

Alltek J

Päiväys: 20.10.2009

Edellinen päiväys: -

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

Alltek J

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Tasoitemassa ruisku- ja käsinlevitykseen

1.2.2 Toimialakoodi

F 433 Rakennusten ja rakennelmien viimeistely

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

13 Rakennusmateriaalit

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen **1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**

Kirjovärit Oy Suomi

1.3.2 Yhteystiedot**Katuosoite** Läkkipäntie 22**Postinumero ja -toimipaikka** 00620 Helsinki**Puhelin** 020 780 9696**Telefax** 020 780 9690**Sähköposti** info@kirjovarit.fi**1.4 Hätäpuhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09 - 4711

Myrkytystietokeskus, Stenbäckink. 11, 00290 HELSINKI

2. VAARAN YKSILÖINTI

Asetuksen 807/2001 mukaan tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1.7 Muut tiedot**

Tuote sisältää pääosin asetaatti-versataattidispersiota ja täyteaineena jonkin verran kalsiumkarbonaattia.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet**

ei ole

4.2 Hengitys

ei tarvita

4.3 Iho

Riisutaan saastunut vaatetus sekä pestään ja huuhdellaan iho runsaalla vedellä ja miedolla pesuliuksella.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdellaan runsaalla vedellä 10-15 min ja toimitetaan tarvittaessa lääkärin hoitoon.

4.5 Nieleminen

Tuotetta niellelle annetaan runsaasti nestettä ja toimitetaan tarvittaessa lääkärin hoitoon.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

oireiden mukainen hoito

Alltek J

Päiväys: 20.10.2009

Edellinen päiväys: -

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Tuote ei ole palava. Sammutusaineet ympäristön mukaan.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
ei tiedossa
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
ei tiedossa
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Suurissa paloissa on sammutustyössä käytettävä paineilmahengityslaitteita.
- 5.5 Muita ohjeita**
ei ole

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Onnettomuustilanteissa käytettävä suojalaseja, suojakäsineitä (esim. nitrili, butyyli tai laminoitu muovi/EVOH) ja tarvittaessa muuta sopivaa suojavaatetusta.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Ei saa päästää viemäriin, vesistöihin eikä maaperään.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Pyyhitään talteen, kerätään kannellisiin astioihin ja toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti. Puhdistustyössä on käytettävä kohdassa 6.1 mainittuja suojaimia.
- 6.4 Muita ohjeita**
ei ole

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
Tuotteen käsittelyssä tulee noudattaa huolellisuutta ja varovaisuutta.
- 7.2 Varastointi**
Tiiviisti suljetuissa alkuperäisastioissa viileässä. Suojattava jäätymiseltä.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Altistumisen raja-arvot**
- 8.1.1 HTP-arvot**
ei ole
- 8.1.2 Muut raja-arvot**
ei tiedossa
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**
Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
Normaalisti ei tarvita. Ruiskutustyössä suositellaan käytettäväksi vähintään kertakäyttöä suojamaskia.
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Tarvittaessa käytettävä kohdassa 6.1. mainittuja suojakäsineitä.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Varottava tuotteen joutumista silmiin. Ruiskutustyössä käytettävä suojalaseja.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
Vältettävä tuotteen jatkuvaa ihokosketusta.

Alltek J

Päiväys: 20.10.2009

Edellinen päiväys: -

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)	
	Valkoinen pasta.	
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot	
9.2.1	pH	7,5 - 9,0
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue	ei mitattu
9.2.3	Leimahduspiste	ei ole
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	ei mitattu
9.2.5	Räjähdysominaisuudet	
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja	ei ole
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja	ei ole
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet	ei ole
9.2.7	Höyrynpaine	ei mitattu
9.2.8	Suhteellinen tiheys	n. 1,7
9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	vesiliukoinen
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	ei tiedossa
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	ei mitattu
9.2.11	Viskositeetti	ei mitattu
9.2.12	Höyryntiheys	ei mitattu
9.3	Muut tiedot	
	VOC-pitoisuus < 5 %	

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Vältettävät olosuhteet	ei tiedossa
10.2	Vältettävät materiaalit	ei tiedossa
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet	ei tiedossa

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Välitön myrkyllisyys	ei tiedossa
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys	Tuote voi ärsyttää silmiä.
11.3	Herkistyminen	herkistymisoireita ei tiedossa
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys	ei tiedossa
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin	ei tiedossa
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot	ei tiedossa

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Alltek J

Päiväys: 20.10.2009

Edellinen päiväys: -

- 12.1 Ekotoksisuus**
12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille
ei tiedossa
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**
ei tiedossa
- 12.2 Kulkeutuvuus**
Vesien mukana.
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
12.3.1 Biologinen hajoavuus
ei tiedossa
- 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus**
ei tiedossa
- 12.4 Biokertyvyys**
ei kerry elimistöön
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
ei tiedossa

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Jätteet toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero** -
- 14.2 Pakkausryhmä** -

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1 Varoitusetiketin tietoja**
15.1.4 S-lausekkeet
S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
- 15.2 Kansalliset määräykset**
-

16. MUUT TIEDOT

- 16.4 Lisätiedot**
Kirjovärit Oy Suomi puh. 020 780 9696
- 16.5 Käytetyt tietolähteet**
Tuotteen valmistajan laatima käyttöturvallisuustiedote. SAX: Dangerous Properties of Industrial Materials (11. painos).
Päiväys 20.10.2009