

# SÄKERHETS DATABLAD

## Fog Finish

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	Fog Finish
Användningsområde	Färg för fogar mellan kakelplattor.
Leverantör	M&P DIY Products AB Ebbe Lieberathsgatan 29 SE-412 65 GÖTEBORG Tel: +46 31 7738071 Fax: +46 31 7738072 info@mpdiy.com www.mpdij.com
Telefonnr. vid nödsituationer	Giftinformationscentralen, 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt svensk lagstiftning.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
kalciumkarbonat (naturlig)	215-279-6	1317-65-3	10-30 %	-	
titandioxid		13463-67-7	7-13 %	-	
kvarts		14808-60-7	5-10 %	Xn	R-48/20
järn(III)oxid	215-168-2	1309-37-1	1-5 %	N	R-51/53
2,2,4-trimetyl-1,3-pentandiol monoisobuturat	246-771-9	25265-77-4	1-5 %	-	
2-butoxietanol	203-950-0	111-76-2	0-1 %	Xn	R-20/21/22, R-36/38

Ämnen	CAS nr.	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering
kalciumkarbonat (naturlig)	1317-65-3		10-30 %		
titandioxid	13463-67-7		7-13 %		
kvarts	14808-60-7		5-10 %	GHS08, , Varning	STOT RE 2: H373
järn(III)oxid	1309-37-1		1-5 %	GHS09	Aquatic Chronic 2: H411
2,2,4-trimetyl-1,3-pentandiol monoisobuturat	25265-77-4		1-5 %		
2-butoxietanol	111-76-2		0-1 %	GHS07	Acute Tox. 4: H332, Acute Tox. 4: H312, Acute Tox. 4: H302, Eye Irrit. 2: H319, Skin Irrit. 2: H315

For fraser i fulltext se rubrik 16.

Sammansättningskommentar	Produkten innehåller även kolpulver (amorft kol, Carbon Black, CAS nr 1333-86-4), vatten och ytterligare ingredienser som inte klassificeras som hälso-, miljö- eller brandfarliga. Andel respirabel kvarts (< 5 mikrom) i råvaran är < 10 %.
--------------------------	--

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om symptom uppstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Förorenade kläder skall tvättas innan de används igen.
<b>Stänk i ögonen</b>	Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Skölj noggrant med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

<b>Brandsläckningsmedel</b>	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Använd alkoholbaserat skum, koldioxid eller vattenspray.
<b>Specifika faror</b>	Produkten är ej klassificerad som brandfarlig.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Se avsnitt 8.
<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Förhindra utsläpp i avlopp och miljö. Utspädd produkt och diskvatten kan släppas ut i avloppet om det är anslutet till ett vattenreningsverk.
<b>Rengöringsmetoder</b>	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Förebyggande åtgärder vid hantering</b>	Öppna behållaren långsamt på ett stabilt underlag. Undvik ögonkontakt, långvarig eller ofta upprepad direktkontakt med huden. Undvik inandning av spray eller dimma. Använd produkten endast i väl ventilerade lokaler.
<b>Förebyggande åtgärder vid lagring</b>	Förvaras i originalförpackning. Håll behållare väl tillslutna. Förvaras svalt och torrt, skyddat från direkt solljus eller hetta samt skyddat från frysnig.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

<b>Ventilation</b>	Allmän ventilation i rummet är tillräckligt så länge det inte bildas damm eller ångor.
<b>Andningsskydd</b>	Använd dammfiltermask vid risk för dammbildning. P2 (dammfilter, fint damm). Vid behandling av torkad film med sandpapper använd lämpligt andningsskydd mot partiklar.
<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd plast- eller gummihandskar som tål kemikalier.
<b>Ögonskydd</b>	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.
<b>Hudskydd</b>	Skyddskläder efter behov.
<b>Arbetshygieniska rutiner</b>	Tvätta händerna efter användning.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form/konsistens</b>	Färgad, ogenomskinlig (opak) vätska.		
<b>Lukt</b>	Svag doft.		
<b>Kommentarer till fysikaliska data</b>	Innehåll VOC (flyktiga organiska lösningsmedel) 90 g/liter.		
<b>Löslighetsbeskrivning</b>	Blandbart med vatten.		
<b>Kokpunkt (°C, intervall)</b>	ca 100	<b>Tryck:</b>	760 mmHg
<b>Smält/frys punkt (°C, intervall)</b>	ca 0		
<b>Relativ densitet</b>	1,31		
<b>pH, koncentrerad lösning</b>	8,2		
<b>Flampunkt (°C)</b>	> 100	<b>Metod:</b>	N/A.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
Förhållanden som skall undvikas	Undvik höga temperaturer.
Material som skall undvikas	Vattenreaktivt ämne Starkt oxiderande ämne
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga specifika farliga nedbrytningsprodukter finns angivna.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Produkten innehåller mindre mängd respirabel kvarts. Långvarig och omfattande exponering för respirabla partiklar - tillräckligt små för att komma ner i lungorna - av kvarts kan orsaka silikos, en fibros i lungan orsakad av en deposition av små kvartspartiklar. Det finns ingen risk vid normal användning av denna produkt. En långvarig och omfattande exponering för partiklar - t.ex. för slipdamm - kan påverka lungfunktionen.
Förtäring	Kan framkalla obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Ofta upprepade eller långvariga kontakter kan leda till uttorkning av huden.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan orsaka lätt irritation och sveda.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Innehåller järn(III)oxid som kan orsaka skadliga effekter i miljön. Vid den koncentration av järn(III)oxid som ingår klassificeras inte produkten som miljöfarlig.
Rörlighet	De oorganiska komponenterna har låg löslighet i vatten. De organiska komponenterna är blandbara med vatten.
Bioackumuleringsförmåga	Ingen av komponenterna som ingår i produkten bedöms vara bioackumulerande.
Persistens och nedbrytbarhet	Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.

## 13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder	Rester lämnas på miljöstation eller motsvarande anläggning för hantering av kemiskt avfall.
Avfallklass	Avfallskod, förslag: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):	
Faroklass järnväg (RID)	-
SJÖTRANSPORT (IMDG):	
UN-Nr. - IMDG	-

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Riskfraser	Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.
CLP	

## 16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3	R-20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R-36/38 Irriterar ögonen och huden. R-48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. R-51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
---------------------------------------	---

\* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Utgivningsdatum	2011-06-15
-----------------	------------