

PRODUKTBLAD

AIR CAP® ANTISTAT

Utfärdardatum: 2017-03-10

Ersätter datum: 2010-03-08

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: AirCap® Antistat
Kemiskt namn: Bubbelfolie, LD-polyeten
Leverantör: Sealed Air Svenska AB
Adress: Påtorpsvägen 2, Norra Industriområdet
Box 146
578 23 Aneby
Tel: 0380-471 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

Riskbeteckning: Ingen omedelbar fara

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS-nr	Halt	Farosymbol/R-fraser
LD-polyeten	9002-88-4	-	-
Nylon	25038-54-4	-	-
Ethoxylerat amin	-	0-2	-
Färgkoncentrat	-	0-1	-

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Vid inandning av ångor /rök som frigörs vid höga temperaturer: frisk luft och vila. Kvarstår symtomen uppsök läkare.

Hudkontakt: Vid kontakt med **het** produkt: skölj genast med kallt vatten i rikliga mängder. Försök ej avlägsna plast som fastnat på huden. Behandla den skadade huden som en brännskada.

Kontakt med ögonen: Vid kontakt med ögonen: skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, minst 15 minuter. Uppsök genast sjukhus, ögonläkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel: Släckes med spridd vattenstråle eller pulver

Brandbekämpning: Skyddskläder och andningsapparat bör användas.

Brand- och explosionsrisker: Vid brand frigörs koloxid (CO₂) och vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: NA

Miljöskyddsåtgärder: NA

Saneringsmetoder: NA

7. HANTERING OCH LAGRING

Bearbetningsanvisningar: NA

Förebyggande av brand: Undvik gnistor och öppen eld

Lagring: NA

Emballage att undvika: NA

Lämpligt emballage: NA

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Teknisk skyddsutrustning: NA

Hygien: NA

Gränsvärden: NA

Personlig skyddsutrustning: NA

Andningsskydd: NA

Handskydd: NA

Ögonskydd: NA

Skydd för kropp och hud: NA

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

PH-värde	-
Kokpunkt (°C)	-
Smältpunkt (°C)	110
Sönderdelningstemperatur (°C)	>350
Flampunkt (°C)	-
Självantändningstemperatur (°C)	360
Brännbarhet (fast, gas)	-
Explosiva egenskaper	-
Explosionsgränser	-
Oxiderande egenskaper	-
Ångtryck (kPa)	-
Ångdensitet (luft =1)	-
Densitet (g/cm ³)	0,055-0,075
Relativ densitet	-
Löslighet (vikt-%)	-
Fördelningskoefficient	-
Oktanolvatten	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt ämne vid rumstemperatur

Förhållande att undvika: NA

Material att undvika: NA

Sönderfallsprodukter: NA

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut giftighet: NA

Giftighet vid inandning: NA

Vid hudkontakt: NA

Vid ögonkontakt: NA

Vid förtäring: NA

Ytterligare information: NA

12. EKOLOGISK INFORMATION

Information:	NA
Nedbrytning:	NA
Lagringseffekter:	NA
Miljögiftighet:	NA

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering:	Återvinningsbar polyeten, vid särhantering
Behandling av förpackningar:	Anslutna till REPA-registret

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr:	NA
ADR-klass:	NA
ADR-nr:	NA
IMO-klassning:	NA
IATA-klassning:	NA

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farligt innehåll:	NA
CEE-nummer:	NA
Farosymboler:	NA
Riskfraser:	NA
Skyddsfraser:	NA

16. ANNAN INFORMATION

Produkten är freonfri
Produkten innehåller ej halogener, svavel eller siliconer
Produkten innehåller ej kadmium, bly eller andra tungmetaller