

Päiväys*: 2.4.2008

Edellinen päiväys*: 31.3.2006

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Aineen tai valmisteen tunnistustiedot***

Kauppanimi* Inside & out Scrubs- liina

Valmisteen tunnusnumero 81160

1.2 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot*

Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja* Suomen Rader Oy

1.2.2 Katuosoite# Mantaalitie 12
Postinumero ja -toimipaikka# 01530 Vantaa
Puhelin* 0207 496 250
Telefax 0207 496 251
LY-tunnus* 0982911-4

1.2.3 Häätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite#

1.2.4 Ulkomaisen valmistajan tiedot

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

2.1 Kuvaus# Lähes tuoksuton neste, joka on kyllästetty pyyhkeeseen.

2.2 Vaaraa aiheuttavat aineosat#

2.2.1 CAS-numero tai muu koodi#	2.2.2 Aineosan nimi#	2.2.3 Pitoisuus#	2.2.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta#
107-988-2	1-metoksi-2-propanoli	1-5%	R10 r

2.2.5 Aineosan täydellinen kemiallinen nimi (CAS-numero:nimi) Luottamuksellinen

2.2.6 Muut tiedot

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Tuote on luokiteltu vaarattomaksi (CHIP 96 Regulations 1996).

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet#

4.2 Hengitys# Ei ole todennäköistä, koska neste on kyllästetty pyyhkeeseen..

4.3 Iho# Ei ole todennäköistä, koska nestettä on kyllästetty rajoitetusti pyyhkeeseen.

4.4 Roiskeet silmiin Huuhdottava juoksevalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Kysy neuvoa lääkäriltä.

Nieleminen# Oksentaminen estettävä. Juo runsaasti maitoa tai vettä. Kysy lisäneuvoja lääkäriltä

4.5 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet vahto, vesi, kuivat kemikaalit, hiilidioksidi

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa Ei ole

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten Ei ole

5.5 Muita ohjeita Ei ole

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI		
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi#	
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi#	
6.3.	puhdistusohjeet*	kuivaa imukykyisellä kankaalla ja vie hävittämiseen soveltuvaan astiaan.
6.4	Muita ohjeita	Ei ole
7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI		
7.1	Käsittely#	Vältä kontaktia silmiin ja kasvoihin, kuumuutta, avoliekkejä ja helposti syttyviä materiaaleja. Lue käyttöohje ennen käyttöä.
7.2	Varastointi#	Varastoidaan kuivassa ja viileässä paikassa alkuperäisessä pakkauksessa,
8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET		
8.1	Tekniset ohjeet altistumisen torjumiseksi#	
8.2	Raja-arvot työpaikan ilmassa	
8.2.1	HTP-arvot	ei ole
8.2.2	Muut raja-arvotiedot	
8.3	Henkilökohtaiset suojaimet#	
8.3	Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita	jatkuvasti käytettynä suositellaan suojalasien ja suojakäsineiden käyttöä.
8.3.2	Hengityksensuojaus	ei edellytä
8.3.3	Käsiensuojaus	Ei edellytä
8.3.4	Silmiensuojaus	ei edellytä
8.3.5	Ihonsuojaus	ei edellytä
9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET		
9.1	Olomuoto, väri ja haju*	
9.2	pH-arvo#	7.0
9.3	Olomuodon muutokseen liittyvät tiedot	
9.3.1	Kiehumispiste/kiehumisalue#	100C
9.3.2	Sulamispiste/sulamisalue#	0C
9.3.3	Hajoamislämpötila	
9.4	Leimahduspiste#	100C
9.5	Syttyvyys (kiinteä/kaasu)	100C
9.6	Itsesyttymislämpötila	
9.7	Räjähdyksivaara	
9.8	Räjähdyksirajat	a) alempi# b) ylempi#
9.9	Hapettavat ominaisuudet	
9.10	Höyrynpaine#	
9.11	Suhteellinen tiheys#	
9.12	Liukoisuus	a) veteen# b) rasvaliukoisuus# Liukenee veteen.
9.13	Oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille)#	
9.14	Viskositeetti	n.400 cps

9.15 Muut tiedot**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

10.1	Vältettävät olosuhteet	kuumuus, avotuli ja helposti syttyvät materiaalit
10.2	Vältettävät materiaalit	ei ole
10.3	Haitalliset hajoamistuotteet#	Hiilen oksideja ja nokea saattaa syntyä

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Ärsyttävyys ja syövyttävyys#	Nieltynä: pahoinvointia, vatsakippuja ja ripulia Silmät:: punoitusta ja arkuutta
11.3	Herkistyminen#	
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys	
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin#	Ei ole
11.6	Muut terveysterveysvaikutuksiin liittyvät tiedot	

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**tössä#**

12.1	Biologinen hajoavuus	hajoaa biologisesti vaarattomiin osiin luonnollisen prosessin kautta.
12.1.2	Kemiallinen hajoavuus	
12.2	Kertyvyys eliöihin#	
12.3	Kulkeutuminen ympäristössä#	
12.4	Myrkyllisyys eliöille#	ei ole
12.4.1	Myrkyllisyys vesieliöille	ei ole
12.4.2	Myrkyllisyys muille eliöille	
12.5	Muut tiedot	

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Anna nesteen haihtua liinasta, tämän jälkeen hävitä kuten normaali pyyhe.

Huuhtelee säilytysastia huolellisesti ennen kierrätystä, uudelleen käyttöä tai hävittämistä. Hävitä normaalin jätteen mukana.

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	Vaaraton
14.4.2	Oikea tekninen nimi	
14.4.3	Muita tietoja	Veisistöille haitallisia vaikutuksia ei ole havaittu.
14.5	Ilmakuljetukset#	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	Vaaraton
14.5.2	Oikea tekninen nimi	

14.5.3 Muita tietoja

15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET		
15.1	Varoitusetiketin tietoja#	ei ole	
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi	ei ole	
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet	ei ole	
15.1.3	R-lausekkeet	ei ole	
15.1.4	S-lausekkeet	ei ole	
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset	ei ole	
15.2	Kansalliset määräykset	ei ole	
16.	MUUT TIEDOT		
16.1	Käyttötarkoitus*		
16.1.1	Sanallisesti ilmoitettuna*		
16.1.2	Käyttötarkoituskoodi#		
	TOL1:	KT1:	
	TOL2:	KT2:	
	TOL3:	KT3:	
	TOL4:	KT4:	
16.2	Käyttöohjeet		
16.3	Muut tiedot		
16.4	Lisätietoja antaa		
16.5	Tietolähteet, joita on käytetty ilmoituksen laadinnassa		

Perustelu tietojen luottamuksellisuudelle:

Suomen Rader Oy