

# MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 23.02.2026

## AVSNITT 1 • PRODUKT-/FÖRETAGSIDENTIFIERING

### Produkt information

Produktnamn: PrimaCover Glass XT  
Artikelnummer: 900962

### Avsedd användning av produkten

Folie 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

Läs hela säkerhetsdatabladet och/eller konsultera en EHS-expert för att få fullständig förståelse.

### Klassificering av ämnet eller blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Inte farligt

### Klassificering enligt EU-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Inte klassificerat

### CLP/GHS-märkning

Inte krävs

### Säkerhetsinstruktioner

Inga GHS-specifika försiktighetsåtgärder krävs – följ alla andra varningar och hanteringsinstruktioner i detta säkerhetsdatablad.

### Andra faror som inte leder till klassificering:

Inga

### Primaverde Nödöversikt

Film med svag eller ingen lukt  
Kan brinna i eld och avge tät, tjock rök  
Smält plast kan orsaka svåra brännskador

Ångor som bildas vid smältning kan orsaka irritation i ögon, hud och andningsvägar. Allvarlig överexponering kan orsaka illamående, huvudvärk, frossa och feber. Se nedan för ytterligare effekter. Klassificering av ämnet eller blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Sekundära operationer såsom fräsning, slipning eller sågning kan generera damm som kan orsaka explosion eller utgöra en risk för andningsvägarna

### Other information:

Efter kontakt med smält material, kyl huden snabbt med kallt vatten.  
Upphetning kan frigöra farliga ångor. Farliga ångor kan också uppstå vid

### Bearbetningsproblem:

Inga särskilda krav vid filmframkallning

### Fövärrade medicinska tillstånd:

Det finns inga kända hälsoeffekter som förvärras av exponering för denna produkt.

# MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 23.02.2026

## AVSNITT 3 • SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

### Produkttyp: Polyetylen, självhäftande

För fullständig text av H-fraser, om de nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

De icke-farliga ingredienserna och den exakta procentandelen (koncentrationen) i sammansättningen hölls hemliga som företagshemlighet.

Denna produkt består huvudsakligen av polymerer med hög molekylvikt som inte förväntas vara farliga. Ingredienserna i denna produkt finns i polymermatrisen och förväntas inte vara farliga.

## AVSNITT 4 • FÖRSTA HJÄLPÅTGÄRDER

<b>Vid inandning:</b>	Flytta dig till frisk luft om du av misstag andats in ångor på grund av överhettning eller förbränning. Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.
<b>Vid hudkontakt:</b>	Omedelbart efter kontakt med hett material, skölj huden med kallt vatten, tvätta omedelbart med tvål och uppsök läkare.
<b>Vid kontakt med ögonen:</b>	Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Efter den första sköljningen, ta bort alla kontaktlinser och om ögonirritationen kvarstår, fortsätt skölja i minst 15 minuter och konsultera en specialist.
<b>Vid förtäring:</b>	Inga faror som kräver särskilda första hjälpen-åtgärder.
<b>Försiktighetsåtgärder:</b>	Kyl den smälta produkten på huden med rikligt med vatten. Ta inte bort den stelnade produkten, dra inte bort polymeren från huden.

# MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 23.02.2026

## AVSNITT 5 • BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

<b>Självantändningstemperatur:</b>	>350°C
<b>Explosionsgränser</b>	
<b>högre:</b>	Inte fastställt
<b>lägre:</b>	Inte fastställt
<b>Släckmedel:</b>	CO <sub>2</sub> , skum, ABC-pulver
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Vatten
<b>Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Eld producerar tät svart rök med farliga förbränningsprodukter, koloxider.
<b>Ytterligare information om förvaring:</b>	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 SKYDDSUTRUSTNING

**Exponeringsgränser:** Inte fastställt

### Personligt skydd / skyddsutrustning

<b>Allmänt skydd och hygien:</b>	risk
<b>Andningsskydd:</b>	Ingen specifik risk
<b>Skyddshandskar:</b>	Kemikaliebeständiga handskar är inte nödvändiga.
<b>Skyddskläder:</b>	Ingen specifik risk
<b>Ögonskydd:</b>	Ingen specifik risk

## AVSNITT 9 • FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Fast
<b>Färg:</b>	Blå
<b>Lukt:</b>	Specifik för lim.
<b>Kokpunkt</b>	Sönderfall från 300 °C
<b>Smältpunkt:</b>	ca 110 °C ej fastställt
<b>Ångtryck:</b>	Obetydligt
<b>Löslighet i vatten:</b>	Olösligt
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	Inget
<b>Fast innehåll:</b>	100% fast

# MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 23.02.2026

## AVSNITT 10 • STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Termisk nedbrytning:</b>	Stabil vid normala temperaturer och tryck
<b>Omständigheter att undvika:</b>	Undvik temperaturer över 300 °C. Upphettnig kan leda till bildandet av gasformiga nedbrytningsprodukter, varav vissa kan vara farliga. Överskrid inte de temperaturer som anges i produktinformationen. Resterna av den överhettade filmen ska samlas upp i små, platta, tunna formar och kylas snabbt med vatten. Lämna inte produkten förpackad i höga temperaturer under längre tid.
<b>Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Vattenånga, koldioxid, kolmonoxid vid ofullständig förbränning, spår av kolväten.

## AVSNITT 11 • TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Akut toxicitet</b>	
<b>LD50/oral/råtta:</b>	>5000 mg/kg
<b>LD50/dermal/kanin:</b>	>2000 mg/kg
<b>Subkronisk toxicitet:</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Primär irritation:</b>	Ämnet är i allmänhet inte irriterande och irriterar endast huden i ringa grad. De toxikologiska uppgifterna kommer från produkter med liknande sammansättning.

## AVSNITT 12 • EKOLOGISK INFORMATION

<b>Ekotoxicitet</b>	
<b>Akvatisk toxicitet:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Allmänna anmärkningar:</b>	Ej tillämpligt.

## AVSNITT 13 • ÖVERVÄGANDEN OM AVFALLSHANTERING

<b>Produkt</b>	
<b>Rekommendation:</b>	Kassera i enlighet med lokala, nationella och internationella lagar och föreskrifter.
<b>Europeisk avfallskatalog:</b>	Det är användarens ansvar att fastställa rätt avfallskod.
<b>Förpackning</b>	
<b>Rekommendation:</b>	Kassera i enlighet med lokala, nationella och internationella lagar och förordningar.
<b>Europeisk avfallskatalog:</b>	Det är användarens ansvar att fastställa rätt avfallskod.

## AVSNITT 14 • TRANSPORTMATERIAL

<b>ADR/RID:</b>	-	<b>GGVSee:</b>	-
<b>GGVSE:</b>	-	<b>ICAO-TI:</b>	-
<b>IMDG:</b>	-	<b>IATA-DGR:</b>	-
<b>Transport/Ytterligare information:</b>	Produkten klassificeras inte som farligt gods enligt ovanstående bestämmelser.		

# MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

Baserad på förordning (EG) Nr. 1907/2006



Utgivningsdatum: 23.02.2026

## 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.