

**Vit Marmor S 1-2****1. Namnet på produkten och företaget**

<b>Produktnamn</b>	: Vit Marmor S 1-2
<b>Kemiskt produktnamn</b>	: Dolomit, Kalciummagnesiumkarbonat
<b>Användningsområde</b>	: Ytballast
<b>Leverantör</b>	: Omya AB, Kalendeg 18, 211 35 Malmö Tel: 040-20 67 00 Fax: 040-23 65 19 E-mail: info.se@omya.com Internet: www.omya.se
<b>Tillverkare</b>	: Björka Mineral AB, Sala
<b>Telefonnummer för nödsituationer</b>	: Kontorstid: se ovan. I nödsituation ring 020 -99 60 00 (Kemiindustrins Emergency Response Centre) eller vid akut förgiftning tag 112.

**2. Sammansättning/ämnenas klassificering**

Ämne/beredning : Ämne

Kemiska ämnen*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassificering
Dolomit, Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	95	240-440-2	
Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerats ovan				

\* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

**3. Farliga egenskaper**

<b>Hälsorisker</b>	: Upprepad inandning av damm kan orsaka olika grader av irritation i andningsorganen eller lungskada. Damm kan orsaka mekanisk irritation.
<b>Klassificering</b>	: Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.

**4. Första hjälpen**Effekter och symptom**Kontakt med huden** : Finkorniga produkter kan verka nötande och ge obehag samt verka lätt uttorkande.Första hjälpen**Inandning** : Vid inandning, flytta till frisk luft.**Kontakt med huden** : Skölj med vatten.**Kontakt med ögonen** : Undvik att gnugga i ögonen. Skölj noggrant med vatten för att avlägsna partiklar.**5. Åtgärder vid brand**Brandsläckningsmedel**Lämpliga** : Ej brännbar.**6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp**

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	: Undvik inandning av damm. Bär lämplig andningsmask när ventilationen är otillräcklig.
<b>Miljömässiga försiktighetsåtgärder och rengöringsmetoder</b>	: Dammsug eller sopa upp ämnet försiktigt för att förhindra damning, alternativt spola med vatten.

**Obs! Se avsnitt 13 för avfallshantering.**

## 7. Hantering och lagring

**Hantering** : Förhindra damning genom att använda sluten hanteringsutrustning och/eller tillfredställande ventilation (punktutsug)

**Lagring** : Förpackningen förvaras torr. Obegränsat lagringsbar.

**Förpackningsmaterial**

**Rekommenderad användning** : Inga speciella rekommendationer.

**Obs! Se avsnitt 8 för Begränsning av exponering**

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

**Gränsvärden för exponering**

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Hygieniska gränsvärden</u>
Damm	<b>AFS (Sverige, 2000).</b> NGV: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timme(ar). Form: Total NGV: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timme(ar). Form: Respirabel

**Rekommenderade kontrollåtgärder** : Inga speciella rekommendationer.

**Begränsning av exponering**

**Begränsning av exponering på arbetsplatsen** : Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade gränsvärden.

**Personlig skyddsutrustning**

**Andningssystem** : Använd lämpligt andningsskydd om det finns risk för att gränsvärden överskrids. (typ FFP2 enligt EN 149)

**Händer** : Läderhandskar Bomullsvantar

**Ögon** : Rekommenderas: Skyddsglasögon.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Allmän information**

**Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne. (Pulver.)

**Färg** : Vit.

**Lukt** : Luktlös.

**Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet**

**pH** : 9.5 till 10.5 (Konc. (vikt/vikt-procent): 10) [Basisk.]

**Densitet** : 2.85 g/cm<sup>3</sup>

**Löslighet** : Ringa löslig i kallt vatten.

**Övrig information**

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet** : Produkten är stabil.

**Förhållanden som skall undvikas** : Inga.

**Material och kemiska produkter som skall undvikas** : Reaktiv med syror.

**Farliga omvandlingsprodukter** : Kan reagera med syror och bilda koldioxid vilket kan ersätta syre (kvävningsrisk).

## 11. Toxikologisk information

**Övrig information** : Som vid allt arbete med finkorniga mineralprodukter bör man undvika luftburet damm. Exponering för alla former av damm kan utgöra en potentiell hälsofara. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## 12. Ekotoxikologisk information

**Ekotoxiska data**

**Andra skadliga effekter** : Inert material. Inga miljörisker är kända

## 13. Avfallshantering

**Avfallshantering ; Rester som blir avfall ; Förorenad förpackning** : Avfall måste bortskaffas i enlighet med regional, statlig och lokal miljölag.

**Övrig information** : Kan deponeras som normalt avfall

## 14. Transportinformation

### Internationella transportföreskrifter

Information om bestämmelser	UN-nummer	Officiell transportbenämning	Klass	Förpackningsgrupp	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerat.	-	-			-
IMDG-klass	Inte reglerat.	-	-			-
IATA/DGR-klass	Inte reglerat.	-	-			-

## 15. Gällande bestämmelser

### EU-föreskrifter

**R-fraser** : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.

**Användningsområde** : Klassificering och märkning har utförts enligt EU-direktiv 67/548/EEC och 88/379/EEC med ändringar och för avsett användningssätt.  
- Industriellt bruk.

**EU-statistisk klassificering** : 2518 10

### Nationella föreskrifter

#### Sverige

**Kommentar** : AFS 2000:3; Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar; Arbetsmiljöverket

## 16. Övrig information

**Övrig information** : Ändringar sedan den förra versionen är markerade med en blå triangel.

### HISTORIK

**Utskriftsdatum** : 2002-11-19.

**Datum för upplagan** : 2002-11-19.

**Datum för föregående version** : Ingen tidigare validering.

**Version** : 1

**Sammanställt av** : BM/usz