

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : OMYA CALCIPRILL S 14 - LF

REACH-registreringsnummer : Undantagen i enlighet med bilaga V.7

Andra identifieringssätt : Gypsum/Calcium carbonate mixture

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

Användning av ämnet eller blandningen : jordbruk industri  
Utomhusanvändning

Rekommenderade begränsningar av användningen : Andra branscher som inte nämns är uteslutna.

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

Företag : Omya AB  
Kalendegatan 18  
211 35 Malmö

Telefon : +46040206700

Telefax : +460406118269

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

Ansvarig/distributör : Omya International Ltd, Group Regulatory Affairs, 4665  
Oftringen, Switzerland

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ansvarig avdelning : Nödtelefonnummer: +46 8 33 12 31/112 Gift (svenska Giftinformationscentralen), Karolinska sjukhuset, Stockholm

---

### 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.

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

### 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 :			
Naturlig kalciumkarbonat (GCC)	1317-65-3 215-279-6 Undantagen enligt REACH bilaga V.7		>= 20 - < 30

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 medvetlös 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



## 5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

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

#### 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 : Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

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

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

---



**5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

---

Smältpunkt	:	ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	ej fastställt
Flampunkt	:	ej flambar
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Övre antändningsgräns Inte tillämpligt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Nedre antändningsgräns Inte tillämpligt
Ångtryck	:	Inte tillämpligt
Densitet	:	2,2 - 2,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa)
Löslighet Löslighet i vatten	:	något löslig

**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 : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden., Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

Reagerar med syror under bildande av koldioxid (CO<sub>2</sub>). Koldioxid tränger undan syre i slutna utrymmen (risk för kvävning).**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

**10.5 Oförenliga material**

Ingen tillgänglig data

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen tillgänglig data

**5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet****Beståndsdelar:****Naturlig kalciumkarbonat (GCC):**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): &gt; 5.000 mg/kg

**Frätande/irriterande på huden****Produkt:**

Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation****Produkt:**

Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

**Ytterligare information****Produkt:**

Ingen tillgänglig data

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Beståndsdelar:****Naturlig kalciumkarbonat (GCC):**Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 hToxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 hToxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 200 mg/l  
Exponeringstid: 72 h**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data



## 5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

#### Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

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.

#### Beståndsdelar:

#### Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

Bedömning : Ej klassificerat PBT-ämne  
Ej klassificerat vPvB-ämne

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företaget 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

---

**5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

---

**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 - 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 (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : 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

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

---

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



**5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

---

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; KECl - 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 hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 5432603 OMYA CALCIPRILL S 14 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	13.02.2019	PR54326-03	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			13.02.2019

---

materialen och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.