel.: +49 (0) 8431 53-0

Fax: +49 (0) 8431 53-3 30

www.hoffmann-mineral.de

**Maahantuojaja:** info@hoffmann-mineral.com

**1.4 Häätäpuhelinnumero:**

**+49 (0) 8431 53-0**

(vain työaikana)

**Emergency CONTACT (24-Hour-Number):**

GBK/Infotrac ID 91785 : (USA domestic) 1 800 535 5053 / international (001) 352 323 3500

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

**Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti** Ainetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

**Lisätietoja:**

Asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaista luokitusta ei vaadita, koska piilo(krypto-)kiteisen pihapon (Kryp.KS) A-pölypitoisuus on < 0,1 painoprosenttia (DIN EN 15051-3).

**2.2 Merkinnät**

**Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton**

**Varoitusmerkit tarpeeton**

**Huomiosana tarpeeton**

**Vaaralausekkeet tarpeeton**

**Erikoisseloste ihmisiä ja ympäristöä koskevista vaaroista:**

Tuotteeseen sisältyvä piilo(krypto-)kiteinen pihappo saattaa muodostaa hienojakoista pölyä, mikä aiheuttaa hengitettynä keuhkoihin fibrogeenistä vaikutusta. Suurten (> 0,10 mg/m<sup>3</sup>) A-pölypitoisuuksien pitkäaikainen hengittäminen saattaa aiheuttaa silikoosin (kivipölykeuhkosairaus). Altistus piilo(krypto-)kiteisen pihapon A-pölylle tulisi mitata ja valvoa työpistekohtaisesti. Ks. lisäksi kohta 8.

(jatkuu sivulla 2)

(jatkuu sivulla 1)

### 2.3 Muut vaarat

#### PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote on luonnosta saatavaa epäorgaanista ainetta. Tuote ei täytä asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH), liitteen VIII mukaan PBT- eikä vPvB-aineiden kriteerejä.

**PBT:** Ei voida käyttää.

**vPvB:** Ei voida käyttää.

#### Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien määrittäminen

Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

#### Kuvaus:

Neuburgerin piimaa - kauppanimillä SILLITIN ja SILLIKOLLOID - on luonnossa esiintyvä seos, jossa on amorfista ja piilo(krypto-)kiteistä piihappoa sekä kerrostunutta kaoliinia.

Ainutlaatuisena mineralogisena yksikkönä Neuburgerin piimaalle on nimikkeellä "Siliceous Earth" annettu seuraavat tunnusnumerot.

#### CAS-nro. nimike

1020665-14-8 Neuburgerin alueen piipitoinen maa

**Tunnistusnumero(t) EINECS:** 310-127-6

#### Lisätietoja:

##### (Mineraloginen rakenne)

7631-86-9 piilo(krypto-)kiteisen piihapon (A-pölyosuus < 0,1 painoprosenttia)

7631-86-9 Amorfinen piihappo

1318-74-7 Kaoliini

**Nanomuoto** REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaan tuotetta ei ole määritelty "nanomuoto".

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Yleisohjeet:** Jos olet epävarma tai jos oireita esiintyy, mene lääkäriin.

**Hengitettynä:** Huolehdi ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettyä lääkärin apua.

**Ihokosketuksessa:** Pese kosketuksessa olleet ihon osat vedellä ja miedolla puhdistusaineella.

#### Aineen päästyä silmiin:

Mahdollisia vierasesinevaikutuksen aiheuttamia vaivoja.

Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minutteja. Oireiden kestäessä käännytään lääkärin puoleen.

**Nieltyä:** Ei vaadi mitään erityistoimenpiteitä

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tuotteeseen sisältyvä piilo(krypto-)kiteinen piihappo saattaa muodostaa hienojakoista pölyä, mikä aiheuttaa hengitettynä keuhkoihin fibrogeenistä vaikutusta. Suurten (> 0,10 mg/m<sup>3</sup>) A-pölypitoisuuksien pitkäaikainen hengittäminen saattaa aiheuttaa silikoosin (kivipölykeuhkosairaus).

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Lääkärin hoito potilaan tilan arvioinnin mukaisesti. Oireen mukainen hoito.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

**Sopivat sammutusaineet:** Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tuote ei pala; tuotteesta ei vapaudu vaarallisia yhdisteitä.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

#### Erityinen suojavarustus:

On ryhdyttävä tavanomaisiin toimenpiteisiin palontorjunnassa.

Oleskelu vaara-alueella vain itsenäisen (kierrätysilmasta riippumattoman) hengityslaitteen kanssa.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

Vältettävä pölyn muodostumista.

Käytettävä hengityssuojainta, jos pölyäminen on runsasta.

**Muu kuin pelastushenkilökunta** Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

**Pelastushenkilökunta** Käytettävä suojaruuvastusta. Suojautumattomat henkilöt pidettävä loitolla.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**

Vältettävä kuivan tuotteen lakaisua. Käytettävä teollisuusimuria (vähintään pölyluokka M) tai kasteltava ja kerättävä talteen.

Aine toimitettava hävitettäväksi suljetussa astiassa.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaisia suojaruuvastusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Vältettävä pölyämistä.

Pölyävissä tiloissa on oltava pölynimu.

Tilojen tuuletuksen ollessa riittämätön hengityssuojain.

Käsittele säkkeitä ja suursäkkejä varoen repeämisen tai halkeamisen välttämiseksi.

Pöly, jota ei voida välttää, on puhdistettava säännöllisesti.

**Palo- ja räjähdysuojaohteet:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

**Varastointi:**

**Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:**

Astiat on pidettävä tiiviisti suljettuina.

Siiloa täytettäessä on suojauduttava pölyltä.

**Yhteisvarastointiohjeet:**

Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

Huomioitava paikalliset viranomaismääräykset.

**Lisätietoja varastointiehtoihin:** Varastoitava kuivassa paikassa.

**7.3 Erityinen loppukäyttö** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

**Aineosat työpaikkakohtaisiin valvottavin raja-arvoihin:**

Kun piilo(krypto-)kiteisen piihapon (A-pöly) pitoisuus pidetään  $\leq 0,10 \text{ mg/m}^3$  (aikapainotteinen keskiarvo), voi työntekijöiden silikoosiin sairastumisen sulkea pois varmalla todennäköisyydellä.

Pölyävissä paikoissa on valvottava: Pölynäytteen keräys standardin EN 481 ja normin TRGS 402 mukaisesti / piilokiteisen osan A-pölyn konsentraatio normin BIA 8522 (FTIR) mukaisesti

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Soveltuvat tekniset ohjauslaitteet**

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Tämä voidaan saada aikaan paikallisen imurin tai yleisen ilmanpoiston avulla. Mikäli tämä ei riitä pitämään pitoisuutta työpaikan raja-arvojen alapuolella, on käytettävä sopivaa hengityssuojainta.

**Henkilökohtaiset suojoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet**

**Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:**

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista.

Työn aikana on syöminen ja juominen kielletty.

Vaihda likaantuneet vaatteet ja pese vaatteet, ennen kuin käytät niitä uudelleen.

**Hengityksensuojaus**

Jos piilo(krypto-)kiteisen piihapon A-pölyä syntyy enemmän kuin  $0,10 \text{ mg/m}^3$  (A-pöly), käytä asianmukaista pölynsuojainta (FFP 2).

**Käsien suojaus** Ei tarpeellista normaalitapauksessa

(jatkuu sivulla 3)

**Silmien tai kasvojen suojaus** Suojalasit, silmien suojaus myös sivuilta  
**Ympäristöaltistumisen torjuminen** Ei erityisiä toimenpiteitä.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

#### Yleiset ohjeet

#### Olomuoto

Kiinteä

#### Väri:

valkoinen / beige

#### Haju:

Hajuton

#### Sulamis- ja jäätymispiste

&gt; 1600 °C

#### Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

Ei voida käyttää.

#### Syttyvyys

Aine ei ole syttyvä.

#### Alempi ja ylempi räjähdysraja

#### Alempi:

ei voida käyttää

#### Ylempi:

ei voida käyttää

#### Leimahduspiste:

Ei voida käyttää.

#### Syttymislämpötila:

ei voida käyttää

#### Hajoamislämpötila:

Ei määrätty.

#### pH 20 °C (400 g/l) lämpötilassa

5 - 9 (DIN ISO 787 / 9)

#### Viskositeetti:

#### Kinemaattinen viskositeetti

Ei voida käyttää.

#### Liukoisuus

#### veteen:

Erittäin pieni

DIN ISO 787 / 3

#### Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)

Ei määrätty.

#### Höyrynpaine

Ei voida käyttää.

#### Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

#### Tiheys 20 °C lämpötilassa:

2,6 g/cm<sup>3</sup> (DIN ISO 787 / 10)

#### Höyryntiheys:

Ei voida käyttää.

#### Hiukkasten ominaisuudet

D50: 1,5-4µm / D97: 6-18µm (ISO 13320)

**Rakeen muoto:** pyöreä / liuskainen**nanomuoto**

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaan tuotetta ei ole määritelty "nanomuoto".

### 9.2 Muut tiedot

#### Olomuoto:

#### Muoto:

Jauhe

#### Tärkeät terveyttä ja ympäristönsuojelua sekä turvallisuutta koskevat ohjeet

#### Itsesyttymislämpötila:

ei voida käyttää

#### Räjähävyys:

Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

#### Tilanmuutos

#### Haihtumisnopeus:

Ei voida käyttää.

### Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

#### Räjähteet

tarpeeton

#### Syttyvät kaasut

tarpeeton

#### Aerosolit

tarpeeton

#### Hapettavat kaasut

tarpeeton

#### Paineen alaiset kaasut

tarpeeton

#### Syttyvät nesteet

tarpeeton

#### Syttyvät kiinteät aineet

tarpeeton

#### Itsereaktiiviset aineet ja seokset

tarpeeton

#### Pyroforiset nesteet

tarpeeton

#### Pyroforiset kiinteät aineet

tarpeeton

#### Itsestään kuumenevat aineet ja seokset

tarpeeton

#### Aineet ja seokset, jotka veden kanssa

#### kosketuksiin joutuessaan kehittävät syttyviä kaasuja

tarpeeton

(jatkuu sivulla 5)

(jatkuu sivulla 4)

<b>Hapettavat nesteet</b>	tarpeeton
<b>Hapettavat kiinteät aineet</b>	tarpeeton
<b>Orgaaniset peroksidit</b>	tarpeeton
<b>Metalleja syövyttävät aineet ja seokset</b>	tarpeeton
<b>Flegmatoidut räjähteet</b>	tarpeeton

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- 10.1 Reaktiivisuus inertti, ei reaktiivinen**  
**10.2 Kemiallinen stabiilisuus** Vakaa normaaleissa olosuhteissa.  
**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.  
**10.4 Vältettävät olosuhteet** Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.  
**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.  
**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**  
**Välitön myrkyllisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Hengitysteiden tai ihon herkistymisen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**  
 Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Elinikäinen myrkyllisyys – kerta-altistuminen**  
 Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Elinikäinen myrkyllisyys – toistuva altistuminen**  
 Suurten (> 0,10 mg(m<sup>3</sup>) piilo(krypto-)kiteisen pihapon A-pölypitoisuuksien pitkäaikainen hengittäminen saattaa aiheuttaa silikkoosin (kivipölykeuhkosairaus). Koska piilo(krypto-)kiteisen pihapon A-pölyn osuus (DIN EN 15051-3) < 0,1 painoprosenttia, direktiivin (EY) 1272/2008 mukaisesti luokittelua ei tarvita.  
 Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.  
**Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

#### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämänhetkisen tieteellisen tutkimustason huomioon ottaen tätä tuotetta koskevia tietoja hormonitoimintaa häiritsevistä terveydelle vaikutuksellisista ominaisuuksista ei ole saatua.

Aine ei sisälly

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- 12.1 Myrkyllisyys**  
 Kohdassa 3 "Koostumus ja tiedot aineosista" kuvatut aineet kuuluvat mineralogisesti piiksidien luokkaan. Niitä esiintyy maankuoressa yleisesti. Ympäristövaikutuksia ei tunneta eikä niitä ole odotettavissa.  
**Vesimyrkyllisyys:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.  
**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.  
**12.3 Biokertyvyys** Ei olennaisesti (On eliöitä, jotka keräävät pihappoa luustoa/tukielimiä varten.)  
**12.4 Liikkuvuus maaperässä** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.  
**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**  
**PBT:** Ei voida käyttää.  
**vPvB:** Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 6)



(jatkuu sivulla 5)

**12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tämänhetkisen tieteellisen tutkimustason huomioon ottaen tätä tuotetta koskevia tietoja hormonitoimintaa häiritsevistä ympäristölle vaikutuksellisista ominaisuuksista ei ole saatu.

**12.7 Muut haitalliset vaikutukset** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Määräysten 2008/98/EC ja 2000/532/EC mukaisesti tuotetta ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi.

**Suositus:**

Varastoidaan paikallisen viranomaisen määräyksiä noudattaen. Aineen uudelleenkäyttö (kierrätys) on hävittämistä parempi vaihtoehto. Tuote olisi varastoitava suljetussa astiassa pölyn muodostumisen välttämiseksi.

**Jätekoodinumero:**

Tuotteelle ei voi antaa eurooppalaisen jätekoodiluettelon mukaista jätekoodinumeroa, sillä luokittelun määrittelee vasta käyttäjän tuotteelle osoittama käyttötarkoitus. Jätekoodinumero on sovittava paikallisen toimijan kanssa.

**Jätteen nimi:** Piihappojäte

**Puhdistamattomat pakkaukset:****Suositus:**

Tyhjät astiat olisi toimitettava paikallisesti uudelleen käytettäväksi, kierrätysmateriaaliksi tai kaatopaikalle.

**Huomaa:** Pölyäminen on mahdollista käsiteltäessä tyhjiä paperisäkkejä tai suursäkkejä. Noudata työturvallisuusmääräyksiä!

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

**14.1 YK-numero tai tunnistenumero**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA tarpeeton

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA tarpeeton

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokat**

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA  
luokka tarpeeton

**14.4 Pakkausryhmä**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA tarpeeton

**14.5 Ympäristövaarat:**

Ei voida käyttää.

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Ei voida käyttää.

**14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti**

Ei voida käyttää.

**UN "Model Regulation":**

tarpeeton

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****Kansainväliset aineluettelot:**

Tuote on luetteltu tai vapautettu seuraavista aineluetteloista:

- REACH (EU)
- IECSC (Kiina)
- ENCS/CSCL (Japani)
- TSCA (USA)
- AICS (Australia)
- DSL (Kanada)
- KECI (Etelä-Korea)
- NZIoC (Uusi-Seelanti)
- PICCS (Filippiinit)

(jatkuu sivulla 7)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
**1907/2006/EY, 31 artikla mukainen**

Painatuspäivämäärä 28.02.2023

Versionumero 5.00 (korvaa version 4.00)

Tarkistus: 28.02.2023

(jatkuu sivulla 6)

- TCSCA/TCSI (Taiwan)

**Eurooppalaiset määräykset:****Direktiivi 2010/75/EU (VOC)** ei epäilty**Seveso-luokka (DIREKTIIVI 2012/18/EU)** ei epäilty**ASETUS (EU) 2019/1148****Liite I - RAJOITETUT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET (Yläraja-arvo lupien myöntämiseksi 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti)**

Aine ei sisälly

**Liite II - ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET** Aine ei sisälly**Kansalliset määräykset:****Työskenteleyä rajoittavat huomautukset:**

Huomioitava odottavia ja imettäviä äitejä koskevat työrajoitukset.

Huomioitava nuorisoa koskevat työrajoitukset.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:**

Liitteen V.7. mukaisesti REACH-rekisteröintivelvollisuutta ei ole.

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

**Edellisen version pvm:** 13.04.2022**Edellisen version versio:** 4.00**Lyhenteet ja lyhennykset:**

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = Lethal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

**Lähteet**

"EY-asetukset nro 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 648/2004 (pesuaineet) kulloinkin voimassaolevassa muodossa. Kunkin maan kansalliset työpaikan raja-arvoluettelot kulloinkin voimassaolevassa muodossa. Kuljetusmääräykset ADR-, RID-, IMDG-, IATA- määräysten mukaan niiden kulloinkin voimassaolevassa muodossa."

\* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta