

Päiväys: 17.2.2020

Edellinen päiväys:

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

Kauppanimi
Licvite
Tunnuskoodi
3201

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

- 1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**
Täydennysrehu märehitijöille
- 1.2.2 Toimialakoodi**
- 1.2.3 Käyttötarkoituskoodi**
- 1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen**
- 1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen**

1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

- 1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**
Maahantuoja: VetAgro Oy
- 1.3.2 Yhteystiedot**
- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| Katuosoite | Käikäläntie 115 |
| Postinumero ja -toimipaikka | 16800 Hämeenkoski |
| Puhelin | 0400235282 |
| Sähköpostiosoite | vetagro&vetagro.fi |
| Y-tunnus | 0652576-4 |
- 1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**
Néolait Address : BP1 22120 Yffiniac France Telephone : +33.(0)2.96.63.82.50

2. Tuotteen vaaraluokitus

- 2.1** Ei ole asetuksen 1272/2008 mukaan luokiteltu vaaralliseksi aineeksi

3. Tuotteen sisältö

- 3.1 Vaaralliset ainesosat**
Ei ole

4. Ensiaputoimenpiteet

- 4.1 Erityiset ohjeet**
Ei erityisiä oireita ja vaikutuksia tiedossa.
- 4.2 Iho**
Aineen jouduttua iholle pese saippualla ja runsaalla vedellä.
- 4.4 Roiskeet silmiin**
Huuhtelee runsaalla vesimäärällä

5. Toimenpiteet tulipalon sattuessa

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Suihkutinvesi, sammutusvaahto, hiilidioksidi
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
Ruiskutusvesi

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Ei tiedossa

Palo- tai räjähdystapauksessa älä hengitä kaasuja palorakennuksessa: hiilimonoksidia (CO) hiilidioksidia (CO₂), typpioksideja (NO)

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytä täyssuojapukua. Suositellaan riippumattomia hengityslaitteita.

5.5 Muita ohjeita

Älä päästä sammutusvettä viemärijärjestelmään

6. Toimenpiteet vuodon sattuessa

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Vältä tuotteen höyrystymistä ja sen hengittämistä

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Estettävä aineen joutuminen viemäriin, maaperään ja kellareihin.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytetään nestettä sitoviin aineisiin kuten hiekkaan tai sahanpuruun. Jättemateriaalin kerääminen säännösten mukaan. Varmistettava riittävä ilmastointi. Pese loppujäämät runsaalla vedellä.

7. Käsittely ja varastointi

7.1 Käsittely

Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Varmista kunnollinen ilmastointi työskentelypaikassa. Estä ponnekaasujen muodostuminen. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Varmista, että saatavilla on puhdasta vettä silmien huuhtelua varten.

Tietoa suojautumisesta räjähdysten ja palojen varalta: Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähtävä höyry-ilma-seos

7.2 Varastointi

Vaatimukset varastotilojen ja astioiden osalta: Säilytä tiiviisti suljettuna kuivassa paikassa

8. Altistumisen ehkäiseminen

8.1 Työperäisen altistumisen torjunta

Tavallisia, ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä tulee noudattaa ainetta käsiteltäessä. Käytä suojaimia. Käytön aikana älä syö, juo tai tupakoi. Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus. Pese kädet taukojen aikana ja lopettaessasi työ. Peseydy lopettaessasi työ. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

8.2 Hengityksensuojaus

Lyhyen altistumisjakson tai alhaisen altistumispuoleisuuden aikana käytä hengityksensuojainta.

Pidemmän tai voimakkaamman altistumisjakson aikana käytä hengityksensuojainta, joka ei läpäise ympäröivää ilmaa.

8.3 Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä. Sopivien suojakäsineiden valikoima ei riipu ainoastaan materiaalista, vaan myös laatumerkinnöistä, jotka vaihtelevat eri valmistajilla.

Kumimateriaalin läpäisykyvyn kesto aika. Tarkka kesto aika on löydettävissä suojakäsineiden valmistajalta ja sitä on noudatettava.

8.4 Silmiensuojaus

Käytä suojalaseja tai kasv suojausta.

8.5 Ihonsuojaus

Normaalia ihonsuojausta noudatettava (työvaatetus)

8.6 Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

9. Tuotteen olomuoto

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Olomuoto: Neste

9.2 Terveystiedot, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

Ei aiheuta yleistä vaaraa

10.	Stabiilius
10.1	Vältettävät olosuhteet Stabiili suositelluissa varastointi ja käyttöolosuhteissa.
10.2	Vältettävät materiaalit Vältä kontaktoitumista pölyn kanssa
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Tulipalon yhteydessä: hiilimonoksidi (häkä), hiilidioksidi, typpioksidit (NO)
11.	Myrkyllisyys
11.1	Välitön myrkyllisyys Ei myrkyllinen normaalissa ohjeen mukaisessa käytössä
12.	Ekotoksisuus
12.1	Myrkyllisyys vesieliöille Ei tunnetta
12.2	Myrkyllisyys muille eliöille Ei tunnetta.
12.3	Kulkeutuvuus Vältä aineen kulkeutumista viemäriin, maaperään ja vesistöihin
12.4	Muut haitalliset vaikutukset Vesivaaraluokka 1 (Itsearviointi): lievästi vaarallinen vesissä. Vältettävä joutumasta pohjaveteen, vesijohtoverkostoon tai viemäriin.
13.	Hävittäminen
13.1	Hävitettävä erillään talousjätteestä. Vältä tuotetta joutumasta viemäriin. Puhdistamattomat pakkaukset: Suositus: Pakkauksen hävitys ohjesääntöjen mukaan. Suositeltu pesuaine: Vesi, tarvittaessa pesuaine.
14.	Kuljetukset
14.1	Kuljetusluokka Ei kuljetusluokitusta vaarallisena aineena (ADR/RID, IMDG,IATA)
14.2	Vaaran tunnusnumero Ei ole.
15.	Varoitukset
15.1.	S-lausekkeet S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa. S20/21 Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä. S23 Vältettävä kaasun/ höyryn hengittämistä. S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. S36/37/39 Käytettävä sopivaa suojaruustusta, suojakäsineitä sekä silmien - tai kasvonsuojainta.
15.2.	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset Ei ole.