

## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : OMYA MAGPRILL 80 - SZ

REACH-registreringsnummer : Blandning

Andra identifieringssätt : Granulat av kalciumkarbonatpulver (GCC) och dolomitpulver

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : jordbruk industri  
Utomhusanvändning  
Utomhusanvändning  
Oorganiskt gödselmedel

Rekommenderade begränsningar av användningen : Andra branscher som inte nämns är uteslutna.  
Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Omya International AG  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen

Telefon : +41627892929

Telefax : +41627892077

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : sdb.ch@omya.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ansvarig avdelning : 112 Gift (svenska Giftinformationscentralen)

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Ej något farligt ämne eller blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Ej något farligt ämne eller blandning.

**9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beståndsdelar**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
Dolomit	16389-88-1 240-440-2 Undantagen enligt bilaga V.7		>= 70 - < 90

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Vid inandning : Flytta till frisk luft i händelse av olycka och inandning av damm eller rökgaser från överhettning eller förbränning.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen känd.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen tillgänglig data

## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0 (CLP_SE)	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet: 30.07.2020

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Ej brännbar.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Undvik dammbildning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sopa ihop och skyffla upp.  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inte tillämpligt

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Inga speciella hanteringsråd krävs.

Råd för skydd mot brand och explosion : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

---

## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Dolomit	16389-88-1	NGV (inandningsbart damm)	10 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		NGV (Respirabelt damm)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Dolomit	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Inandning	Kroniska effekter, Långtids - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Inandning	Kroniska effekter, Långtids - systemiska effekter	10 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Förtäring	Akut - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Förtäring	Akut - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Förtäring	Kroniska effekter, Långtids - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Förtäring	Kroniska effekter, Långtids - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			

## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version 1.0 (CLP\_SE)      Revisionsdatum: 30.07.2020      SDB-nummer: PR93226-02      Datum för senaste utfärdandet: -  
 Datum för det första utfärdandet: 30.07.2020

	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Hudkontakt	Kroniska effekter, Långtids - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			
	Arbetstagare	Hudkontakt	Kroniska effekter, Långtids - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierade			

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon  
 Handskydd

Anmärkning : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt  
 Andningsskydd : Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.  
 Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : granuler  
 Färg : benvit, beige, brun  
 Lukt : karakteristisk  
 pH-värde : 8,6 - 9,6 (20 °C)  
 Koncentration: 100 g/l  
 Metod: DIN-ISO 787/9

Smältpunkt/smältpunktsintervall : > 800 °C  
 all (1.013 hPa)  
 Sönderfall: Sönderfaller under smältpunkten.

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall: Sönderfaller under kokpunkten.

Flampunkt : ej flambar

Brandfarlighet (fast form, gas) : Produkten är inte brandfarlig., Brinner inte

Brand-tal : 1

Övre explosionsgräns / Övre : Övre antändningsgräns

## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

---

antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Nedre antändningsgräns Inte tillämpligt
Ångtryck	:	Inte tillämpligt
Densitet	:	2,6 - 2,9 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa) Metod: DIN-ISO 787/10
Bulkdensitet	:	1.200 - 1.250 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	< 0,1 g/l Relaterat till mineralinnehåll
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Pow: < 1 uppskattad
Sönderfallstemperatur	:	> 600 °C
Explosiva egenskaper	:	Explosive Acc. EU Legislation: Ej explosiv Explosive Acc. Transp. Regul.: Ej explosiv

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet****Beståndsdelar:****Dolomit:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**Frätande/irriterande på huden****Beståndsdelar:****Dolomit:**

inte irriterande

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation****Beståndsdelar:****Dolomit:**

inte irriterande

**Luftvägs-/hudsensibilisering****Beståndsdelar:****Dolomit:**

inte sensibiliserande

**Mutagenitet i könsceller****Beståndsdelar:****Dolomit:**

Genotoxicitet in vitro : Ingen tillgänglig data

**Cancerogenitet****Beståndsdelar:****Dolomit:**

Informationen saknas.

## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

---

### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

**Dolomit:**

### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

#### Beståndsdelar:

**Dolomit:**

Ingen tillgänglig data

### Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

#### Beståndsdelar:

**Dolomit:**

Ingen tillgänglig data

### Ytterligare information

#### Produkt:

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

**Dolomit:**

Fisktoxicitet : Ingen akut toxicitet för fisk

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
ryggradslösa djur : Ingen akut toxicitet

Toxicitet för  
alger/vattenväxter : Ingen akut toxicitet

Toxicitet för mikroorganismer :  
Ingen akut toxicitet för bakterier

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data



## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

##### **Dolomit:**

Fördelningskoefficient: n- : Inte tillämpligt  
oktanol/vatten

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : I fast tillstånd ingår dessa mineral i en stor del av jordskorpans bergarter.  
I löst tillstånd är de en naturlig och nödvändig beståndsdel i vatten.  
Dessa mineral är inte lätt biologiskt nedbrytbara.  
Negativa effekter på miljön bör därför kunna uteslutas.  
Koncentrerade lösningar av dessa mineraler i naturliga vattenmiljöer kan dock medföra risker för vattenorganismer (störningar i mikroflora och -fauna i sedimentskikt och efterföljande skadlig inverkan på högre livsformer).

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

---

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt
- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt
- REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt
- Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt
- Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.  
Inte tillämpligt

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föreningar)  
Inte tillämpligt

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte

**9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

**AVSNITT 16: Annan information****Fullständig text på andra förkortningar**

SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

**Ytterligare information**

Annan information	:	Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.
Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet	:	Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 9322602 OMYA MAGPRILL 80 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0 (CLP_SE)	30.07.2020	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet: 30.07.2020

---

hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.