



5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Omya CALCIPRILL 110 - LF

REACH-registreringsnummer : Blandning

Andra identifieringssätt : Kalciumkarbonat (GCC), krita

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



5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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)
Ämne med HGV :			
Naturlig kalciumkarbonat (GCC)	1317-65-3 215-279-6 Undantagen enligt REACH bilaga V.7		>= 85 - < 100
Dolomit	16389-88-1 240-440-2 Undantagen enligt bilaga V.7		>= 5 - < 10
quartz (SiO ₂)	14808-60-7 238-878-4		>= 1 - < 10
Ämnena med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
Naturlig kalciumkarbonat (GCC)	1317-65-3 215-279-6 Undantagen enligt REACH bilaga V.7		>= 90 - <= 100

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.



5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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

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

**5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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.
- Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.
- Mer information om lagringsstabilitet : Förvara på torr plats. 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 ³	SE AFS
		NGV (Respirabelt damm)	5 mg/m ³	SE AFS
quartz (SiO ₂)	14808-60-7	NGV (Respirabelt damm)	0,1 mg/m ³	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, Arbetsarkivstyrelsen, numera			

**5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

	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., Ämnet är cancerframkallande., Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och föreskrifterna om kvarts - stendamm i arbetsmiljön.
--	---

8.2 Begränsning av exponeringen**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon

Handskydd

Anmärkning : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt

Andningskydd : Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)

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 : sand, grus

Lukt : karakteristisk

Lukttröskel : Inte tillämpligt

pH-värde : 8,5 - 9,5 (20 °C)
Koncentration: 100 g/l
Metod: DIN-ISO 787/9Smältpunkt/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., antänds ej, Understödjer ej förbränning.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

Brand-tal	:	1
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	Inte tillämpligt
Densitet	:	2,6 - 2,8 g/cm ³ (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 (CO₂). 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



5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO₂)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkt:

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

Beståndsdelar:

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

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

Dolomit:

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

Akut inhalationstoxicitet : Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Ingen akut dermal toxicitet

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

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

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

Dolomit:

inte irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

Dolomit:

inte irriterande

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

Dolomit:

inte sensibiliserande

**5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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

Genotoxicitet in vitro : Ingen tillgänglig data

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

Informationen saknas.

Reproduktionstoxicitet**Beståndsdelar:****Dolomit:****Specifik organtoxicitet - enstaka exponering****Beståndsdelar:****Dolomit:**

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**Beståndsdelar:****Dolomit:**

Ingen tillgänglig data

Ytterligare information**Produkt:**

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Produkt:**Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 96 hToxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande
ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 48 h

**5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 75 mg/l
Exponeringstid: 72 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 289 mg/l
Exponeringstid: 72 h

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

quartz (SiO₂):

Fisktoxicitet : Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för alger/vattenväxter : Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för mikroorganismer : Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830



5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Inte tillämpligt

Beståndsdelar:

quartz (SiO₂):

Bionedbrytbarhet : Ej bionedbrytbar.

Biokemiskt syrebehov (BOD) : Inte tillämpligt

Kemiskt syrebehov (COD) : Inte tillämpligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inte tillämpligt

Dolomit:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inte tillämpligt

quartz (SiO₂):

Bioackumulering : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inte tillämpligt

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inte tillämpligt

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

**5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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

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

**5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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 : Inte tillämpligt
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt
tillstånd (Bilaga XIV)Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter : Inte tillämpligt
ned ozonskiktetFörordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska : Inte tillämpligt
föreningarEuropaparlamentets och rådets förordning (EG) nr : Inte tillämpligt
649/2012 om export och import av farliga kemikalierREACH - Begränsning av framställning, utsläppande på : Inte tillämpligt
marknaden och användning av vissa farliga ämnen,
beredningar och varor (Bilaga XVII)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

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte

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

**5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			28.01.2019

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; 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 - Taiwanesiske 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



5431505 Omya CALCIPRILL 110 - LF

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0 (CLP_SE)	28.01.2019	PR54315-05	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2019

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