

X KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Päiväys: 24.06.2002

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

1.1	Aineen tai valmisteen tunnistustiedot	
	Kauppanimi	Saneerauslaasti, Sanier-Dünnschichtputz
	Valmisteen tunnuskoodi	SDP 64
1.2	Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot	
1.2.1	Valmistaja, maahantuojaja, muu toiminnanharjoittaja	
	Valmistaja: Bayosan Wachter GmbH & Co. KG	Puh.: +49-8324-921-0
	Postfach 1251	Fax: +49-8324-921-470
	D-87539 Hindelang	www.bayosan.de
1.2.2	Maahantuojaja:	Kivira Oy
	Katuosoite	Juvan teollisuuskatu 21 B
	Postinumero ja -toimipaikka	02920 Espoo
	Puhelin	09-774 2720
	Telefax	09-774 27211
1.2.1	Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite	
		Myrkytystietokeskus
		HYKS
		00230 Helsinki
	Hätänumero	09-4711

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

2.1	Kuvaus	DIN 18557:n mukainen kuivalaasti. Koostumus: mineraalisia side- ja lisäaineita.		
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	
65997-15-1	Portland sementti	14	Xi, 36, 38, 43	
2.2.5	Muut tiedot	215-137-3 (Einecs-Nro.) Kalsiumhydroksidi 266-043-4 (Einecs-Nro.) Portland sementti		

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Laasti reagoi veden kanssa alkaalisesti. Käytettävä suojavarusteita.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1	Iho	Ei soveltuva.
4.2	Roiskeet silmiin	Huuhdellaan runsaalla vedellä vähintään 5 minuuttia.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1	Sopivat sammutusaineet	Laasti on palamatonta, jauhesammutinta käytetään ympäristössä olevien palojen sammuttamiseen.
------------	-------------------------------	---

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi	Suojavarusteet kohdan 8.2 mukaisesti.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi	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.

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/m³.

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 hajua** pulverimainen ja rakeinen, harmaa, hajuton

		Arvo/alue	yksikkö	
9.2	Tärypaino	T=20°C	1500 – 1700	g/dm ³
9.3	pH-arvo	T=20°C	11,5 – 13	
9.4	Liukoisuus (veteen)	T=20°C	3150	mg/l asti (Kalsiumhydroksidi ja 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 **R-lausekkeet** -

15.1.3 **S-lausekkeet** -

15.2 Kansalliset määräykset

Vesistönvaarantamislukka: 1