

Päiväys*: 01.01.2006

Edellinen päiväys*: 01.01.2006

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

- 1.1 Aineen tai valmisteen tunnistustiedot* PALONESTOKYLLÄSTE
Kauppanimi* T-114
Valmisteen tunnusnumero
- 1.2 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot*
- 1.2.1 Valmistaja * Oy INTERENERGY Ltd PRESSO CENTER
- 1.2.2 Katuosoite# Kiekniementie 5
Postinumero ja -toimipaikka#
Postilokero# PL-40
Postinumero ja -toimipaikka* 08701 Lohja
Puhelin* 019-340451
Telefax 019-340460
LY-tunnus* ly-0912614-4
- 1.2.3 Häätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite# katso valmistaja
Hätänumero# 019-340451
- 1.2.4 Ulkomaisen valmistajan tiedot

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 2.1 Kuvaus# Vesi liuos typpi-fosforiyhdisteitä, pinta-aktiivinen aine ja vesi

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) Luottamuksellinen

- 2.2.6 Muut tiedot

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

4. ENSIAPUOHJEET

- 4.1 Erityiset ohjeet# -
- 4.2 Hengitys# -
- 4.3 Iho# Pestään vedellä
- 4.4 Roiskeet silmiin# Huuhtelu runsaalla vedellä
- 4.5 Nieleminen# Juotava vettä
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet* Ei syty palamaan
- 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*	Pesu vedellä tai pyyhkiminen kostealla pyyhkeellä
6.4	Muita ohjeita	
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1	Käsittely#	
7.2	Varastointi#	
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 hygieniaohteita	
8.3.2	Hengityksensuojaus	
8.3.3	Käsiensuojaus	Kumikäsineet mikäli pidempiaikainen kosketus
8.3.4	Silmiensuojaus	Suosittelavaa
8.3.5	Ihonsuojaus	
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET	
9.1	Olomuoto, väri ja haju*	väritön, lievä tuoksu, kuivuttua hajuton.
9.2	pH-arvo#	n. 7
9.3	Olomuodon muutokseen liittyvät tiedot	
9.3.1		Kiehumispiste/kiehumisalue# 115 – 120 C
9.3.2	Sulamispiste/sulamisalue#	
9.3.3	Hajoamislämpötila	
9.4	Leimahduspiste#	-
9.5	Syttyvyys (kiinteä/kaasu)	
9.6	Itsesyttymislämpötila	
9.7	Räjähdyksivaara	
9.8	Räjähdyksirajat	a) alempi# - b) ylempi# -
9.9	Hapettavat ominaisuudet	
9.10	Höyrynpaine#	
9.11	Suhteellinen tiheys#	n.1.06
9.12		Liukoisuus a) veteen# liukoinen b) rasvaliukoisuus# -
9.13	Oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille)#	
9.14	Viskositeetti	
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#	Kirvelyä silmissä ja haavoissa.
11.3	Herkistyminen# -	
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys	
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin# -	
11.6	Muut terveysterveystietoihin liittyvät tiedot	
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	Pysyvyys ympäristössä# -	
12.1.1	Biologinen hajoavuus	
12.1.2	Kemiallinen hajoavuus	
12.2	Kertyvyys eliöihin# -	
12.3	Kulkeutuminen ympäristössä# -	
12.4	Myrkyllisyys eliöille#	
12.4.1	Myrkyllisyys vesieliöille	ei tiedossa
12.4.2	Myrkyllisyys muille eliöille	ei tiedossa
12.5	Muut tiedot	
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY	
	Voidaan kaataa viemäriin	
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	
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* Palavien materiaalien palonestokyllästäminen
16.1.2	Käyttötarkoituskoodi#
	TOL1: 173 KT1: 19
	TOL2: 201 KT2:
	TOL3: 454 KT3:
	TOL4: 744 KT4:
16.2	Käyttöohjeet
16.3	Muut tiedot
16.4	Lisätietoja antaa
16.5	Tietolähteet, joita on käytetty ilmoituksen laadinnassa

Perustelu tietojen luottamuksellisuudelle:

Päiväys Virkkala 01.01.2006

Oy INTERENERGY Ltd

Allekirjoitus



Pekka Massinen
toim.joht.