

# Säkerhetsdatablad

## DRYLOK Original Latex (Vit, Grå, Beige, Blå)

Utgiven: 2019-10-10

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: DRYLOK Original Latex (Vit, Grå, Beige, Blå)

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

Rekommenderad användning: Vattentätande betongfärg

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

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

##### Tillverkare

Företag: United Gilsonite Laboratories

Adress: 1396 Jefferson Ave.  
Dunmore  
PA  
18509

Land: USA

E-post: sales@ugl.com

Telefon: 570-344-1202

Fax: 570-969-7634

#### 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. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

# Säkerhetsdatablad

## DRYLOK Original Latex (Vit, Grå, Beige, Blå)

Utgiven: 2019-10-10

**VOC:** Denna produkt innehåller max 45 g VOC:/L. Gränsvärdet är 140 g VOC:/L (kat. A/i)

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller kristallin kiseldioxid (kvarts), respirabelt. Innehållet av denna komponent medför att inandning av torr, dammande eller finfördelad produkt, tex vid spraymålning, kan orsaka organskador vid lång eller upprepad exponering.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Ämne                | CAS-nr     | EG-nr     | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|---------------------|------------|-----------|--------------|---------------|------------|--------------------|
| Kalksten            | 1317-65-3  |           |              | 20 - 30%      |            |                    |
| Kvarts, respirabelt | 14808-60-7 | 238-878-4 |              | 20 - 30%      |            |                    |
| Propan-1,2-diol     | 57-55-6    | 200-338-0 |              | 1 - 5%        |            |                    |
| Mica                | 12001-26-2 |           |              | 1 - 5%        |            |                    |
| Titandioxid         | 13463-67-7 | 236-675-5 |              | 1 - 5%        |            |                    |
| Wollastonit         | 13983-17-0 | 237-772-5 |              | 1 - 5%        |            |                    |

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.<br>Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kräkning.<br>Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten.<br>Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid minsta tvekan eller om symptom uppkommer, sök läkare.<br>Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Vid medvetlöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.  |

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

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.

Produkten innehåller kristallin kiseldioxid (kvarts), respirabelt. Innehållet av denna komponent medför att inandning av torr, dammande eller finfördelad produkt, tex vid spraymålning, kan orsaka organskador vid lång eller upprepad exponering.

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

Behandlas symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

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

**Olämpliga släckmedel:** Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

# Säkerhetsdatablad

## DRYLOK Original Latex (Vit, Grå, Beige, Blå)

Utgiven: 2019-10-10

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser.  
Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsutrustning (SCBA) tillsammans med skyddsdräkt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

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

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.  
Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Skölj med vatten.

### 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

Arbete inomhus som ger upphov till damm måste utföras under effektiv processventilation (t.ex. punktutrug). Om sådan ventilation inte kan anordnas, bär andningsskydd enligt nedan.  
Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn           | Tidsperiod | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kommentar        | Anm  |
|---------------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|------------------|------|
| Kvarts, respirabelt | KGV        |     |                   |                       |                  |      |
| Kvarts, respirabelt | NGV        |     | 0,1               |                       | respirabelt damm | C, M |
| Titandioxid         | NGV        |     | 5                 |                       | Totaldamm        |      |

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

# Säkerhetsdatablad

## DRYLOK Original Latex (Vit, Grå, Beige, Blå)

Utgiven: 2019-10-10

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponeringen:** Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.

Arbete inomhus som ger upphov till damm eller spraydimma måste utföras under effektiv processventilation (t.ex. punktutsug). Om detta inte är tekniskt möjligt eller inte ger tillräcklig effekt skall andningsskydd enligt nedan användas.

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:**

Arbetsplats där kvartshaltigt damm förekommer skall dammsugas minst varje vecka. Det kan finnas krav på mätning av luftens kvartshalt och på läkarundersökning av medarbetarna.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:**

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:**

Erfordras ej. Vanliga arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfredsställande.

**Personskyddsutrustning, handskar:**

Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:**

Använd lämpligt andningsskydd vid slipning och/eller annan dammbildande hantering. Bär andningsskydd med P2-filter vid arbete som bildar damm.

**Begränsning av miljöexponeringen:**

Förhindra större utsläpp i mark, vatten och avlopp. Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter            | Värde/enhet                 |
|----------------------|-----------------------------|
| Tillstånd            | Vätska                      |
| Färg                 | Flera färger<br>Vit Grå Blå |
| Lukt                 | Svagt ammoniakaktig         |
| Löslighet            | Lösbar med följande: Vatten |
| Explosiva egenskaper | N/A                         |
| Oxidationsegenskaper | N/A                         |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkningar  |
|---|-------------|---------------|
| pH (brukslösning)                       | 9,5         |               |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas |               |
| Smältpunkt                              | Data saknas |               |
| Fryspunkt                               | Data saknas |               |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 100 °C      |               |
| Flampunkt                               | 5001 °C     | (sluten kopp) |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |               |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |               |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |               |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |               |
| Ångtryck                                | Data saknas |               |
| Ångdensitet                             | Data saknas |               |
| Relativ densitet                        | 1,5         |               |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |               |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |               |

# Säkerhetsdatablad

## DRYLOK Original Latex (Vit, Grå, Beige, Blå)

Utgiven: 2019-10-10

|                       |             |  |
|-----------------------|-------------|--|
| Sönderfallstemperatur | Data saknas |  |
| Viskositet            | Data saknas |  |
| Luktröskel            | Data saknas |  |

### 9.2 Annan information

## 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

Undvik frost. 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>                    | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.<br>Kan orsaka lätt irritation. Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.   |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.<br>Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.   |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.<br>Produkten innehåller små mängder av allergent ämne. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas. |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                         | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Cancerframkallande:</b>                               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                           | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>                          | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |

# Säkerhetsdatablad

## DRYLOK Original Latex (Vit, Grå, Beige, Blå)

Utgiven: 2019-10-10

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b> | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Innehållet av kristallin kiseldioxid (kvarts), respirabelt, medför att inandning av torr, dammande eller finfördelad produkt, tex spraydimma, kan orsaka organskador vid lång eller upprepad exponering. |
| <b>Fara vid aspiration:</b>      | Produkten behöver inte klassificeras.  |
| <b>Annan giftig inverkan:</b>    | Inandning kan orsaka irritation i de övre luftvägarna. Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.  |

### 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

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

#### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

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

Ingen bedömning har gjorts.

#### 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.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

**Avfallskategori:** 20 01 28 Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

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

|   |                 |                                |                 |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | Ej tillämpligt. | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | Ej tillämpligt. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Ej tillämpligt. | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Ej tillämpligt. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | Ej tillämpligt. |                                |                 |

# Säkerhetsdatablad

## DRYLOK Original Latex (Vit, Grå, Beige, Blå)

Utgiven: 2019-10-10

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

**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:** 2019-10-10

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

**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