

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

UFI: A500-C029-H003-D075

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

Rekommenderad användning: 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: STORBRITANNIEN
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: Flam. Liq. 2;H225
Skin Sens. 1;H317

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: etanol; Hartssyror och kolofoniumsyror, fumarat, estrar med glycerol;

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P303+361+353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P370+378 Vid brand: Släck med pulver, skum eller CO₂

P403+235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.

Tilläggsinformation

Kännbar varningsmärkning.

VOC: Denna produkt innehåller max 467 g VOC/L. Gränsvärdet är 500 g VOC/L (kat. A/i)

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 |
|--|---|---------------|------------|---|
| etanol | 64-17-5 200-578-6 | 30 - 40 % | | Flam. Liq. 2;H225 |
| Titandioxid | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | 5 ≤ 10 % | | |
| Hartssyror och kolofoniumsyror, fumarat, estrar med glycerol | 97489-11-7 307-051-0 01-2119965167-29 | 1 ≤ 10 % | | Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 4;H413 |
| metanol | 67-56-1 200-659-6 | 0,5 ≤ 1 % | | Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 1;H370 C ≥ 10%: STOT SE 1; H370 3% ≤ C < 10%: STOT SE 2; H371 |

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

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|---|
| Inhalation: | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Förtäring: | Skölj munnen noga och spotta ut vattnet. Framkalla ej kräkning. Sök läkarhjälp. |
| Hudkontakt: | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Ögonkontakt: | Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare. |
| Allmänt: | 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

Produkten är allergiframkallande.

Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet, yrsel och huvudvärk. Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig vätska och ånga. Explosiva blandningar kan bildas med luft i samband med uppvärmning/exponering för brand. 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: | Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämplig skyddsutrustning. |
|---|---|

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå mark, avlopp eller ytvatten. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik öppen eld, heta föremål, gnistbildning och andra antändningskällor. Arbete bör utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Undvik kontakt med huden och ögonen. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. 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 ³ | Fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|-------------|------------|------|-------------------|-----------------------|-----------|------|
| etanol | KGV | 1000 | 1900 | | | V |
| etanol | NGV | 500 | 1000 | | | |
| Titandioxid | NGV | | 5 | | Totaldamm | |
| metanol | KGV | 250 | 350 | | | H, V |
| metanol | NGV | 200 | 250 | | | H |

H = Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad.

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).

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

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

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder. Bär skyddskläder som skyddar mot organiska lösningsmedel.

Personskyddsutrustning, handskar:

Använd handskar. Typ av material: Nitrilgummi.

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 andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

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 |
|-----------------------|-----------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | Vätska |
| Färg | Vit |
| Lukt | Alkohol |
| Löslighet | Löslighet i vatten: Olöslig |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|--|------------------------------|---|
| Luktröskel | Data saknas | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Fryspunkt | Data saknas | |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 75 - 78 °C | |
| Brandfarlighet | | Brandfarligt |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Nedre och övre explosionsgräns | Data saknas | |
| Flampunkt | 12 °C | (sluten kopp) |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | |
| Sönderdelningstemperatur | Data saknas | |
| pH (brukslösning) | | Ej tillämpligt - produkten är olöslig eller inte blandbar med vatten. |
| pH (koncentrerad) | | Ej tillämpligt - produkten är olöslig eller inte blandbar med vatten. |
| Kinematisk viskositet | <20,5 mm ² /s | |
| Viskositet | Data saknas | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | | N/A |
| Ångtryck | Data saknas | |
| Densitet | 0,8 - 0,93 g/cm ³ | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| 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

Övrig information: VOC (Flyktiga organiska föreningar): 467 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten kan användas vid kontakt med t.ex. heta föremål eller gnistor.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med följande: Starka oxideringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

| | |
|--|---|
| Akut oral toxicitet: | Produkten behöver inte klassificeras. |
| Akut dermal toxicitet: | Produkten behöver inte klassificeras. |
| Akut inhalationstoxicitet: | Produkten behöver inte klassificeras. |
| Frätskada/irritation på huden: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation. |
| Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: | Produkten är allergiframkallande. |
| 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. |
| Enstaka STOT-exponering: | Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet, yrsel och huvudvärk. |
| 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.

Annan giftig inverkan: Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

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). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.
Undvik onödiga utsläpp till miljön.

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

Avfallskategori: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

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: Transportinformation

Landstransport (ADR/RID)

| | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 1263 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | FÄRGRELATERAT MATERIAL | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikkett(er): | 3 | | |
| Farlighetsnummer: | 33 | Tunnelkategori : | D/E |

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

| | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 1263 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | PAINT RELATED MATERIAL | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

14.3 Faroklass för transport: 3
Risketikett(er): 3
Transport i tankfartyg:

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 1263 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | PAINT RELATED MATERIAL | 14.5 Miljöfaror: | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | Namn på det/de miljöfarliga ämnena: | |
| Risketikett(er): | 3 | IMDG Code segregation group: | - Ingen - |
| EmS: | F-E, S-E | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 1263 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | PAINT RELATED MATERIAL | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risketikett(er): | 3 | | |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

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.

Säkerhetsdatablad

BLOCKADE Shellackbaserad Kvist- och Isolergrund

Utgiven: 2026-02-11

Datum: 2026-02-11

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

| | |
|------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H370 | Orsakar organskador. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

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