

# Säkerhetsdatablad

FogFinish (Svart, Vit, Antracit, Ljus Grå, Manhattan Grå och Mörk Grå)

Utgiven: 2019-05-02

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FogFinish (Svart, Vit, Antracit, Ljus Grå, Manhattan Grå och Mörk Grå)

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Ytbehandling.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

**Företag:** TileGuard  
**Adress:** 4 Gardd Y Gwanwyn  
Northrop Hall  
Mold  
Flintshire  
CH7 6GA  
Mold, Wales, U.K.  
**Land:** STORBRITANNIEN  
**E-post:** info@celtexagencies.co.uk  
**Telefon:** + 44 (0)1244 819939

#### Distributör

**Företag:** M&P Paint & Coatings AB  
**Adress:** August Barks gata 1  
421 32 Västra Frölunda  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** sdb@mppc.se  
**Telefon:** 031-773 80 71  
**Fax:** 031-773 80 72  
**Hemsida:** www.mppc.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation  
För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

# Säkerhetsdatablad

FogFinish (Svart, Vit, Antracit, Ljus Grå, Manhattan Grå och Mörk Grå)

Utgiven: 2019-05-02

**VOC:** Denna produkt innehåller max 90 g VOC:/L. Gränsvärdet är 140 g VOC:/L (kat. A/i)

## 2.3 Andra faror

Inandning av torr, dammande eller finfördelad produkt kan orsaka lungskador vid upprepad exponering.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Kvarts, Silicon Dioxide (<10% respirable crystalline silica)	14808-60-7	238-878-4		5 -< 10%		STOT RE 2;H373
Järnoxid	1309-37-1	215-168-2		1 -< 2,5%		Aquatic Chronic 2;H411
2-(2-butoxietoxi) etanol	112-34-5	203-961-6		< 1%		Eye Irrit. 2;H319
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6		< 0,01%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9		< 0,01%		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Förtäring:</b>	Ingen speciell åtgärd anses behövas. Framkalla kräkning. Sök läkare i händelse av obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Avlägsna förorenade plagg. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj försiktigt med ljummet vatten. Sök läkare om symptomen kvarstår.
<b>Allmänt:</b>	Ingen speciell åtgärd anses behövas. Vid minsta tvekan eller om symptom uppkommer, sök läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning av damm kan orsaka hosta och andningssvårigheter. Upprepad eller långvarig inandning av damm kan ge lungskador.

Illamående och kräkningar vid förtäring.

Kan vid långvarig/oferta upprepad kontakt ge torr hud eller hudsprickor.

Stänk i ögonen kan ge upphov till sveda.

Produkten innehåller små mängder av allergent ämne. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

FogFinish

(Svart, Vit, Antracit, Ljus Grå, Manhattan Grå och Mörk Grå)

Utgiven: 2019-05-02

## 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarligt, men brännbar.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder vid sanering. Tillse god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå mark, avlopp eller ytvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Undvik direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m3	fiber/cm3	Kommentar	Anm
Titandioxid	NGV		5		Totaldamm	
Kvarts, Silicon Dioxide (<10% respirable crystalline silica)	NGV		0,1		Respirabel fraktion	C, M
Järnoxid	NGV		3,5		Respirabel fraktion	
Carbon Black	NGV		3		Damm, kol inkl. kimrök - inhalerbar fraktion	

# Säkerhetsdatablad

FogFinish (Svart, Vit, Antracit, Ljus Grå, Manhattan Grå och Mörk Grå)

Utgiven: 2019-05-02

2-(2-butoxi)etanol	NGV	10	68			
2-(2-butoxi)etanol	KGV	15	101			

C = Ämnet är cancerframkallande.

M = Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Vanliga arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfredsställande. Förorenade kläder bör tvättas innan de används igen.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, tex nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd lämpligt andningsskydd vid slipning och/eller annan dammbildande hantering.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra större utsläpp i mark, vatten och avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Olika
Lukt	Neutral
Löslighet	Blandbar
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxidationsegenskaper	Ej tillämpligt.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	8,2	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 100 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	1,31	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

FogFinish

(Svart, Vit, Antracit, Ljus Grå, Manhattan Grå och Mörk Grå)

Utgiven: 2019-05-02

Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

## 9.2 Annan information

Övrig information: VOC (Flyktiga organiska föreningar): 90 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Produkten behöver inte klassificeras. Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras. Produkten innehåller små mängder av allergent ämne. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Cancerframkallande:</b>	Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Inandning av damm kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.

# Säkerhetsdatablad

FogFinish

(Svart, Vit, Antracit, Ljus Grå, Manhattan Grå och Mörk Grå)

Utgiven: 2019-05-02

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Upprepad eller långvarig inandning av damm från produkten kan leda till kroniska lungskador.

**Fara vid aspiration:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Annan giftig inverkan:** Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

**Avfallskategori:** 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

## AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

FogFinish (Svart, Vit, Antracit, Ljus Grå, Manhattan Grå och Mörk Grå)

Utgiven: 2019-05-02

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Referens till litteratur och datakällor:** Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Datum:** 2019-05-02

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

#### Lista över relevanta H-satser

H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Kvalitetsförsäkran för SDS:** Detta säkerhetsdatablad är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

#### SDS har utarbetats av

**Företag:** M&P Paint & Coatings AB

**Land:** SVERIGE

**Dokumentets språk:** SE