

PRO GOLD MALING-FJERNER

PASTA

Anvendelsesområder:



Fjerner spraydåse-lakker, tusch, en-komponent maling m.m., og efter lang reaktionstid også 2-komponent maling, samt plast/alkyd- og alkyd maling.

Offentlige godkendelser, rapporter fra anerkendte laboratorier, institutter m.m.

Dosering:



Påføres ufortyndet. Omrøres før brug.

pH-værdi i brugsopløsning: Mellem 6 og 8

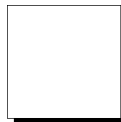
Arbejdsmetoder:



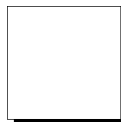
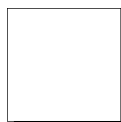
Pro Gold Maling-Fjerner påføres med børste eller pensel. Reaktionstid 15 - 60 min.
Skrabes af med spartel.



Inden nymaling rengøres overfladerne med Pro Gold Grundrengøring.



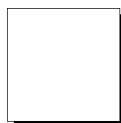
Ved tykke lag maling og/eller gammel maling, kan det være nødvendigt at gentage processen.



Emballage:



2,75 kg. plastspand




1 kg plastdåse



Sigma Coatings A/S Tigervej 15 4600 Køge
Tlf.: 56 64 50 00 Fax: 56 64 50 55

1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/leverandøren.				
Produkt: PRO GOLD MALING-FJERNER	NR.: DECEMBER 2005			
	Produceret for Sigma Coating A/S af:			
PR .nr.:		Knud E. Dan A/S		
		Lunikvej 40		
		2670 Greve		
		Tlf.: 43 69 24 22		
		Fax. 43 69 05 78		
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.				
Klassificeringspligtige indholdsstoffer:				
<u>Kemisk navn</u>	<u>%</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Einics/Elincs</u>	<u>GV</u>
Diisobutylketone	5-15%	Xi;R37-10	203-620-1	25 ppm
2-methoxy-1-methylethylacetat	5-15%	R10, Xi;R36	203-603-9	50 ppm
Benzylalkohol	15-30%	Xn;R20/22	202-859-9	
Øvrige indholdsstoffer: Estere, an-(<5)- og nonioniske tensider (5-15), fortykkelsesmiddel og fordampningsstopper.				
3. Fareidentifikation.				
Lokalirriterende: Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.				
4. Førstehjælpsforanstaltninger.				
Huden.....: Fjern forurenede tøj og afvask huden grundigt med vand og sæbe.				
Øjnene.....: Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op og skyl med blød vandstråle i 15 min., ved fortsat irritation, søg læge.				
Indånding...: Sørg for frisk luft. Ved fortsat ubehag søges læge.				
Indtagelse...: Skyl mundhulen og drik forsigtigt vand. Fremprovoker <i>ikke</i> opkastning, og søg omgående læge eller hospital.				
5. Brandbekæmpelse.				
Egnede slukningsmidler er vand, pulver skum. Fjern produktet fra brandstedet hvis muligt, idet produktet er brandbart og ved brand i produktet afgives giftige gasser.				
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld.				
Begræns udslippet, og undgå udledning til kloak. Større mængder opsuges ved hjælp af granulat, sand og lignende, og bortskaffes efter lokale myndigheders regler. F.eks. ved aflevering til lokal modtagestation. Rester bortspules til kloak med store mængder vand.				
7. Håndtering og opbevaring.				
Emballagen skal holdes tæt og tillukket under lagring, og opbevares utilgængeligt for børn. Følg i øvrigt god kemikalie hygiejne.				
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.				
Under arbejdet bæres dertil egnede beskyttelseshandsker, f.eks. Neopren/Nitrile handsker.				
Brug øjenværn/ansigtsskærm ved risiko for stænk i øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation.				
Grænseværdier:	Diisobutylketone	25 ppm	150 mg/m ³	
	2-methoxy-1-methylethylacetat	50 ppm	270 mg/m ³	

9. Fysiske og kemiske egenskaber.	
Vægtfylde.....: Ca. 1,0 kg/ltr.	Destillation opløsningsmidler ..: 150-230° C
Farve.....: Lysegul	Lagertemperatur.....: 5° C - 25° C
Opløselig i.....: Emulgerbar i vand	Flammepunkt.....: 58,5 ° C
pH konc.....: -	Brandfareklasse.....: III-2
pH brugsopløsning: -	
10. Stabilitet og reaktivitet.	
Produktet er stabilt under normale forhold. Ved opvarmning til over 58° C er produktet brandbart	
11. Toksikologiske oplysninger.	
Indånding.....: Langvarig og gentagen indånding indebærer risiko for udvikling af skader på centralnervesystemet.	
Hud.....: Irriterer huden.	
Øjnene.....: Irriterer øjnene.	
Indtagelse.....: Giver irritation i mund, spiserør og mavesæk.	
12. Miljøoplysninger.	
Produktets indhold af organiske stoffer er ultimativt let nedbrydeligt, og skal ikke miljøfareklassificeres.	
13. Bortskaffelse.	
Brugt rensesvæske bortskaffes i henhold til anvendelse og lokal godkendelse. Opsøgt/opsamlet materiale og større mængder bortskaffes ifølge myndighedernes forskrifter, f.eks. ved aflevering på modtagestation for kemikalieaffald.	
Kemikalie affaldsgruppe H, affaldskort 03.21.	
EAK-kode:08 01 09 00 (Affald fra fjernelse af maling, lak og træbeskyttelse)	
14. Transportoplysninger.	
UN 1263. Malingsrelateret produkt klasse 3, pakkegruppe III	
15. Oplysninger om regulering.	
Unge under 18 år må ikke arbejde med dette produkt.	MAL-kode, koncentrat.....: 2-3 (1993)
	MAL-kode, brugsopløsning : 2-3 (1993)
	R 36 Irriterer øjnene.
	R 37 Irriterer åndedrætsorganerne.
	S 26 Kommer stoffet i øjnene skylles straks grundigt med vand og kontakt læge.
	S-41 Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
Lokalirriterende	
16. Andre oplysninger.	
Registreret ved Giftinformation v/Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik tlf.: 35 31 60 60 fax: 35 31 60 70	
Ordlid af R-sætninger under pkt. 2.	
R20/22: Farlig ved indånding og indtagelse	R36: Irriterer øjnene
R37: Irriterer åndedrætsorganerne	R10: Brandfarlig.
Ændringer ved punkt: 1	