

# Polypropen

## HC001A-B1

### 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget

<b>Handelsnamn:</b>	HC001A-B1
<b>Materialanvändning:</b>	Råmaterial för plastindustri
<b>Leverantör:</b>	Borealis AG
	E-postadress: <a href="mailto:product.safety@borealisgroup.com">product.safety@borealisgroup.com</a>

### 2. Farliga egenskaper

#### Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med EG Förordning nr 1272/2008 och dess ändringar.

#### Märkningsuppgifter

Ej något farligt ämne eller blandning.

#### Andra faror

Produkten brinner, men klassificeras inte som brandfarlig. Produktdamm kan orsaka risk för dammexplosion. Kan bilda brännbara damm-luftblandningar. Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

Produkten är en polypropen polymer.

Innehåller inga ämnen klassificerade som farliga som borde beaktas enligt EU förordning.

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Vid inandning:** Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderfallsprodukter.

**Vid hudkontakt:** Om smält material kommer i kontakt med huden, bör huden kylas ned med stora mängder vatten. Avlägsna INTE stelnad produkt eftersom detta kan orsaka allvarlig vävnadsskada. Uppsök läkare.

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

Inandning av damm kan irritera andningsorganen. Längre tids inandning av större doser av sönderfallsprodukter kan ge upphov till huvudvärk eller irritera andningsorganen.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Lämpliga släckmedel:** Vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

**Särskilda risker vid brandbekämpning:** Kolmonoxid är det huvudsakliga giftet i röken.

Undvik dammbildning; findamm utspridd i luften i tillräcklig koncentration och med närvaro av antändningskälla utgör en potentiell dammexplosionsrisk.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Dammavlagring skall ej tillåtas att ansamlas på ytor eftersom de kan bilda explosiv blandning om de frigörs till atmosfären i en tillräcklig koncentration.

Spill sugs eller sopas upp. Material som hamnat på golvet skall snabbt avlägsnas för att förhindra halkning. Återanvänd eller släng löst material på lämpligt sätt.

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Får inte släppas ut i naturen.

För att förhindra att plast hamnar i naturen rekommenderas det att införa system och praxis (såsom Operation Clean Sweep®).

# Polypropen

## HC001A-B1

### 7. Hantering och lagring

**Råd för säker hantering:** Vid varmbearbetning frigörs små mängder av flyktiga kolväten. Undvik inandning av damm och flyktiga ämnen. Ordna med lämplig ventilation. Punktutsug eller personlig skyddsutrustning kan behövas.

**Råd för skydd mot brand och explosion:** Produktdamm kan orsaka risk för dammexplosion då dammängden i luften är tillräckligt hög i närvaro av en antändningskälla. Därför krävs extra uppmärksamhet vid materialhantering som kan orsaka damm, såsom vid pneumatisk transport. Utrustning som exponeras för damm måste uppfylla kraven för ATEX och vara designat enligt det. Rutinmässig städning medverkar också till en minskad risk för dammexplosioner. Mer information kan fås på begäran.

**Förvaring:** På platser där produkter är lagrade i säck skall kontroll av antändningskällor införas eftersom stora mängder orsakar en stor brandbelastning. Vid förvaring i silos måste utrustningen vara ordentligt jordad för att förhindra statisk elektricitet.

### 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) ska bäras i överensstämmelse med förordning (EU) 2016/425.

Ordna med lämplig ventilation. Eventuellt behövs punktutsug.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: pulver, naturfärgad  
Lukt: luktfri

Smältpunkt/smältpunktsintervall: 130 - 170 °C  
Densitet: 0,9 - 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Antändningstemperatur: > 320 °C  
Löslighet: olöslig i vatten

### 10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är en stabil termoplast utan kemisk reaktivitet.

### 11. Toxikologisk information

Produkten är inte klassificerad som farliga för hälsan.

### 12. Ekologisk information

Produkten anses inte som miljöfarlig. Icke lätt nedbrytbart. Ackumuleras ej i organismer. Undvik utsläpp till miljön.

### 13. Avfallshantering

Avfall som ej är förorenat kan återanvändas. Avfall kan förbrännas. De förbränningsprodukter som bildas behöver inga speciella reningsanordningar. Beakta lokala bestämmelser.

### 14. Transportinformation

Produkten omfattas inte av transportbestämmelser (ADR/RID, IMDG eller IATA).

## Polypropen HC001A-B1

### 15. Gällande föreskrifter

Inga kända.

### 16. Annan information

Produkten kräver inte ett säkerhetsdatablad i enlighet med artikel 31 i EG Förordning nr 1907/2006, med ändringar.

Utfärdare: Borealis, Group Product Stewardship

#### Fransägelse av ansvar

Informationen i föreliggande dokument är enligt våra uppgifter korrekt och tillförlitlig vid publicering, dock tar vi inget ansvar för informationens korrekthet och fullständighet.

**Borealis tar inget garantiansvar för vad som ligger utanför beskrivningar angivna i föreliggande dokument. Ingen del av detta dokument innebär någon som helst garanti för produktens lämplighet för försäljning eller användning för visst ändamål.**

**Kontroll och testning av våra produkter för utredning av produktens lämplighet för önskat ändamål utförs på kundens eget ansvar. Kunden bär ansvaret för att våra produkter används, behandlas och hanteras på ett lämpligt, säkert och lagenligt sätt.**

Vi tar inget ansvar för användning av Borealis produkter tillsammans med annat material. Informationen i föreliggande dokument gäller för våra produkter endast i fall produkterna inte används tillsammans med något som helst utomstående material.