

Päiväys: 5.12.2005

Edellinen päiväys: -

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**Kauppanimi
AQ-51 STRIPPER GEL

Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**
Apuaine silkkipainossa.**1.2.2 Toimialakoodi** 366**1.2.3 Käyttötarkoituskoodi** 55**1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen** X**1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen****1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**
SERIVÄRI OY**1.3.2 Yhteystiedot**

Katuosoite Elimäenkatu 32 A

Postinumero ja -toimipaikka 00520 HELSINKI

Postilokero

Postinumero ja -toimipaikka

Puhelin 09-862 39300

Telefax 09-862 39311

Y-tunnus 0282326-2

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**1.4 Häät puhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**
09-471 977 (suora); 09-47 11 (vaihe),
Myrkytystietokeskus, PL 340, Haartmaninkatu 4, 00029 HUS (Helsinki)**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
112945-52-5	Amorfinen piidioksidi	5-6 %	HTP (2005) = 5 mg/m ³ (8h)
7790-28-5	Natriummetaperjodaatti	< 2,3 %	O; T; R8-25-36/37
	PGM-500 Vihreä	0,08 %	Vaaroja ei ole tiedossa

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus **2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena** **2.1.7 Muut tiedot****3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**

Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

4.2 Hengitys

4.3 Iho

Pestään runsaalla saippuavedellä.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdellaan heti runsaalla vedellä, tarvittaessa lääkärinhoitoon.

4.5 Nieleminen

Heti lääkärinhoitoon.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Ympäristön sammuttamiseen sopiva sammutusaine.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

5.5 Muita ohjeita

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Ks kohta 7.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Ks kohta 6.3.

6.3 Puhdistusohjeet

Kootaan talteen hävittämistä varten.

Ks kohta 13.

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Työskentelyssä huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Ks kohta 8.

Lue käyttöohjeet.

7.2 Varastointi

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Auringonvalolta suojattuna viileässä varastossa.

Ei saa jäättyä.

7.3 Erityiset käyttötavat

8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1	Altistuksen raja-arvot
8.1.1	HTP-arvot Ks kohta 2.1.4.
8.1.2	Muut raja-arvot
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja
8.2	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta Vältettävä iho- ja silmäkosketusta.
8.2.1.1	Hengityksensuojaus -
8.2.1.2	Käsiensuojaus Käytä suojakäsineitä.
8.2.1.3	Silmiensuojaus Tarvittaessa käytettävä silmiensuojaimia.
8.2.1.4	Ihonsuojaus
8.2.2	Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Pasta, vihreä, heikko haju.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH n 6
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue n 100 C
9.2.3	Leimahduspiste -
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja -
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja -
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
9.2.7	Höyrynpaine
9.2.8	Suhteellinen tiheys > 1

9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus vesipohjainen
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi
9.2.11	Viskositeetti
9.2.12	Höyryntiheys
9.2.13	Haihtumisnopeus
9.3	Muut tiedot
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet Lue käyttöohjeet.
10.2	Vältettävät materiaalit Lue käyttöohjeet.
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Ei hajoamista ohjeidenmukaisesti käytettynä.
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys Ohjeidenmukaisesti käytettynä tuotteen ei tiedetä aiheuttavan haittaa.
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys Toistuva tai pitkäaikainen kosketus voi ärsyttää ihoa ja silmiä.
11.3	Herkistyminen -
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin Ks kohta 11.2.
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesielioille
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.2	Liikkuvuus
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus
12.4	Biokertyvyyspotentiaali

Kauppanimi: AQ-51 STRIPPER GEL

Päiväys: 5.12.2005

Edellinen päiväys: -

12.5 Muut haitalliset vaikutukset
Minimoitava päästöt viemäriin.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Hävittäminen paikallisen jätehuoltoviranomaisen hyväksymällä tavalla.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

-

14.2 Pakkausryhmä

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka

-

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

14.3.4 Muita tietoja

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

-

14.4.2 Oikea tekninen nimi

14.4.3 Muita tietoja

14.5 Ilmakuljetukset

14.5.1 ICAO/IATA-luokka

Luokiteltava aina erikseen jokaisen lähetyksen yhteydessä voimassaolevien määräysten mukaisesti.

14.5.2 Oikea tekninen nimi

14.5.3 Muita tietoja

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

-

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

-

15.1.3 R-lausekkeet

-

15.1.4 S-lausekkeet

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.2 Kansalliset määräykset

Kauppanimi: AQ-51 STRIPPER GEL

Päiväys: 5.12.2005

Edellinen päiväys: -

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**
R8 Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.
R25 Myrkyllistä nieltynä.
R36/37 Ärsyttää silmiä ja hengityselimiä.
- 16.2 Koulutusohjeet**
- 16.3 Käyttörajoitukset**
- 16.4 Lisätiedot**
Ks kohta 1.3.
- 16.5 Käytetyt tietolähteet**
- 16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**