

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2020/878



9322602 OMYA MAGPRILL - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	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 - 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 : Utomhusanvändning
Organiskt gödselmedel

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Omya AB
Södra Tullgatan 3
211 40 Malmö

Telefon : +46040206700

Telefax : +460406118269

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Chemtrec +(46)-852503403

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)

|| Inget faropiktogram, inga signalord, ingafaroorangivelser, inga skyddsangivelser krävs

**9322602 OMYA MAGPRILL - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	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.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 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
Naturlig kalciumkarbonat (GCC)	1317-65-3 215-279-6 Undantagen enligt REACH bilaga V.7		>= 10 - < 20

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.



9322602 OMYA MAGPRILL - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

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

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 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.

**9322602 OMYA MAGPRILL - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

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.

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
Dolomit	16389-88-1	NGV (inandningsbart damm)	10 mg/m ³	SE AFS
		NGV (Respirabelt damm)	5 mg/m ³	SE AFS
		NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m ³	SE AFS
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m ³	SE AFS
Naturlig kalciumkarbonat	1317-65-3	NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m ³	SE AFS

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2020/878



9322602 OMYA MAGPRILL - SZ

Version 2.0 (CLP_SE) Revisionsdatum: 24.10.2023 SDB-nummer: PR93226-02 Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
Datum för det första utfärdandet: 30.07.2020

(GCC)				
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m ³	SE AFS

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Dolomit	Arbetstagare	Inandning	Kroniska effekter, Långtids - systemiska effekter	10 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Kroniska effekter, Långtids - systemiska effekter	10 mg/m ³

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : 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

Fysikaliskt tillstånd : granuler

Färg : benvit, beige, brun

Lukt : karakteristisk

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

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall: Sönderfaller under kokpunkten.

Brandfarlighet : Produkten är inte brandfarlig., Brinner inte

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : Övre antändningsgräns
Inte tillämpligt

Nedre explosionsgräns / : Nedre antändningsgräns

**9322602 OMYA MAGPRILL - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

Nedre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Flampunkt	:	ej flambar
Sönderfallstemperatur	:	> 600 °C
pH-värde	:	8,6 - 9,6 (20 °C) Koncentration: 100 g/l Metod: DIN-ISO 787/9
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	< 0,1 g/l Relaterat till mineralinnehåll
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Pow: < 1 uppskattad
Ångtryck	:	Inte tillämpligt
Densitet	:	2,6 - 2,9 g/cm ³ (20 °C, 1.013 hPa) Metod: DIN-ISO 787/10
Bulkdensitet	:	1.200 - 1.250 kg/m ³ (20 °C)

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv Ej explosiv
Brandfarliga fasta ämnen	:	
Brand-tal	:	1

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 ₂). Koldioxid tränger undan syre i slutna utrymmen (risk för kvävning).
--------------------	---	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	:	Ingen tillgänglig data
----------------------------------	---	------------------------

**9322602 OMYA MAGPRILL - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterKoldioxid (CO₂)

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**Dolomit:**

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

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

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

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

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

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**Dolomit:**

Anmärkning : inte irriterande

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**Dolomit:**

Anmärkning : inte irriterande

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

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



9322602 OMYA MAGPRILL - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dolomit:

Anmärkning : inte sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dolomit:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dolomit:

Anmärkning : Informationen saknas.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dolomit:

Specifik organotxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dolomit:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Specifik organotxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**9322602 OMYA MAGPRILL - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

Beståndsdelar:**Dolomit:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information**Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Beståndsdelar:****Dolomit:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen akut toxicitet för fisk

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

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Ingen akut toxicitet

Toxicitet för mikroorganismer : Anmärkning: Ingen akut toxicitet för bakterier

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 96 hToxicitet för Daphnia och andra vattenlevande : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 48 h



9322602 OMYA MAGPRILL - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

rygggradslösa djur

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

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 75 mg/l
Exponeringstid: 72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Dolomit:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Inte tillämpligt

Naturlig kalciumkarbonat (GCC):

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Inte tillämpligt

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 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**9322602 OMYA MAGPRILL - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

12.7 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 eller id-nummer**

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods

**9322602 OMYA MAGPRILL - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Frakt) : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Passagerare) : Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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 - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar 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 föroreningar (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

**9322602 OMYA MAGPRILL - SZ**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): < 0,01 %

Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisiker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text på H-Angivelser****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 - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) nr 2020/878



9322602 OMYA MAGPRILL - SZ

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 06.07.2021
2.0	24.10.2023	PR93226-02	Datum för det första utfärdandet:
(CLP_SE)			30.07.2020

som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; 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

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.

SE / SV