

KUMIPESU, painepakkaus

Päiväys: 21.2.2011

Edellinen päiväys: 12.3.2010

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

KUMIPESU, painepakkaus

1.1.2 Tunnuskoodi

444444

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Puhdistaa nopeasti likaantuneet renkaat ja kellastuneet valkosivurenkaat. Antaa kestäväen suojaavan pinnan, joka hylkii likaa, suolaa ja tien pikipohjaista likaa.

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

Pentisol Ky

1.3.2 Yhteystiedot**Katuosoite**

Vähänummentie 5

Postinumero ja -toimipaikka

04440 Järvenpää

Suomi

Postiosoite

Vähänummentie 5

Postinumero ja -toimipaikka

04440 Järvenpää

Suomi

Puhelin

09 2790 420

Telefax

09 2790 4222

Sähköposti

pentisol@pentisol.fi

2. VAARAN YKSILOINTI

Painepakkaus, ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli +50C lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään. Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen. Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat****3.1.1**

CAS/EY-
numero ja
rek.nro

106-97-8

74-98-6

3.1.2

Aineosan nimi

Butaani

Propaani

Tuotteessa olevia aineosia ei pidetä vaarallisina EU:n vaarallisten aineiden/seosdirektiivien mukaan.

3.1.3

Pitoisuus

10 %

10 %

3.1.4

Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja
muut tiedot aineosasta

F+; R12

F+; R12

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.2 Hengitys**

Huumaantunut viedään raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Iho pestään vedellä ja saippualla.

KUMIPESU, painepakkaus

Päiväys: 21.2.2011

Edellinen päiväys: 12.3.2010

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Huuhtelua jatketaan kunnes päästään lääkärin hoitoon.

4.5 Nieleminen

Aerosolipakkauksesta nielemisvahinko epätodennäköinen. Juodaan vettä tai maitoa. Mikäli ainetta on nielty EI SAA OKSENUTTAA. Otetaan välittömästi yhteys lääkäriin.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sopivat sammutusaineet**

Vahto, jauhe, hiilidioksidi.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Painepakkauksen kuumentuessa räjähdysvaara.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Täydellinen suojavaatetus.

5.5 Muita ohjeita

Siirrä säiliöt turvaan jos voit sen tehdä. Jäähdytä palon lämmittämiä säiliöitä tehokkaasti ja kauan. Pysy sivulla.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Tulipalon syttyessä huolehdittava, että ihmiset eivät ole pakkausten läheisyydessä.

6.3 Puhdistusohjeet

Suuret määrät voidaan imeyttää absorboivaan aineeseen, pinet määrät voidaan huuhdella vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsitteleminen**

Painepakkaus, ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli +50C lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään. Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen. Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Vältettävä aineen joutumista silmiin ja iholle.

7.2 Varastointi

Kuiva tila, lämpötila alle +50C, varjeltava jäätymiseltä.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Altistumisen raja-arvot****8.1.1 HTP-arvot**

74-98-6	Propaani	800 ppm (8 h)	1100 ppm (15 min)
		1500 mg/m ³ (8 h)	2000 mg/m ³ (15 min)
106-97-8	Butaani	800 ppm (8 h)	1000 ppm (15 min)
		1900 mg/m ³ (8 h)	2350 mg/m ³ (15 min)

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**

Kädet pestävä ennen taukoja ja työn loputtua.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Huolehditaan riittävästä ilmanvaihdosta.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Herkkäihoisen hyvä käyttää suojakäsineitä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Suojalasit roiskevaarallisissa töissä.

KUMIPESU, painepakkaus

Päiväys: 21.2.2011

Edellinen päiväys: 12.3.2010

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Suojataan välittömältä kosketukselta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Valkoinen vaahtomainen neste, pakattu painepakkaukseen

9.2 Terveysturvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.3 Leimahduspiste** 21°C (aerosoli)**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus** 100 %**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Vältettävät olosuhteet**

Vältettävä lämpöä, kipinöitä, avotulta, hapettavia olosuhteita.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

Tyhjä pakkaus käsitellään paikallisen jätelainsäädännön mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	1950
14.2	Pakkausryhmä	2
14.3	Maakuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka	2/5F
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys	AEROSOLS
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	2
14.4.3	Muita tietoja	MFAG: 620 EmS: 2-13

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**15.1 Varoitusetiketin tietoja****15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi**

F+ Erittäin helposti syttyvä

15.1.3 R-lausekkeet

R12 Erittäin helposti syttyvää.

R36 Ärsyttää silmiä.

15.1.4 S-lausekkeet

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S16 Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

S33 Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäinti.

KUMIPESU, painepakkaus

Päiväys: 21.2.2011

Edellinen päiväys: 12.3.2010

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

Painepakkaus: Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli +50°C lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään. Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen. Valmisteita ei tule luokitella haitallisiksi nieltynä sen perusteella, että ne aiheuttavat keuhkovaurion nieltynä silloin kun ne luovutetaan markkinoille aerosolipakkauksissa (ETY-direktiivi 67/548 Liite VI 9.4)

16. MUUT TIEDOT**16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**

R12 Erittäin helposti syttyvä.
R36 Ärsyttää silmiä.

16.4 Lisätiedot

PENTISOL KY