

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018
2.0	02.04.2019	PR93228-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			06.02.2017

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

REACH-registreringsnummer : Blandning

Andra identifieringssätt : Calcium carbonate (GCC), Chalk

#### 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

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

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version 2.0 (CLP\_SE)      Revisionsdatum: 02.04.2019      SDB-nummer: PR93228-02      Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018  
Datum för det första utfärdandet: 06.02.2017

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

### 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)
<b>Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :</b>			
Naturlig kalciumkarbonat (GCC)	1317-65-3 215-279-6 Undantagen enligt REACH bilaga V.7		<b>&gt;= 90 - &lt;= 100</b>
Dolomit	16389-88-1 240-440-2 Undantagen enligt bilaga V.7		<b>&gt;= 1 - &lt; 10</b>

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.



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version 2.0 (CLP_SE)	Revisionsdatum: 02.04.2019	SDB-nummer: PR93228-02	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018 Datum för det första utfärdandet: 06.02.2017
----------------------------	-------------------------------	---------------------------	--

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

---

## 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 andningsskydd.

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

**9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ**

Version 2.0 (CLP\_SE)      Revisionsdatum: 02.04.2019      SDB-nummer: PR93228-02      Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018  
Datum för det första utfärdandet: 06.02.2017

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

Råd för skydd mot brand och explosion : **Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.**

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.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.

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
Naturlig kalciumkarbonat (GCC)	1317-65-3	NGV (inandningsbart damm)	10 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		NGV (Respirabelt damm)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod., För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tillämpas dessa värden.			

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version 2.0 (CLP\_SE)      Revisionsdatum: 02.04.2019      SDB-nummer: PR93228-02      Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018  
Datum för det första utfärdandet: 06.02.2017

		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod., För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tillämpas dessa värden.			
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			
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version 2.0 (CLP\_SE)      Revisionsdatum: 02.04.2019      SDB-nummer: PR93228-02      Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018  
Datum för det första utfärdandet: 06.02.2017

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

Andningskydd : Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningskydd användas.  
Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : granulerad

Färg : benvit

Lukt : karakteristisk

pH-värde : 8,5 - 9,5 (20 °C)  
Koncentration: 100 g/l  
Metod: DIN-ISO 787/9

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

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall: Sönderfaller under kokpunkten.

Flampunkt : ej flambar

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018
2.0	02.04.2019	PR93228-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			06.02.2017

---

Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Produkten är inte brandfarlig., antänds ej, Understödjer ej förbränning.
Brand-tal	:	1
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	Inte tillämpligt
Densitet	:	2,6 - 2,8 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa) Metod: DIN-ISO 787/10
Löslighet Löslighet i vatten	:	0,014 g/l (20 °C, 1.013 hPa) 0,018 g/l (75 °C, 1.013 hPa)
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 : 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

**9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018
2.0	02.04.2019	PR93228-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			06.02.2017

---

**10.5 Oförenliga material**

Ingen tillgänglig data

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

---

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

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

**Beståndsdelar:****|| Naturlig kalciumkarbonat (GCC):**

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

**|| Dolomit:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): &gt; 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





## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version 2.0 (CLP\_SE)      Revisionsdatum: 02.04.2019      SDB-nummer: PR93228-02      Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018  
Datum för det första utfärdandet: 06.02.2017

---

### Mutagenitet i könsceller

#### Beståndsdelar:

##### **|| Dolomit:**

Genotoxicitet in vitro : Ingen tillgänglig data

### Cancerogenitet

#### Beståndsdelar:

##### **|| Dolomit:**

Informationen saknas.

### 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

#### Produkt:

Fisktoxicitet : Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande : Ingen tillgänglig data



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018
2.0	02.04.2019	PR93228-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			06.02.2017

ryggradslösa djur

Toxicitet för alger/vattenväxter : Ingen tillgänglig data

### Beståndsdelar:

#### **|| Naturlig kalciumkarbonat (GCC):**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 200 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

#### **|| 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

#### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Inte tillämpligt

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

#### **|| Naturlig kalciumkarbonat (GCC):**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inte tillämpligt

#### **|| Dolomit:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inte tillämpligt



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018
2.0	02.04.2019	PR93228-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			06.02.2017

---

### 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 : 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

**9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018
2.0	02.04.2019	PR93228-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			06.02.2017

---

**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 II - Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

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



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018
2.0	02.04.2019	PR93228-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			06.02.2017

att förebygga och begränsa föroreningar)  
Inte tillämpligt

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte

### 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.

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



## 9322802 OMYA CALCIPRILL 110 - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.06.2018
2.0	02.04.2019	PR93228-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			06.02.2017

---

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