

X	KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE
---	---------------------------

	KEMIKAALITIE TOJEN ILMOITUSLOMAKE
--	-----------------------------------

Päiväys*: 17.08.2006

Edellinen päiväys*: 13.03.2000

1.	KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT		
1.1	Aineen tai valmisteen tunnistustiedot*		
	Kauppanimi*	SALZYME	
	Valmisteen tunnusnumero		
1.2	Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot*		
1.2.1	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja*		
		OY BIOSAL Ltd./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#		
	Hätänumero#	Myrkytystietokeskus 09-4711	
1.2.4	Ulkomaisten valmistajan tiedot		
2.	KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA		
2.1	Kuvaus# Ruskea 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#
2.2.5	Aineosan täydellinen kemiallinen nimi (CAS-numero:nimi)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Luottamuksellinen	
2.2.6	Muut tiedot		
3.	VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS		
	-		
4.	ENSIAPUOHJEET		

4.1 Erityiset ohjeet#

-

4.2 Hengitys#

-

4.3 Iho#

-

4.4 Roiskeet silmiin#

Roiskeet silmistä huuhdellaan runsaalla vedellä

4.5 Nieleminen#

Juodaan vähintään 0,5 ltr. vettä

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA**5.1 Sopivat sammutusaineet***

-

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 PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi#**

-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi#

-

6.3 Puhdistusohjeet*

-

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsittely#**

-

7.2 Varastointi#

Säilytys viileässä ja kuivassa paikassa

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
-
8.3.4 Silmiensuojaus
-
8.3.5 Ihonsuojaus
-

9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1 Olomuoto, väri ja haju*

Ruskea neste, tuoksu siirappimainen, mieto

9.2 pH-arvo# n. 7,0

9.3 Olomuodon muutokseen liittyvät tiedot

- 9.3.1 Kiehumispiste/kiehumisalue#100 °C
9.3.2 Sulamispiste/sulamisalue# 0 °C
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 Höyrynpaine# ei tiedossa
9.11 Suhteellinen tiheys# n. 1000 kg/m³
9.12 Liukoisuus a) veteen# liukenee
b) rasvaliukoisuus#-
9.13 Oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille)# -
9.14 Viskositeetti 2,4 cS
9.15 Muut tiedot -

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

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

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys#
-
11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys#
-
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
100%

12.1.2 Kemiallinen hajoavuus

12.2 Kertyvyys eliöihin#

12.3 Kulkeutuminen ympäristössä#

12.4	Myrkyllisyys eliöille#
------	------------------------

12.4.1 Myrkyllisyys vesieliöille

12.4.2 Myrkyllisyys muille eliöille

12.5 Muut tiedot

13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
-----	---------------------

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
SALZYME

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 IDAO/IATA-luokka -

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
	-
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset
	-
15.2	Kansalliset määräykset
	-
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Käyttötarkoitus*
16.1.1	Sanallisesti ilmoitettuna* UIMA-ALLASVEDEN ENTSYYMIPUHDISTUSAINE
16.1.2	Käyttötarkoituskoodi# -
	TOL1: 41 KT1: 36
	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
