



Säkerhetsdatablad

Utfärdandedatum: December 2017
Produktnamn täckt av detta säkerhetsdatablad:
PROTEX SOFT PLUS NG

Materialidentifikation:

Andningsbar membran / husväv med en mikroporös andningsbar film mellan 2 lager av PP Spunbond.

Ingredienser och faroidentifiering:

Produkten är en polypropen spunbond nonwoven med PP kopolymerlaminering. Den kan innehålla färgpigment, UV-stabilisatorer och/eller FR-tillsatser beroende på produkttyp.

Produkten klassificeras inte som farlig.

Effekter och symptom:

Ögon: Ingen betydande irritation förväntas, förutom mekanisk.
Hud: Ingen betydande irritation förväntas, förutom mekanisk.

Första hjälpen-åtgärder:

Ögonkontakt: Om irritation uppstår, skölj ögonen med mycket vatten och sök medicinsk hjälp.
Hudkontakt: Om irritation uppstår, tvätta med mild tvål och vatten. Sök medicinsk hjälp om hudirritationen fortsätter.

Brandbekämpningsåtgärder:

Tändning och bränning: Produkten kan brinna om den antänds, och bränning kan åtföljas av smält polymerdroppar.

Släckmedel: Vattenspray, skum eller torra kemikalier.

Farliga nedbrytningsprodukter: Bränning kan producera kolmonoxid, koldioxid och andra skadliga produkter.

Innehållen information, råd och vägledning ges baserat på vår kunskap, forskning, experiment och i god tro. Vi ansvarar inte för konsekvenserna av felaktig eller felanvändning av våra produkter. Varje användare av detta material ska på alla sätt säkerställa, inklusive en undersökning av slutprodukten under relevanta förhållanden, att de levererade materialen är lämpliga för de mål som eftersträvas.

**Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:**

Ej tillämpligt

Hantering och förvaring:

Förvara på en plan yta i en ren, torr miljö och utom direkt solljus.

Exponeringskontroller/Personligt skydd

Exponeringsgränser: Inga relevanta exponeringsgränser.

Personligt skydd:

Robusta skor bör bäras vid hantering av rullar. Var försiktig så att du inte halkar när du kliver på produkten.

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Färgad eller naturlig non-woven laminat i rullform insvept i plastfolie.

Stabilitet och reaktivitet:

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden

Förhållanden att undvika: Inga kända

Material att undvika: Inga kända

Toxikologisk information:

Inga kända toxiska effekter

Ekologisk information:

Produkten anses inte vara biologiskt nedbrytbar.

Avfallshantering:**Materialavfall:**

Där anläggningar finns kan produkten återvinnas. Annars kan produkten förbrännas eller bortskaffas med hushållsavfall i samråd med ansvarig myndighet.

Förpackningsavfall:

All förpackning kan återvinnas.

Information om transport:

Produkten klassificeras inte som farlig för transport.

Innehållen information, råd och vägledning ges baserat på vår kunskap, forskning, experiment och i god tro. Vi ansvarar inte för konsekvenserna av felaktig eller felanvändning av våra produkter. Varje användare av detta material ska på alla sätt säkerställa, inklusive en undersökning av slutprodukten under relevanta förhållanden, att de levererade materialen är lämpliga för de mål som eftersträvas.



Regelverksinformation:

Produkten klassificeras inte i enlighet med EG-direktiv.

Ytterligare information:

Informationen i detta datablad gäller endast när produkten används för den angivna tillämpningen och enligt användningsriktlinjerna. Användning i andra tillämpningar och de risker som är förknippade med detta täcks inte av denna säkerhetsinformation.

Detta säkerhetsdatablad har producerats enligt EC 1907/2006 som antagits av EU 453/2010.

Innehållen information, råd och vägledning ges baserat på vår kunskap, forskning, experiment och i god tro. Vi ansvarar inte för konsekvenserna av felaktig eller felanvändning av våra produkter. Varje användare av detta material ska på alla sätt säkerställa, inklusive en undersökning av slutprodukten under relevanta förhållanden, att de levererade materialen är lämpliga för de mål som eftersträvas.