

Jarrusylinterirasva 361

Päiväys: 21.7.2009

Edellinen päiväys: -

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**

Jarrusylinterirasva 361

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Jarruosien voitelu

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**

OY KAHA AB

1.3.2 Yhteystiedot**Postiosoite**

PL 117

Postinumero ja -toimipaikka

01511 VANTAA

Puhelin

(09) 615 6800

Telefax

(09) 615 68304

Sähköposti

www.kaha.fi

1.4 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus PL 340 00029 HUS puhelin 09-471 977

2. VAARAN YKSILÖINTI

Valmistetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat****3.1.1**CAS/EY-
numero ja
rek.nro**3.1.2**

Aineosan nimi

3.1.3

Pitoisuus

3.1.4Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja
muut tiedot aineosasta**4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.2 Hengitys**

Altistunut raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Pesu runsaalla vedellä ja saippualla. Tarvittaessa otettava yhteys lääkäriin.

4.4 Roiskeet silmiin

Huolellinen huuhtelu runsaalla vedellä silmäluomet aukipitäen. Ärsytyksen jatkuessa lääkärin hoitoon.

4.5 Nieleminen

Ei saa oksennuttaa! Suun huuhtelu vedellä. Lääkärintarkastus.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sopivat sammutusaineet**

Tuote ei ole palava. Sammutusaineet muiden paloalueella olevien tuotteiden mukaan.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

Jarrusylinterirasva 361

Päiväys: 21.7.2009

Edellinen päiväys: -

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
Ei saa johtaa laimentamattomana pinta- eikä pohjavesiin.

6.3 Puhdistusohjeet
Imeytys sahanpuruun tai turpeeseen. Jäte kerätään asianmukaisesti hävitettäväksi. Lopuksi alue huuhdellaan vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely
Varottava roiskeita. Tarvittaessa käytettävä suojalaseja tai kasvosuojusta. Vältettävä silmä- ja ihokosketusta.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.2 Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta
Kädet pestään ennen syömistä, juomista, tupakointia ja WC:ssä asiointia.
8.2.1.1 Hengityksensuojaus
Ei tarpeen, mikäli huolehditaan hyvästä ilmanvaihdosta.
8.2.1.3 Silmiensuojaus
Suojalasit, jos roiskeet ovat mahdollisia.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)
Väritön tahna
9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue >300°C
9.2.3 Leimahduspiste >315°C
9.2.8 Suhteellinen tiheys ~1000kg/m³
9.2.9 Liukoisuus
9.2.9.1 Vesiliukoisuus liukenematon

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****14. KULJETUSTIEDOT****15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****16. MUUT TIEDOT**

Jarrusylinterirasva 361

Päiväys: 21.7.2009

Edellinen päiväys: -

16.4 Lisätiedot

OY KAHA AB

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote/01.2005