

PRODUKTBLAD MAILLITE®

Utfärdardatum: 2017-04-24

Ersätter datum: 2010-03-08

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: MailLite®
Kemiskt namn: Bubbelfolie, LD-polyeten
Leverantör: Sealed Air Svenska AB
Adress: Påtorpsvägen 2, Norra Industriområdet
Box 146
578 23 Aneby
Tel: 0380-471 00
Fax: 0380-471 11

2. FARLIGA EGENSKAPER

Riskbeteckning: Ingen omedelbar fara

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	Halt	Farosymbol/R-fraser
LD-polyeten	9002-88-4		-
Nylon	25038-54-4	-	-

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 koldioxid (CO ₂) 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

	LD-poyeten	Oblekt papper	Blekt papper
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)	0,030-0,131	0,072-0,112	0,072-0,112
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