

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

**UFI:** M200-U0CW-500P-Q26G

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

**Rekommenderad användning:** Aerosolfärger och -ytbeläggningar  
Grundfärg

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

##### Tillverkare

**Företag:** Smith & Rodger Limited  
**Adress:** 34 Elliot Street  
**Postnr:** G3 8EA  
**Ort:** Glasgow  
**Land:** STORBRIANNIEN  
**E-post:** info@smithandrodger.co.uk  
**Telefon:** +44 (0) 141 2486341  
**Hemsida:** www.smithandrodger.co.uk

##### Distributör

**Företag:** M&P Paint & Coatings AB  
**Adress:** Ormvråksvägen 44,  
439 74 Fjärås  
**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:** Aerosol 1;H222  
Flam. Liq. 2;H225  
Aerosol 1;H229  
Skin Sens. 1;H317  
Eye Irrit. 2;H319

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Extremt brandfarlig aerosol. Mycket brandfarlig vätska och ånga. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation.

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Piktogram



**Signalord:**

Fara

**Innehåller**

**Ämne:**

Hartssyror och kolofoniumsyror, fumarat, estrar med glycerol;

#### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410+412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.  
P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.  
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.  
P302+352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten  
P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P501 Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.

#### Tilläggsinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Kännbar varningsmärkning.

### 2.3 Andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

PBT eller vPvB: Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne        | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.             | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering               |
|-------------|---|---------------|------------|----------------------------------|
| dimetyleter | 115-10-6<br>204-065-8<br>01- 2119472128 -37 | 30 - 50 %     |            | Press. Gas;<br>Flam. Gas 1A;H220 |
| etanol      | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2119457610-43    | 20 - 25 %     |            | Flam. Liq. 2;H225                |
| Titandioxid | 13463-67-7<br>236-675-5<br>01-2119489379-17 | 1 < 10 %      |            |                                  |

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

|  |   |          |  |  |
|--|---|----------|--|--|
| Hartssyror och kolofoniumsyror, fumarat, estrar med glycerol | 97489-11-7<br>307-051-0<br>01-2119965167-29 | 1 < 10 % |  | Skin Sens. 1;H317<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Aquatic Chronic 4;H413 |
|--|---|----------|--|--|

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-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>   | Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. 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 kvarstår, sök läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.  |

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

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning. Avfetter och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. Produkten är allergiframkallande. Inandning kan orsaka irritation i de övre luftvägarna. Kan vid förtäring verka irriterande på slemhinnorna i munnen samt mag-/tarmsystemet, samt orsaka illamående, kräkningar och diarre. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet, yrsel och huvudvärk.

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

Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Lämpliga släckmedel:</b>  | Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. |
| <b>Olämpliga släckmedel:</b> | Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.  |

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

WARNING! Aerosolbehållare kan explodera.

Uppvärmning ökar trycket betydligt, med risk för sprängning. Avlägsna tryckcylindern från farligt område om så kan ske utan risk. Placera på säkert avstånd från branden. Kyl om möjligt med rinnande vatten. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser. Kolmonoxid och koldioxid/ Metalloxider. 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

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

### För annan personal än räddningspersonal:

Håll överflödigt personal på avstånd.  
Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Använd lämplig skyddsutrustning.  
Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå mark, avlopp eller ytvatten.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.  
Torka upp mindre spill med en trasa. Skölj med vatten. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik öppen eld, heta föremål, gnistbildning och andra antändningskällor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik direkt solljus.

Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva ångkoncentrationer i luft.

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden, i första hand utomhus. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C.

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaringsskåp och förråd inomhus ska ha fläktstyrd ventilation när hälsofarliga gaser eller ångor kan avges från behållarna. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

### 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 |
|-------------|------------|------|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| dimetyleter | KGV        | 800  | 1500              |                       |           | V   |
| dimetyleter | NGV        | 500  | 950               |                       |           |     |
| etanol      | KGV        | 1000 | 1900              |                       |           | V   |
| etanol      | NGV        | 500  | 1000              |                       |           |     |
| Titandioxid | NGV        |      | 5                 |                       | Totaldamm |     |

V = Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

#### Rättslig grund:

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2025:2 (AFS 2025:5).

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

### PNEC

| etanol, cas-no 64-17-5                       |              |                  |                     |            |
|--|--------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering                                   | Värde        | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)                | 580 mg/l     |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)                     | 790 µg/l     |                  |                     |            |
| PNEC sediment (havsvatten)                   | 2,9 mg/kg    |                  |                     |            |
| PNEC jord                                    | 630 µg/kg dw |                  |                     |            |
| PNEC vatten (sötvatten)                      | 960 µg/l     |                  |                     |            |
| PNEC sediment (sötvatten)                    | 3,6 mg/kg    |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten)) | 2,75 mg/l    |                  |                     |            |

### DNEL - arbetare

| etanol, cas-no 64-17-5   |                        |                  |               |                    |            |
|--|------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering   | Värde                  | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)      | 343 mg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 1900 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)  | 950 mg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                    |            |

### DNEL - befolkningen i stort

| etanol, cas-no 64-17-5   |                       |                  |               |                    |            |
|--|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering   | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)      | 206 mg/kg bw/day      |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 950 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)  | 114 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)        | 87 mg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden, i första hand utomhus.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

|   |  |
|---|--|
| <b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b> | Bär skyddsglasögon.  |
| <b>Personlig skyddsutrustning, hudskydd:</b>                    | Använd lämpliga skyddskläder.<br>Förorenade kläder bör tvättas innan de används igen.  |
| <b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>                        | Använd handskar. Typ av material: Nitrilgummi/ Neoprengummi.<br>Handskar ska uppfylla EN 374.<br>Byt handskar omedelbart om de skadas, och tvätta händerna med tvål och vatten.<br>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. |
| <b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b>               | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>                        | 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                 |  |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| Fysikaliskt tillstånd | Aerosol                     |  |
| Färg                  | Vit                         |  |
| Lukt                  | Stickande                   |  |
| Löslighet             | Löslighet i vatten: Olöslig |  |

  

| Parameter  | Värde/enhet               | Anmärkingar  |
|--|---------------------------|--|
| Luktröskel   | Data saknas               |  |
| Smältpunkt   | Data saknas               |  |
| Fryspunkt  | Data saknas               |  |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 75 - 78 °C                |  |
| Brandfarlighet   | Data saknas               |  |
| Brännbarhetsgräns                                      | Data saknas               |  |
| Nedre och övre explosionsgräns                         | 3,5 - 15 vol%             |  |
| Flampunkt  | °C                        | Ej tillämpligt. Aerosol  |
| Självantändningstemperatur                             | 363 °C                    |  |
| Sönderdelningstemperatur                               | Data saknas               |  |
| pH (brukslösning)                                      |                           | Ej relevant vattenfritt ämne                                       |
| pH (koncentrerad)                                      | Data saknas               |  |
| Kinematisk viskositet                                  | Data saknas               |  |
| Viskositet   | Data saknas               |  |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)    | 0,35                      |  |
| Ångtryck   | Data saknas               |  |
| Densitet   | 1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup> |  |
| Relativ densitet                                       | ~ 0,8 -                   | (20 °C)  |
| Relativ ångdensitet                                    | Data saknas               |  |
| Relativ densitet (sat. luft)                           | Data saknas               |  |
| Partikelegenskaper                                     |                           | Partiklar av nanostorlek ingår inte i formulering av denna produkt |

#### 9.2 Annan information

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

Övrig information: VOC (Flyktiga organiska föreningar): 552 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

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Utsätt inte för värme och direkt solljus.

Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C. VARNING! Aerosolbehållare kan explodera.

#### 10.5 Oförenliga material

Oxideringsmedel/ Starka baser/ Starka syror.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/ Metalloxider.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut oral toxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Akut dermal toxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Akut inhalationstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarliga ögonskador

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

**Enstaka STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Fara vid aspiration:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

**Annan giftig inverkan:** Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsigheit, yrsel och huvudvärk. Inandning kan orsaka irritation i de övre luftvägarna. Kan vid förtäring verka irriterande på slemhinnorna i munnen samt mag-/tarmsystemet, samt orsaka illamående, kräkningar och diarre.

## 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 ej tillgängligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända substanser i halter över 0,1 %.

### 12.7 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 kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU).

Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal insamlingsanläggning för kemiskt avfall.

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

**Avfallskategori:** Aerosolburkar: EWC-kod: 16 05 04\* Gas i tryckbehållare (även haloner), som innehåller farliga ämnen.

08 01 11\* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
15 01 04 Metallförpackningar

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

|                                    |           |                         |  |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer:    | 1950      | 14.4 Förpackningsgrupp: |  |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER | 14.5 Miljöfaror:        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport:      | 2.1       | Tunnelkategori :        | D  |
| Risiketikett(er):                  | 2.1       |                         |  |
| Farlighetsnummer:                  |           |                         |  |

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|                                    |          |                         |  |
|------------------------------------|----------|-------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer:    | 1950     | 14.4 Förpackningsgrupp: |  |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS | 14.5 Miljöfaror:        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport:      | 2.1      |                         |  |
| Risiketikett(er):                  | 2.1      |                         |  |
| Transport i tankfartyg:            |          |                         |  |

#### Havstransport (IMDG)

|                                    |          |                                     |   |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer:    | 1950     | 14.4 Förpackningsgrupp:             |   |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS | 14.5 Miljöfaror:                    | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| 14.3 Faroklass för transport:      | 2.1      | Namn på det/de miljöfarliga ämnena: |   |
| Risiketikett(er):                  | 2.1      | IMDG Code segregation group:        | - Ingen -                               |
| EmS:                               | F-D, S-U |                                     |   |

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|                                    |                     |                         |  |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer:    | 1950                | 14.4 Förpackningsgrupp: |  |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS, FLAMMABLE | 14.5 Miljöfaror:        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport:      | 2.1                 |                         |  |
| Risiketikett(er):                  | 2.1                 |                         |  |

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

Övrig information: Begränsad mängd: 1 l

Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd ( 1L ) om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas med en kvadrat, ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

# Säkerhetsdatablad

## BLOCKADE Aerosol - Vitpigmenterad Shellack Spray

Omarbetad: 2026-02-12

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Kännbar varningsmärkning.  
Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer.

#### 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:** 2022-02-25

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

#### Faroangivelser

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

#### Kompletterande faroinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

#### SDS har utarbetats av

Företag: M&P Paint & Coatings AB  
Land: SVERIGE

**Land:** SE