

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*		Rader Graffiti&Spray Paint Scrubs -liina	
Valmisteen tunnuskoodi		81150	
1.2 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot*			
1.2.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja*		Suomen Rader Oy	
1.2.2 Katuosoite#		Mantaalitie 12	
Postinumero ja -toimipaikka#		01530 Vantaa	
Postilokero#			
Postinumero ja -toimipaikka*			
Puhelin*		0207 496250	
Telefax		0207 496251	
LY-tunnus*		0982911-4	
1.2.3 Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite#			
Hätänumero#			
1.2.4 Ulkomaisen valmistajan tiedot			
2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA			
2.1 Kuvaus#		liuotin 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#
111-76-2	2-Butoksietanoli	10-30 %	20/21/22-37
107-98-2	1-Metoksi-2-Propanooli	10-30 %	10
628-63-7	n-Amyyli asetaatti	1-10%	10
2.2.5 Aineosan täydellinen kemiallinen nimi (CAS-numero:nimi)		<input type="checkbox"/> Luottamuksellinen	
2.2.6 Muut tiedot			
3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS			
Tuote on luokiteltu haitalliseksi (CHIP 96 Regulations 1996).			
4. ENSIAPUOHJEET			
4.1 Erityiset ohjeet#			
4.2 Hengitys#		Siirryttävä raittiiseen ilmaan ja hankkiuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.	
4.3 Iho#		Huuhdottava vedellä ja saippualla, jos ilmenee ärsytystä, ota yhteyttä lääkäriin.	
4.4 Roiskeet silmiin#		Huuhdottava juoksevalla vedellä vähintään 15 minuuttia, varmistaaksesi aineen poistumisen iholta. Jos oireet jatkuvat ota yhteyttä lääkäriin.	
4.5 Nieleminen#		Jos on nieltä suuria määriä, estä oksentaminen ja juo runsaasti maitoa tai vettä. Hankkiudu lääkärin hoitoon.	
4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille			
5. OHJEET TULIPALON VARALTA			
5.1 Sopivat sammutusaineet		hiilidioksidi, kuivat kemikaalit, vahto ja vesisuihku / tihku	
5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä		ei ole	
5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa.		ei ole	
5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten		hengityslaite ja kemiallisiin tulipaloihin tarkoitettu suojapuku.	
5.5 Muita ohjeita		Pidä säiliöt viileinä ja estä höyrystyminen vesisuihkulla.	

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI		
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi	ei ole
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi	ei ole
6.3	Puhdistusohjeet*	Nestevuoto tapauksessa kuivaa imukykyisellä materiaalilla ja aseta sopivaan astiaan hävittämistä varten.
6.4	Muita ohjeita	
7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI		
7.1	Käsittely	Ainoastaan ulkoiseen käyttöön. Tupakointi kielletty käytön yhteydessä. Vältä kontaktia kasvojen ja silmien kanssa. Vältä kuumuutta ja avotulta.
7.2	Varastointi#	Varastoidaan kuivassa ja viileässä paikassa alkuperäisessä astioissa kannet tiukasti suljettuina. Vältä kuumuutta ja avotulta. Varastoi erillään elintarvikkeista ja juomavedestä.
8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET		
8.1	Tekniset ohjeet altistumisen torjumiseksi#	Ei ole
8.2	Raja-arvot työpaikan ilmassa	
8.2.1	HTP-arvot	Ei ole
8.2.2	Muut raja-arvotiedot	Ei ole
8.3	Henkilökohtaiset suojaimet#	
8.3.1	Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita	Sopiva tuuletus
8.3.2	Hengityksensuojaus	Ei edellytetä
8.3.3	Käsiensuojaus	Suositellaan vedenpitäviä suojakäsineitä
8.3.4	Silmiensuojaus	Suositellaan suojalaseja
8.3.5	Ihonsuojaus	Ei edellytetä
9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET		
9.1	Olomuoto, väri ja haju*	Liuottimen tuoksuinen neste, joka on kyllästetty pyyhkeeseen
9.2	pH-arvo#	6.5 - + 0.5
9.3	Olomuodon muutokseen liittyvät tiedot	
9.3.1	Kiehumispiste/kiehumisalue#	100C
9.3.2	Sulamispiste/sulamisalue#	
9.3.3	Hajoamislämpötila	
9.4	Leimahduspiste#	ei ole
9.5	Syttyvyys (kiinteä/kaasu)	
9.6	Itsesyttymislämpötila	ei ole
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#
9.13	Oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille)#	osittain
9.14	Viskositeetti	ei mainintaa
9.15	Muut tiedot	
10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS		
10.1	Vältettävät olosuhteet	kuumus, kipinät, avotuli ja kaikki syttyvät aineet.
10.2	Vältettävät materiaalit	vahvat hapot, emäkset, valkaisuaineet ja oksidit.
10.3	Haitalliset hajoamistuotteet#	Hiilivetysavua ja nokea, vetysulfidia ja rikkidioksidia saattaa syntyä.

11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Välitön myrkyllisyys#	
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys	Silmät: yliannostus saattaa aiheuttaa punoitusta ja ärsytystä Nieltynä: Yliannostus saattaa aiheuttaa pahoinvointia, vatsakipua ja ripulia. Hengitettynä: Yliannostus saattaa vahingoittaa keskushermostoa. Iho: saattaa aiheuttaa kuivumista ja ärsytystä.
11.3	Herkistyminen#	
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys	
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin#	
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot	
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	Pysyvyys ympäristössä#	
12.1.1	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 ja hävitä tämän jälkeen normaalin siivousliinan tapaan.	
	Huuhtelee säilytysastia huolellisesti ennen kierrätystä, uudelleen käyttöä tai hävittämistä.	
14.	KULJETUSTIEDOT	
14.1	YK-numero	1993
14.2	Pakkausryhmä	III
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	Ei ole
14.4.2	Oikea tekninen nimi	
14.4.3	Muita tietoja	Vesistöille haitallisia vaikutuksia ei ole havaittu.
14.5	Ilmakuljetukset#	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	Ei ole
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	Luokiteltu haitalliseksi CHIP 96 mukaan
15.1.3	R-lausekkeet	R 20/21/22-37
15.1.4	S-lausekkeet	S 2-6-36/37/39
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset	
15.2	Kansalliset määräykset	

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

Kauppanimi*: Rader Graffiti&Spray Paint Scrubs -liina

Päiväys*: 2.4.2008

Edellinen päiväys*: 31.3.2006
