

X KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Päiväys: 10.08.1998

Edellinen päiväys:

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

1.1	Aineen tai valmisteen tunnistustiedot	
	Kauppanimi	Kipsiohutrappauslaasti, Gips-Dünnschichtputz
	Valmisteen tunnuskoodi	GDP 11
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	
1305-62-0	Kalsiumhydroksidi		Xi, 36, 38	
2.2.5	Muut tiedot	215-137-3 (Einecs-Nro.) Kalsiumhydroksidi		

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 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/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 | | | | | | | | |
|-------------|--|---|-----------|---------|-------------|-------------------|-----------|--|------|--|
| | | <table><thead><tr><th>Arvo/alue</th><th>yksikkö</th></tr></thead><tbody><tr><td>1050 – 1200</td><td>g/dm³</td></tr><tr><td>11,5 – 13</td><td></td></tr><tr><td>1900</td><td>mg/l asti (Kalsiumhydroksidi ja Portland sementti)</td></tr></tbody></table> | Arvo/alue | yksikkö | 1050 – 1200 | g/dm ³ | 11,5 – 13 | | 1900 | mg/l asti (Kalsiumhydroksidi ja Portland sementti) |
| Arvo/alue | yksikkö | | | | | | | | | |
| 1050 – 1200 | g/dm ³ | | | | | | | | | |
| 11,5 – 13 | | | | | | | | | | |
| 1900 | mg/l asti (Kalsiumhydroksidi ja Portland sementti) | | | | | | | | | |
| 9.2 | Tärypaino | T=20°C | | | | | | | | |
| 9.3 | pH-arvo | T=20°C | | | | | | | | |
| 9.4 | Liukoisuus (veteen) | T=20°C | | | | | | | | |

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