

UV-väriaineen Cleaner

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 18.10.2005

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

UV-väriaineen Cleaner

1.1.2 Tunnuskoodi

12 001 030,

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

UV-väriaineen puhdistusliuos.

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

Ärsyttävä. Ärsyttää ihoa. Vakavan silmävaurion vaara.

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

6834-92-0

EINEX 270-

115-0

34590-94-8

3.1.2**Aineosan nimi**

Dinatriummetasilikaatti

Alkyylibentseenisulfonaatin

natriumsuola

(2-metoksimetyylietoksi)propanoli

3.1.3**Pitoisuus**

1-<10 %

1-<10 %

1-20 %

3.1.4**Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta**

C; Xi; R34; R37

Xi; R22-38-41

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.2 Hengitys**

Altistunut raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Riisutaan kostunut vaatetus. Ihon huolellinen pesu vedellä ja saippualla.

4.4 Roiskeet silmiin

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

4.5 Nieleminen

Suun huuhtelu vedellä. Juotava runsaasti vettä. Lääkärintarkastus.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

UV-väriaineen Cleaner

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 18.10.2005

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Tuote ei ole palava. Sammutusaineet muiden paloalueella olevien tuotteiden mukaan.
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
Palossa voi muodostua myrkyllisiä kaasuja (hiilen oksideja).
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Asianmukaiset suojarusteet. Suljetuissa tiloissa käytettävä hengityslaitteita.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.Vältettävä ihokosketusta. Tarvittaessa iho ja silmät suojattava.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Ei saa johtaa viemäriin, maaperään eikä pinta- ja pohjaveteen.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Imeytys sahanpuruun tai turpeeseen. Jäte kerätään asianmukaisesti hävitettäväksi. Lopuksi alue huuhdellaan vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.Vältettävä silmä- ja ihokosketusta.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Altistumisen raja-arvot**
- 8.1.1 HTP-arvot**
34590-94-8 (2-metoksimetyylietoksi) 50 ppm (8 h) 310 mg/m³ (8 h)
propanoli
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**
Kädet pestään ennen syömistä, juomista, tupakointia ja WC:ssä asiointia.
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
PVC- tai butyylikumisuojakäsineet.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Kokokasvosuojus, jos roiskeet ovat mahdollisia.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
Käytettävä sopivaa suoja-asua, kemikaalinkestävät suojajalkineet.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Kellanruskea neste.
- 9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** 12,5-13,0
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100°C
- 9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1,08 g/ml
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus** liukoinen

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

UV-väriaineen Cleaner

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 18.10.2005

10.1 Vältettävät olosuhteet

Reagoi voimakkaiden hapettavien aineiden sekä vahvojen happojen kanssa.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa kemiallisesti käyttötarkoituksen mukaisesti käytettynä.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

Ärsyttää ihoa.Vakavan silmävaurion vaara.

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

Ärsyttää ihoa.Vakavan silmävaurion vaara.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.2 Kulkeutuvuus**

Tuote on vesiliukoinen ja kulkeutuu pinta- ja pohjaveden mukana.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Tuote ja tuotetta sisältävä jäte on hävitettävä jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisten ohjeiden mukaisesti. Tyhjät pakkaukset on hävitettävä em. ohjeiden mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	1719
14.2	Pakkausryhmä	III
14.3	Maakuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka	8
14.3.2	Vaaran tunnusnumero	80
	ADR/RID-varoituslipukkeet	8
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys	syövyttävä neste,emäksinen
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	8
14.4.2	Oikea tekninen nimi	Caustic Alkali Liquid, n.o.s.
	Pakkausryhmä	III
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	8
14.5.2	Oikea tekninen nimi	Caustic Alkali Liquid, n.o.s.

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

Xi Ärsyttävä

15.1.3 R-lausekkeet

R38 Ärsyttää ihoa.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

15.1.4 S-lausekkeet

S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (15 min ajan) ja mentävä lääkäriin.

S35 Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.

S37/39 Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.

UV-väriaineen Cleaner

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 18.10.2005

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

R38	Ärsyttää ihoa.
R41	Vakavan silmävaurion vaara.
R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R34	Syövyttävää.
R37	Ärsyttää hengityselimiä.

16.4 Lisätiedot

OY KAHA AB

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote/06.07.2005.