

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Päiväys: 07.11.2002

Edellinen päiväys:

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

1.1 Aineen tai valmisteen tunnistustiedot

Kauppanimi Lämpöharkkolaasti Dämmauermörtel
Valmisteen tunnusnumero DM 21

1.2 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.2.1 Valmistaja, maahantuoja, 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 Maahantuoja: Kivira Oy
Katuosoite Juvan teollisuuskatu 21 B
Postinumero ja -toimipaikka 02920 Espoo
Puhelin 09-774 2720
Telefax 09-774 27211
LY-tunnus

1.2.1 Häätapauksissa 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		Xi, 36, 38,43

2.2.5 Muut tiedot
 266-043-4 (Einecs-Nro.) Portland sementti

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Laasti reagoi veden kanssa alkaalisesti. Käytettävä sopivia suojarusteita.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Iho -

4.2 Roiskeet silmiin Huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä vähintään 5 minuutin ajan.

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 Suojarustus kohta 8.2 mukaan.

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.	
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 ³ .	
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	Käytettävä tiiviitä suojalaseja, jotka suojaavat pölyltä ja nestemäisiltä materiaaleilta.	
8.3.5	Ihonsuojaus	-	
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET		
9.1	Olomuoto, väri ja haju	pulverimainen ja rakeinen, harmaa, hajuton	
9.2	Tärypaino	T=20°C	$\frac{\text{Arvo/alue}}{\text{yksikkö}}$ 550 – 700 g/dm ³
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	"Xi", äsyttävä	
15.1.2	R-lausekkeet	R 36	Ärsyttää silmiä.
		R 38	Ärsyttää ihoa.
		R 43	Herkistyminen mahdollista ihokosketuksen kautta.
15.1.3	S-lausekkeet	S 2	Ei saa joutua lasten käsiin.
		S 24/25	Vältettävä kosketusta silmien ja ihon kanssa.
		S 26	Ainetta joutuessa silmään huuhdellaan perusteellisesti vedellä, yhteys lääkäriin.
		S 37	Käytettävä tarjoituksenmukaisia suojakäsineitä.
15.2	Kansalliset määräykset	Vesistönvaarantamislukka: 1	

Kauppanimi: Lämpöharkkolaasti DM 21 Dämmauermörtel

Päiväys: 07.11.2002

Edellinen päiväys:
