

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

PRIMACOL®

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Klassisk Stuckatur

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds

Användningar: Kalkbaserad gips till väggdekoration

Användningar som det avråds från: Ej fastställd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter: Primacol Danmark ApS
Teglvangen 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I akuta fall: Ring 112 och begär Giftinformationscentralen. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Dam 1 H318; Skin sens. 2 H317

Orsakar allvarlig ögonskada. Kan orsaka allergisk hudreaktion

2.2 Märkningsuppgifter

faropiktogram och signalord



Farlig

Ämnen märkta på etiketten:

Innehåller: Calciumdihydroxid; blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3: 1).

Faroangivelser:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

Säkerhetskoder:

P101 Vid behov av läkarvård, ta med behållaren eller etiketten.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P261 Undvik inandning av pulver / rök / gas / dimma / ånga / spray

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om detta kan göras lätt. Fortsätt med att skölja ögat med vatten.

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

P310 Ring omedelbart till Giftinformationscentralen/läkare

P501 Kassera innehållet/behållaren enligt lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

PRIMACOL®

2.3 Andra faror

Ingredienserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT - eller vPvB - bedömning enligt bilaga XIII till Förordning 1907/2006.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej relevant

3.2 Blandningar

Kemisk beskrivning: Blandning av kalkemulsion med tillsatser som inte klassificeras som farliga.

CAS-nummer: 1305-62-0 EF-nummer: 215-137-3 Index-nummer: - Registreringsnummer: 01-2119475151-45-XXXX	<u>Calciumdihydroxid</u> Hudirritation 2 H315, Ögonskada. 1 H318, STOT SE. 3 H335	2-<5%
CAS-nummer: 34590-94-8 EF-nummer: 252-104-2 Index-nummer: - Registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXX	<u>(2-metoximetyletoxi) propanol</u> ämnet är inte klassificerat som farligt	0,06-<1%
CAS-nummer: 55965-84-9 EF-nummer: - Index-nummer: 613-167-00-5 Registreringsnummer: -	<u>Blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3: 1)</u> Acute Tox. 3: H301 + H311 + H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317	<0,06%

Hela beskrivningen av faroangivelserna kan ses under avsnitt 16 i detta säkerhetsdatablad

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER TILL FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Symptom som följd av förgiftning uppträder först efter exponering; vid osäkerhet om huruvida man har utsatts för exponering eller om man känner ett långvarigt obehag bör man kontakta läkare och presentera produktens säkerhetsdatablad för denne.

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

Inandning:

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga för inandning, men om symtom på förgiftning uppträder leds personen bort materialet och tillgång till frisk luft säkerställs. Om symptom konstateras, kontakta då läkare.

Hudkontakt:

Vid hudkontakt, skölj det exponerade området med rinnande vatten och en neutral tvål. Om hudförändringar uppstår (stickande smärta, rodnad, utslag, blåsor) skall läkare kontaktas och säkerhetsdatablad medbringas.

Kontakt med ögonen:

Produkten innehåller inte ämnen som karakteriseras som farliga i samband med ögonkontakt. Skölj med ljummet vatten i 15 minuter och låt inte den utsatta personen gnugga sig i ögonen eller blunda.

Förtäring/inandning:

Framkalla inte kräkningar, och om de inträffar, skall huvudet hållas böjt framåt för att förhindra aspiration av maginnehållet. Håll den drabbade personen varm och lugn. Skölj mun och hals, eftersom dessa antagligen har exponerats i samband med intag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta och fördröjda effekter anges i avsnitt 2 och 11.

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

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig vid normal hantering, förvaring och användning. Vid antändning på grund av felaktig hantering, lagring eller användning skall en skumsläckare i klass ABC i enlighet med den officiella klassificeringen helst användas. Rinnande vatten FÅR INTE användas som släckmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Som ett resultat av brand eller termisk nedbrytning bildas en reaktiv biprodukt som kan vara extremt giftig, och kan utgöra en allvarlig hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Beroende på brandens omfattning kan det vara nödvändigt att bära en fullständig skyddsdräkt och extern andningsutrustning. I enlighet med direktiv 89/654 / EU måste det alltid finnas en minimum mängd nödutrustning och tillgängliga resurser (brandfiltar, lokalt apotek).

Ytterligare information

Följ den interna beredskapsplanen och broschyrer som beskriver förfarande vid olyckor och andra nödsituationer. Flytta alla antändningsbara objekt. Vid brand, avkyls redskap och behållare som används för lagring av brandfarliga, explosiva eller BLEVE-benägna produkter till följd av hög temperatur. Produkter som används för brandbekämpning får inte komma i vattentanken.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skärma av platsen där gaserna finns, så länge detta inte utgör en fara för de personer som utför denna handling. Vid eventuell kontakt med läckt produkt skall personliga skyddsåtgärder följas (se avsnitt 8). Evakuera området och flytta personer som inte är utrustade med lämpliga skyddsåtgärder.

PRIMACOL®

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte att vatten hålls i behållaren eftersom den innehåller ämnen som är skadliga för vattnet. Förvara de absorberade produkterna i förseglade behållare. I händelse av att en betydande mängd av produkten i vattentanken skall de relevanta myndigheterna informeras.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Det är rekommenderat:

Att absorbera den spillda produkten med sand eller ett neutralt absorberande ämne och sedan föra den till en säker plats. Använd inte sågspån eller andra brandfarliga absorberande ämnen för att suga upp ämnet. All information om hur produkten kasseras finns i avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

A. - Nödvändiga säkerhetsåtgärder för säker hantering av produkten.

För att förhindra farliga situationer på arbetsplatsen skall hantering ske i enlighet med tillämpliga bestämmelser. Behållarna skall vara tätt tillslutna under lagring. Utsläpp och utsöndringar kontrolleras och avlägsnas med säkra metoder (avsnitt 6).

Tillåt inte spontana utsläpp från behållarna. Säkerställ försiktig hantering och rengöring när du hanterar farliga Produkter

B. - Tekniska rekommendationer för att förebygga brand och explosion.

Produkten är inte brandfarlig under normal hantering, förvaring och användning. Det rekommenderas att produkten hålls långsamt för att undvika elektrostatiske laddningar som kan ha en negativ påverkan på brandfarliga produkter. Information om förhållanden och ämnen som bör undvikas, finns i avsnitt 10.

C. - Tekniska rekommendationer för förebyggande av ergonomiska och toxikologiska risker.

Ät, drick eller rök inte medan du använder produkten. Tvätta händerna före pauser och efter hantering.

D. - Tekniska rekommendationer för att förebygga miljöhot.

Det rekommenderas att absorberande material förvaras nära produkten (se avsnitt 6.3)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

A. - Tekniska aspekter för förvaring och lagring

Min temp: 5 °C

Max. temp.: 25 °C

Max period: 12 månader

B. - Allmänna lagringsvillkor

Undvik värme, direkt solljus, elektrostatik. Förvara inte tillsammans med matvaror, dryck eller foder. För mer information, se underavsnitt 10.5.

7.3 Specifik slutanvändning

Förutom de råd som redan nämnts är det inte nödvändigt att följa några specifika rekommendationer angående användningen av denna produkt.

PRIMACOL®



SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

PRIMACOL®

8.1 Kontrollparametrar

Ämnets namn	CAS	ppm	mg/m3	Anm.
Calciumhydroxid, andningsbar fraktion	1305-62-0	-	1	E
(2-metoximetyletoxi) propanol	34590-94-8	50	309	EH

E betyder att ämnet har ett EU-gränsvärde.

H betyder att ämnet kan upptas genom huden.

Verkställande beslut om gränsvärden för ämnen och material BEK nr 31/5/2018 Tillämplig.

DNEL (arbetare):

Identifikator		Kortvariga		Långvariga	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Calciumdihydroxid CAS: 1305-62-0 EF: 215-137-3	Oral	Inga data	Inga data	Inga data	Inga data
	Hud	Inga data	Inga data	Inga data	Inga data
	Inandning	Inga data	4 mg/m3	Inga data	1 mg/m3
(2-metoximetyletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	Oral	Inga data	Inga data	1,67 mg/kg	Inga data
	Hud	Inga data	Inga data	15 mg/kg	Inga data
	Inandning	Inga data	Inga data	37,2 mg/m3	Inga data

DNEL (konsument):

Identifikator		Kortvariga		Långvariga	
		Systemiska	Lokal	Systemiska	Lokal
Calciumdihydroxid CAS: 1305-62-0 EF: 215-137-3	Oral	Inga data	Inga data	Inga data	Inga data
	Hud	Inga data	Inga data	Inga data	Inga data
	Inandning	Inga data	4 mg/m3	Inga data	1 mg/m3
(2-metoximetyletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	Oral	Inga data	Inga data	Inga data	Inga data
	Hud	Inga data	Inga data	65 mg/kg	Inga data
	Inandning	Inga data	Inga data	310 mg/m3	Inga data

PNEC:

Identifikator				
Calciumdihydroxid CAS: 1305-62-0 EF: 215-137-3	STP	3 mg/L	Färskvatten	0,49 mg/L
	Jord	1080 mg/kg	Havsvatten	0,32 mg/L
	Intermittent spill	0,49 mg/L	Sediment (färskvatten)	Inga data
	Oral	Inga data	Sediment (havsvatten)	Inga data
(2-metoximetyletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	STP	4186 mg/L	Färskvatten	19 mg/L
	Jord	2,74 mg/kg	Havsvatten	1,9 mg/L
	Intermittent spill	190 mg/L	Sediment (färskvatten)	70,2 mg/kg
	Oral	Inga data	Sediment (Havsvatten)	70,2 mg/kg

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0



Utfärdat: 04.03.2019

8.2 Begränsning av exponeringen



Som en förebyggande åtgärd rekommenderas användning av skyddskläder märkta med "EU-märke". Mer information om skyddskläder (förvaring, användning, tvätt, underhåll, skyddsklass) finns i den informationsbroschyr som tillverkaren av skyddskläder tillhandahåller. Rekommendationerna i detta säkerhetsblad avser användningen av ren, utspädd produkt. Rekommendationer om användning av en utspädd produkt kan variera beroende på graden av utspädning, användning, appliceringsmetod och liknande. Där skyldighet till att installera t.ex. materiel till ögonsköljning anges, görs det på bakgrund av gällande bestämmelser för lagring av kemiska produkter. Mer information finns i avsnittet 7.1 och 7.2.

All information i detta avsnitt bör - med beaktande av bristande kunskap om den skyddsutrustning som företaget disponerar över - betraktas som rekommendationer för att undvika det uppstår farliga situationer förknippade med arbetet med produkten.



Andningsskydd:

Piktogram	Skyddsutrustning	Märkning	CEN standard	Anmärkningar
 Obligatoriskt skydd av andningsorgan	Filtreringsmask, som skyddar mot gaser och ångor		EN 405:2001+A1:2009	Om man känner lukt eller smak i masken eller i anslutningarna skall masken bytas ut. Om det förorenande ämnet inte har några tydliga varnande egenskaper rekommenderas användning av isolerande utrustning

Handskydd:

Piktogram	Skyddsutrustning	Märkning	CEN standard	Anmärkningar
 Obligatoriskt handskydd	Engångshandskar som skyddar mot kemiska ämnen		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Byt ut handsken vid varje tecken på skada

Ögonskydd:

Piktogram	Skyddsutrustning	Märkning	CEN standard	Anmärkningar
 Obligatoriskt ansiktskydd	Panorama skyddsglasögon som skyddar mot droppar från vätskor.		EN166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Rengörs dagligen och desinficeras regelbundet i enligt tillverkarens instruktioner

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur



Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

Hudskydd:

Piktogram	Skyddsutrustning	Märkning	CEN standard	Anmärkingar
	Arbetskläder		EN ISO 13688:2013	Används endast för arbete
	Halkfria arbetskor		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Inga

Ytterligare skyddsutrustning för nödsituationer:

Nödåtgärder	Standarder	Nödåtgärder	Standarder
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		DIN12 899 ISO 3864-1:2002
Dusch för nödsituationer		Utrustning för ögonsköljning	

Personlig skyddsutrustning skall uppfylla kraven i förordning (EU) 2016/425 (med senare ändringar). Arbetsgivaren säkerställer personlig skyddsutrustning som är lämplig för de uppgifter som utförs och som uppfyller nödvändiga kvalitetskrav, inklusive underhåll och rengöring.

Åtgärder för att begränsa exponeringen för miljön:

På bakgrund av gemenskapslagstiftningen om miljöskydd rekommenderas det att man inte låter produkten eller förpackningen komma ut i den naturliga miljön. För mer information, se avsnitt 7.1.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillståndsform:	vätska
Färg:	vit
Lukt:	luktlös
Luktgräns:	ej relevant
pH:	ej fastställd
Smält-/frys punkt:	ej fastställd
Inledande kokpunkt och kokintervall:	101 grader C
Flampunkt:	ej brännbar (>60grC)
Avdunstningshastighet:	ej fastställd
Brandfarlighet (fast, gas):	ej fastställd
Övre/nedre antändbarhet/explosionsgränser:	ej fastställd
Ångtryck (20 grader):	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Densitet (20 grader):	1400 kg/m ³
Relativ densitet (20 grader):	1,4

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

Löslighet:	ej fastställd
n-oktanol/vatten koefficient:	ej fastställd
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
Explosiva egenskaper:	inga
Oxiderande egenskaper:	inga
Viskositet:	ej fastställd

PRIMACOL®

9.2 Annan information

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden. Se också avsnitt 7.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppstår inte så länge produkten förvaras och placeras i enlighet med instruktionerna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik direkt exponering för luft och fukt.

10.5 Oförenliga material

Undvik direkt kontakt med oxidationsmedel och syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

För detaljer om nedbrytning av produkten, läs avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5. Beroende på nedbrytningsförhållandena kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras som ett resultat av nedbrytningen: koldioxid (CO₂), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om akuta och/eller fördröjda effekter efter exponering fastställdes på bakgrund av data om produktklassificering och/eller toxikologiska studier samt tillverkarens kunskap och erfarenhet. Innehåller glykol, som medverkar till att det finns en stor risk för skadliga konsekvenser för hälsan, om man andas in ångorna från produkten under en längre tid. Därför rekommenderas detta inte.

Komponenttoxicitet:

Identifikator	Akut toxicitet		Arter
Calciumdihydroxid CAS: 1305-62-0 EF: 215-137-3	LD50 oral	7340 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LD50 inandning	Inga data	
(2-metoximetyletoxi) propanol CAS: 34590-94-8	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

PRIMACOL®

EF: 252-104-2	LD50 inandning	Inga data	
Blandning av 5-klor-2-metyl-2Hisotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol3-on (3: 1) CAS: 55965-84-9 EG: inte tillämpligt	LD50 oral	100 mg/kg	
	LD50 hud	300 mg/kg	Råtta
	LC50 inandning	Inga data	Råtta

Blandningstoxicitet:

Akut förgiftning

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Frätande / irritation av huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada / ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonskada.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudirritation.

Könsellsmutagenicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerframkallande

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Enstaka STOT-exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Upprepade STOT-exponeringar

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Aspirationsrisk

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Komponenttoxicitet:

Identifikator	Akut toxicitet		Arter	Arter
Calciumdihydroxid CAS: 1305-62-0 EF: 215-137-3	LC50	160 mg/L (96h)	Gambussia afinis	Fisk
	EC50	Inga data		
	EC50	Inga data		
(2-metoximetyletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	LC50	1000 mg/L (96h)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	1919 mg/L (48h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50	Inga data		
Blandning av 5-klor-2-metyl-2Hisotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol3-on (3: 1) CAS: 55965-84-9 EG: inte tillämpligt	LC50	0,1 - 1 mg/L (96h)		Fisk
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Kräftdjur
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Alg

SÄKERHETSDATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

Blandningstoxicitet:

Produkten skall inte klassificeras som miljöfarlig.

PRIMACOL®

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Identifikator	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
	(2-metoximetyletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	BOD5	Inga data	Koncentration
COD		0,00202 g O ₂ /g	Period	28 d
BOD5/COD		Inga data	% biologiskt nedbrytbar	73%

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Identifikator	Bioackumuleringspotential	
(2-metoximetyletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	BCF	1
	Log POW	-0,06
	Potential	Låg

12.4 Rörlighet i jord

Ej fastställd

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej relevant

12.6 Andra skadliga effekter:

Ej fastställd

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Metoder för avfallsbehandling

Avfallskod	Beskrivning	Avfallstyp (Kommissions Förordning (EU) nr. 1357/2014)
08 01 12	Avfall från färg och lack, förutom avfall som hör till 08 01 11	Det är inte farligt

Avfallsadministration (bortskaffande och bedömning):

Skall överföras till ett specialiserat företag inom återvinning, som är godkänt för bedömning och bortskaffande av avfall i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (Europaparlamentets och Rådets Direktiv) 2008/98 / EG). Överensstämmelse med kod 15 01 (2014/955 / EU), om behållaren är i direkt kontakt med produkten skall denna behandlas på samma sätt som produkten. Annars behandlas behållaren som icke-farligt avfall. Det rekommenderas inte att hålla det i avloppet. Se avsnitt 6.2

Regler för avfallshantering:

I enlighet med bilaga II till Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) har det fattats beslut om gemenskapens eller nationella regler för avfallshantering.

Gemenskapsrätt:

Europaparlamentets och Rådets direktiv 2008/98/EG, i dess ändrade lydelse; Europaparlamentets och Rådets direktiv 94/62/EG med ändringar.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

PRIMACOL®



14.1 UN-nummer

Ej relevant – produkten är inte farlig enligt internationella och nationella föreskrifter om transport.

14.2 UN-transportbenämning

Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

14.1 Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.2 Miljöfaror

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig enligt transportföreskrifterna

14.3 Särskilda försiktighetsåtgärder för konsumenten

Ej relevant

14.4 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen som gäller hälsa, säkerhet och miljö

Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EES-relevant text).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet och om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av Rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 och rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG och 2000 / 21 / EG (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar och om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (EUT L 353, 31.12.2008), med ändringar (EUT L 235, 5.9.2009) (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98 / EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62 / EG av den 20 december 1994 om förpackning och förpackningsavfall (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686 / EEG

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte utförd.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till H-fraser i punkt 3:

H301+H311+H331	Giftig vid förtäring, hudkontakt och inandning
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarlig ögonskada.
H335	Kan orsaka irritation av andningsorganen

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacil Decorative – Klassisk Stuckatur

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

H400 Mycket giftig för vattenlevande organismer
H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Förklaring av förkortningar och akronymer

PBT	Ihållande bioackumulerande gift
vPvB	Mycket ihållande, mycket bioackumulerande
ADR	Europeiska konventionen för internationell transport av farligt gods på väg
IMO	International Maritime Organization
RID	Regler för transport av farligt gods på järnväg
ADN	Europeiska konventionen för internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
IMDG	International Code of Maritime Dangerous Goods
ICAO	International Civil Aviation Organisation
BOD	Biochemical Oxygen Demand, se kemisk syreförbrukning
COD	Chemical Oxygen Demand, se kemisk syreförbrukning
BCF	Bioconcentration Factor
EC50	median effective concentration
LD50	median dödlig dos
LC50	median dödlig koncentration
CEN	European Committee for Standardization - Europeiska standardiseringsorganisationen

Acute Tox. 3	Akut toxicitet, kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig för vattenmiljö (akut), kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig för vattenmiljö (kronisk), kategori 1
Eye Dam.1	Allvarlig ögonskada, kategori 1
Skin Corr. 1B	Hudfrätning/irritation, kategori 1B
Skin Irrit 2	Hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, kategori 3

Ändringar:

-

Undervisning

Innan produkten används skall användaren läsa säkerhetsreglerna för hantering av kemikalier och särskilt instrueras om detta arbetsplatsen.

Hänvisningar till den viktigaste litteraturen och de viktigaste datakällorna

Detta säkerhetsdatablad har upprättats på bakgrund av information tillhandahållen av tillverkaren på bakgrund av litteratur, online-databaser (t.ex. ECHA, TOXNET, COSING), kunskap och erfarenhet, med hänsyn till den nuvarande gällande lagstiftningen.

Procedurer som används för klassificering av blandningen

Klassificeringen är baserad på forskningsresultat och data om farliga ämnen med hjälp av beräkningsmetoden beräkningsmetoden i direktiv 1272/2008 / EG (CLP), med ändringar.

Mer information

Publiceringsdatum: 26.02.2019

Utgåva: 1.0 / SV

All information och data i detta säkerhetsdatablad gäller endast de specifika produktens egenskaper. Tekniska data i detta säkerhetsdatablad ges i god tro och i enlighet med våra laboratorieresultat. Denna information tillhandahålls utan garanti, när den här produkten är utanför vår kontroll. SDS är varken ett kvalitetscertifikat för produkten eller ett erbjudande. Tillverkaren ansvarar inte för felaktig användning av informationen i detta säkerhetsdatablad och för eventuella konsekvenser.

PRIMACOL®