

MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 10.02.2026

AVSNITT 1 • PRODUKT-/FÖRETAGSIDENTIFIERING

Produkt information

Produktnamn: PrimaCover Standard
Artikelnummer: 900030, 900031, 900032, 900033

Avsedd användning av produkten

Fiberduk golvsydd. Endast för professionellt bruk.

Namn | Adress | Telefon | Webbplats

Primaverde BV
Industrieweg 22a
NL - 5145 PV Waalwijk
T +31 (0) 416 820 248
E www.primaverde.com

Kontaktperson i nödfall

08:00 - 17:00 (CET)
T +31 (0) 416 820 248

AVSNITT 2 • IDENTIFIERING AV FAROR

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EU:s direktiv och/eller förordningar.

Särskilda faror: Ej tillämpligt.

AVSNITT 3 • SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Kemisk karakterisering

Nålad fiberduk tillverkad av polyesterfibrer, laminerad på folie, impregnerad med syntetiskt harts (vattenbaserad akrylat-sampolymerdispersion), halkskyddande.

Farliga ingredienser: Ej tillämpligt.

AVSNITT 4 • FÖRSTA HJÄLPÅTGÄRDER

Allmänt: Andra särskilda första hjälpen-åtgärder än de som anges nedan är inte nödvändiga.
Inandning: Tekniska och/eller organisatoriska åtgärder (t.ex. ventilation, filtermasker) måste vidtas om ångor och/eller rök frigörs. Sök läkarvård vid behov.
Hudkontakt: Materialet irriterar inte huden.
Ögonkontakt: Skölj ögonen med rikligt med rent, friskt vatten i flera minuter och håll ögonlocken isär. Sök läkarvård om symtomen kvarstår.
Förtäring: Förtäring är osannolik. Sök läkarvård vid behov.

AVSNITT 5 • BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel: CO₂, vatten, skum, ABC-pulver (släckning anpassad efter omgivningen).
Olämpliga släckmedel: Inga begränsningar är kända.
Särskilda faror: Risk för spridning av brand genom brinnande droppar. Smält droppar kan orsaka brännskador (skölj noggrant med vatten, uppsök läkare). Koloxid (CO), koldioxid (CO₂) och andra giftiga gaser kan frigöras som ett resultat av förbränningen.
Skyddsutrustning för brandmän: Sätt på en självständig andningsapparat med positivt tryck.
Ytterligare information: Brandrester observeras under lång tid. Kassera rester och förorenat vatten i enlighet med lokala, nationella och internationella lagar och förordningar.

MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 10.02.2026

AVSNITT 6 • ÅTGÄRDER VID OLYCKOR

Personliga försiktighetsåtgärder:	Inget nödvändigt.
Miljöåtgärder:	Inget nödvändigt.
Spill / Saneringsmetoder:	Skotta/sopa upp och kassera i enlighet med lokala, nationella och internationella lagar och förordningar.

AVSNITT 7 • HANTERING OCH FÖRVARING

Hantering

Allmänna försiktighetsåtgärder:	Om fiberpartiklar frigörs, undvik inandning.
Förhindrande av brand och explosion:	Hålls borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Lagring

Särskilda krav på förvaring och behållare:	Ingen.
Oförenlighet:	Starka oxidationsmedel / starka syror (pH < 3) / starka baser (pH > 11) kan bryta ned fibrerna.
Ytterligare information om förvaring:	Förvara på en torr plats. Förvara på en väl ventilerad plats. Förvara svalt. Skydda mot solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50 °C/122 °F.

AVSNITT 8 • EXPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG SKYDDSUSTRUSTNING

Tekniska åtgärder:	Inga särskilda åtgärder krävs, se avsnitt 7.
Exponeringsgränser:	Icke-klassificerade partiklar/damm: Inhalerbar fraktion: 10 mg/m ³ (genomsnittligt värde per skift) Andningsbar fraktion: 1,25 mg/m ³ (genomsnittligt värde per skift)
Ytterligare information:	Dessa värden baseras på TRGS 900.
Exponeringsriktlinjer:	Se exponeringsgränser.

Personligt skydd / skyddsutrustning

Allmänt skydd och hygien:	Ät, drick, rök eller snusa inte under arbetet. Tvätta händerna noggrant före raster och efter arbetet. Andas inte in damm eller ångor.
Andningsskydd:	Om ångor eller damm frigörs och tillräcklig ventilation inte finns tillgänglig, använd lämplig ansiktsmask.
Skyddshandskar:	Kemikaliebeständiga handskar är inte nödvändiga.
Skyddskläder:	Ingen särskild skyddsklädsel behövs.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon behövs inte.

AVSNITT 9 • FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd:	Fast (textil).
Färg:	Vit.
Lukt:	Typisk.
Förändring i fysiskt tillstånd	
Smältpunkt/smältintervall:	Ej fastställt.
Kokpunkt/kokintervall:	Ej tillämpligt.
Flampunkt:	Ej tillämpligt.
Självantändningstemperatur:	Ej fastställt.
Sönderdelningstemperatur:	Ej fastställt.
Explosionsrisk:	Produkten är inte explosiv.
Densitet vid 20 °C:	Ej fastställt.
Löslighet i vatten:	Olöslig.

MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 10.02.2026

AVSNITT 10 • STABILITET OCH REAKTIVITET

Termisk nedbrytning:	Stabil vid normala temperaturer och tryck.
Förhållanden som ska undvikas:	Inga.
Material som ska undvikas:	Starka oxidationsmedel/starka syror (pH < 3)/starka baser (pH > 11) kan sönderdela fibrerna.
Farliga reaktioner:	Inga farliga reaktioner är kända.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Koloxid (CO), koldioxid (CO ₂) och andra giftiga gaser kan frigöras vid förbränning.

AVSNITT 11 • TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet

LD50/LC50: Ej tillämpligt.

Primär irritation

Hud: Ingen irriterande effekt.
Ögon: Ingen irriterande effekt.
Överkänslighet: Ingen sensibiliserande effekt är känd.

Ytterligare toxikologisk information

Enligt våra erfarenheter och den information vi har tillgång till orsakar denna produkt inga skador eller personskadorna om den används och hanteras korrekt. Industriell användning av denna produkt har inte visat några negativa fysiologiska effekter på personalen.

AVSNITT 12 • EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Akvatisk toxicitet: Ej tillämpligt.
Allmänna anmärkningar: Ej tillämpligt.

AVSNITT 13 • ÖVERVÄGANDEN OM AVFALLSHANTERING

Produkt

Rekommendation: Kassera i enlighet med lokala, nationella och internationella lagar och föreskrifter.
Europeisk avfallskatalog: Det är användarens ansvar att fastställa rätt avfallskod.

Förpackning

Rekommendation: Kassera i enlighet med lokala, nationella och internationella lagar och förordningar.
Europeisk avfallskatalog: Det är användarens ansvar att fastställa rätt avfallskod.

AVSNITT 14 • TRANSPORTMATERIAL

ADR/RID:	-	GGVSee:	-
GGVSE:	-	ICAO-TI:	-
IMDG:	-	IATA-DGR:	-

Transport/Ytterligare information: Produkten klassificeras inte som farligt gods enligt ovanstående bestämmelser.

MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 10.02.2026

AVSNITT 15 • REGLERINGSINFORMATION

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Märkning krävs inte.

Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts. Enligt Reach Implementation Project 3.8 skulle eventuell utsläpp av ämnen från våra produkter inte klassas som "avsiktlig". Baserat på vår nuvarande kunskap kan vi bekräfta att denna produkt innehåller < 0,1 % w/w SVHC-ämnen som anges i kandidatlistan (<http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

Nationell lagstiftning:

Ytterligare nationell lagstiftning kan vara i kraft.

Vattenriskklass (Tyskland):

Ikke farligt för vatten (självbedömning §4 AWSV).

AVSNITT 16 • ÖVRIG INFORMATION

Denna säkerhetsinformation följer standarder och lagkrav i Förbundsrepubliken Tyskland och Europeiska unionen och uppfyller eventuellt inte kraven i andra länder. Informationen här tillhandahålls på frivillig basis.

Informationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap och på den information vi har tillgång till. Informationen i detta dokument utgör inte någon garanti för produktens egenskaper och utgör inte grund för ett juridiskt bindande avtalsförhållande. Det är inte heller möjligt att utifrån denna information dra slutsatser om produktens lämplighet för ett specifikt ändamål.

Denna säkerhetsinformation befriar inte från egna undersökningar.

*Denna fiberduk är en produkt och omfattas inte av den europeiska förordningen (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Säkerhetsdatablad eller kemikaliesäkerhetsbedömningar enligt artikel 31 eller artikel 14 i denna förordning krävs inte. Denna säkerhetsinformation tillhandahålls frivilligt i enlighet med bilaga II till denna förordning.