

Päiväys*:2.10.2006

Edellinen päiväys*:15.01.2003

1.	KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT
----	---

1.1	Aineen tai valmisteen tunnistustiedot*
-----	--

Kauppanimi* SALTOCID
Valmisteen tunnuskoodi

1.2	Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot*
-----	---

1.2.1	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja*
-------	--

SUOMEN ALLASLAITE OY

1.2.2	Katuosoite#
-------	--------------------

Tourukatu 24

	Postinumero ja -toimipaikka#
--	-------------------------------------

40100 JYVÄSKYLÄ

	Postilokero#
--	---------------------

	Postinumero ja -toimipaikka*
--	-------------------------------------

	Puhelin*
--	-----------------

020 720 9292

	Telefax
--	----------------

020 720 9293

	LY-tunnus*
--	-------------------

1.2.3	Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite#
-------	--

Myrkytystietokeskus, Stenbäckinkatu 11,

00290 HELSINKI P. 09-4711

	Hätänumero#
--	--------------------

112 yleinen

2.	KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA
----	--------------------------------

2.1	Kuvaus# Väritön neste
-----	------------------------------

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#
	Didekyylimetyyliammoniumkloridi	4 %	Syövyttävä, haitallinen nieltynä LD50= 645 mg/kg (rotta, suun kautta) palava, herkästi haihtuva neste HTP/8h= 200 ppm HTP/15min=250 ppm
	Isopropanoli	2 %	

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



Luottamuksellinen

2.2.6	Muut tiedot
-------	--------------------

3.	VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS
----	------------------------------------

Ärsyttävä

4.	ENSIAPUOHJEET
4.1	Erityiset ohjeet#
4.2	Hengitys# -
4.3	Iho# Roiskeet iholta huuhdellaan runsaalla vedellä, jos ärsytys jatkuu on otettava yhteyttä lääkäriin
4.4	Roiskeet silmiin# Roiskeet silmistä huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä. Ärsytyksen jatkuessa otetaan yhteyttä lääkäriin.
4.5	Nieleminen# Huuhdellaan välittömästi kurkku ja suu runsaalla vedellä. Juotava vettä ja mentävä lääkäriin
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille -
5.	OHJEET TULIPALON VARALTA
5.1	Sopivat sammutusaineet* Vesi
6.	OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi# Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely# Varottava aineen joutumista silmiin, iholle ja limakalvoille.
7.2	Varastointi# Lämmin varasto
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET
8.1	Tekniset ohjeet altistumisen torjumiseksi#
8.2	Raja-arvot työpaikan ilmassa
8.2.1	HTP-arvot -
8.2.2	Muut raja-arvotiedot -
8.3	Henkilökohtaiset suojaimet#
8.3.1	Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita -
8.3.2	Hengityksensuojaus -
8.3.3	Käsiensuojaus Kumiset suojakäsineet
8.3.4	Silmiensuojaus Suojalasit
8.3.5	Ihonsuojaus Sopiva suojavaatetus.
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Olomuoto, väri ja haju*

	Väritön neste, lähes hajuton	
9.2	pH-arvo# 6	
9.3	Olomuodon muutokseen liittyvät tiedot	
9.3.1	Kiehumispiste/kiehumisalue#	100 C
9.3.2	Sulamispiste/sulamisalue#	
9.3.3	Hajoamislämpötila -	
9.4	Leimahduspiste# -	
9.5	Syttyvyys (kiinteä/kaasu) -	
9.6	Itsesyttymislämpötila -	
9.7	Räjähdysvaara -	
9.8	Räjähdyksrajat	a) alempi# - b) ylempi#-
9.9	Hapettavat ominaisuudet -	
9.10	Höyrinpaine# 2,5 kPa	
9.11	Suhteellinen tiheys# 1.03	
9.12	Liukoisuus	a) veteen# liukenee b) rasvaliukoisuus#-
9.13	Oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille)	

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Vältettävät olosuhteet	-
10.2	Vältettävät materiaalit	-
10.3	Haitalliset hajoamistuotteet#	-

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Väitön myrkyllisyys	
11.2	Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden#	
	Ärsyttää silmiä, ihoa ja limakalvoja	
11.3	Herkistyminen	-
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys	-
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin#	

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Pysyvyys ympäristössä#	
12.1.1	Biologinen hajoavuus	90 %
12.1.2	Kemiallinen hajoavuus	-
12.2	Kertyvyys eliöihin#	Ei tiedossa
12.3	Kulkeutuminen ympäristössä#	Ei tiedossa
12.4	Myrkyllisyys eliöille#	
12.4.1	Myrkyllisyys vesieliöille	Ei tiedossa
12.4.2	Myrkyllisyys muille eliöille	Ei tiedossa

13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Viranomaismääräysten mukaan
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero
14.2	Pakkausryhmä I
14.3	Maakuljetukset#
14.3.1	Kuljetusluokka
14.3.2	Vaaran tunnusnumero
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys SALTOCID
15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja#
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
15.1.4	S-lausekkeet S 2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa S 26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja hakeduttava lääkäriin
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Käyttötarkoitus*
16.1.1	Sanallisesti ilmoitettuna* PINTADESINFIOINTIAINE
16.1.2	Käyttötarkoituskoodi# - TOL1: K747 KT1: 12 TOL2: - KT2: - TOL3: - KT3: - TOL4: - KT4: -