

**X KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Päiväys: 05.11.2002

Edellinen päiväys:

**1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**

<b>1.1</b>	<b>Aineen tai valmisteen tunnistustiedot</b>	
	<b>Kauppanimi</b>	Lattiatasoite Ausgleichsspachtel
	<b>Valmisteen tunnusnumero</b>	AS 49
<b>1.2</b>	<b>Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot</b>	
<b>1.2.1</b>	<b>Valmistaja, maahantuojaja, muu toiminnanharjoittaja</b>	
	Valmistaja: Bayosan Wachter GmbH & Co. KG	Puh.: +49-8324-921-0
	Postfach 1251	Fax: +49-8324-921-470
	D-87539 Hindelang	www.bayosan.de
<b>1.2.2</b>	<b>Maahantuojaja:</b>	Kivira Oy
	<b>Katuosoite</b>	Juvan teollisuuskatu 21 B
	<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	02920 Espoo
	<b>Puhelin</b>	09-774 2720
	<b>Telefax</b>	09-774 27211
<b>1.2.1</b>	<b>Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite</b>	
		Myrkytystietokeskus
		HYKS
		00230 Helsinki
	<b>Hätänumero</b>	09-4711

**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

<b>2.1</b>	<b>Kuvaus</b>	Itsestään leviävä tasoitemassa, joka koostuu mineraalisista sideaineista, täyteaineista sekä lisäaineista. Vähä kromaattinen TRGS 613 mukaan. GISCODE ZP 1.		
<b>2.2</b>	<b>Vaaraa aiheuttavat aineosat</b>			
<b>2.2.1 CAS-numero tai muu koodi</b>	<b>2.2.2 Aineosan nimi</b>	<b>2.2.3 Pitoisuus</b>	<b>2.2.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta</b>	
65997-15-1	Portland sementti		Xi, 36, 38	
<b>2.2.5</b>	<b>Muut tiedot</b>	266-043-4 (Einecs-Nro.) Portland sementti		

**3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**

Laasti reagoi veden kanssa alkaalisesti. Käytettävä suojavarusteita.

**4. ENSIAPUOHJEET**

<b>4.1</b>	<b>Iho</b>	Pestään vedellä ja saippualla.
<b>4.2</b>	<b>Roiskeet silmiin</b>	Huuhdellaan runsaalla vedellä vähintään 5 minuuttia.
<b>4.3</b>	<b>Nieleminen</b>	Ota yhteys lääkäriin.

**5. OHJEET TULIPALON VARALTA**

<b>5.1</b>	<b>Sopivat sammutusaineet</b>	Laasti on palamatonta, jauhesammutinta käytetään ympäristössä olevien palojen sammuttamiseen.
------------	-------------------------------	---

**6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI**

<b>6.1</b>	<b>Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi</b>	Suojavarusteet kohdan 8.2 mukaisesti.
<b>6.2</b>	<b>Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi</b>	Vältettävä aineen kontrolloimatonta joutumista viemäristöön sekä alkuvesistöön.

6.3 Puhdistusohjeet Puhdistetaan mekaanisesti (kuivana).

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely  
Kuljetetaan suljetuissa astioissa ja pakkauksissa. Vältettävä liiallista pölynmuodostumista.

7.2 Varastointi  
Suojattava kosteudelta. Säilytetään kuivassa paikassa.

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

### 8.1 Raja-arvot työpaikan ilmassa

8.1.1 HTP-arvot  
Aine kohta 2.1 mukaan, yleinen pölyraja-arvo 6 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2 Henkilökohtaiset suojaimet

8.2.1 Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita Työpaikan turvallisuusohjeet on otettava huomioon.

8.2.2 Hengityksensuojaus Pölyisessä työvaiheessa käytettävä hengityssuojainta.

8.2.3 Käsiensuojaus -

8.2.4 Silmiensuojaus Pölyisessä työvaiheessa käytettävä suojalaseja.

8.3.5 Ihonsuojaus -

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Olomuoto, väri ja haju pulverimainen, harmaa, sementtimäinen

		Arvo/alue	yksikkö	
9.2	Tärypaino	T=20°C	1000 – 1100	g/dm <sup>3</sup>
9.3	pH-arvo	T=20°C	11,5 – 13	
9.4	Liukoisuus (veteen)	T=20°C	1500	mg/l asti (Portland sementti)

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät materiaalit -

## 11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys -

## 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Laasti ei saa joutua kontrolloimattomasti vesistöön; aiheuttaa pH-arvon kohoamista.

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Kuivana talteen otettu laasti on edelleen käytettävissä. Jäännösmateriaali sekoitetaan veteen, annetaan kuivaa ja hävitetään rakennusjätteen mukana.

## 14. KULJETUSTIEDOT

Ei vaadittavia merkintöjä.

## 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 -

15.2 Kansalliset määräykset

Vesistönvaarantamislukka: 1