

HMS/Datablad Air Cap Papirlaminert

Utstedelsesdato: 01.08.2019

1. NAVN PÅ PRODUSENT OG PRODUKTET

Handelsnavn: AirCap®
Kemiskt namn: Boblefolie, Papirlaminert
Produsent: Sealed Air Svenska AB
Adresse: Påtorpsvägen 2, Norra Industriområdet
Box 146
578 23 Aneby - Sverige
Tel: +46 380 471 00
Fax: +46 380 471 11

2. SAMMENSETNING / KLASSIFISERING AV INNHOLD

PRODUKT	CAS-nr	Innhold	Faresymbol
LD-polyeten	9002-88-4	-	-
Nylon	25038-54-4	-	-
Kraft papir			

3. FARLIGE EGENSKAPER

Risiko: Ingen umiddelbar fare.

4. FØRSTEHJELP

Inåndning: Ved innånding av gasser/ røyk som frigjøres ved høye temperaturer: Frisk luft og hvile. Ved fortsatt ubehag oppsøk lege.

Hudkontakt: Ved kontakt med varmt produkt: Skyll omgående med kaldt vann i rikelige mengder. Ikke forsøk å fjerne fastbrent plast på huden. Skaden behandles som en brannskade.

Kontakt med øyne: Ved kontakt med øyne: skyll med store mengder vann, minst 15 minutter. Uppsøk lege/ øyelege umiddelbart.

5. VED BRANN

Slukkemetode: Slukkes med spredd vannstråle/vanndamp eller pulver.

Bekledning/ sikkerhetsutstyr: Beskyttelsesklær og maske bør anvendes.

Ved brann frigjøres kuldioxyd (CO₂) og vann.

6. Ved søl og lekkasje

Personlig beskyttelsesutstyr: NA

Saneringsmetoder: NA

7. HÅNTERING OG LAGRING

Bearbeidingsanvisninger: NA

Forebyggelse av brann: Unngå gnister og åpen varme.

Lagring: NA

Emballasje: NA

Passende emballasje NA

8. BEGRENSNINGER VED EXPONERING/PERSONLIGE BESKYTTELSE.

Teknisk beskyttelsesutstyr: NA

Hygiene: NA

Grenseverdier: NA

Personlig beskyttelsesutstyr: NA

Hansker: NA

Øyebeskyttelse: NA

Beskyttelse for kropp og hud: NA

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PH-verdi	-
Kokepunkt (°C)	-
Smeltepunkt (°C)	110
Sönderdelingstemperatur (°C)	>350
Flammepunkt (°C)	-
Selvantenningsstemperatur (°C)	360
Brennbarhet (fast, gas)	-
Explosive egenskaper	-
Explosjonsgrenser	-
Oxiderende egenskaper	-
Ångtryck (kPa)	-
Ångdensitet (luft =1)	-
Densitet (g/m³)	30-131
Relativ densitet	-
Løslighet (vekt-%)	-
Fordelingskoeffisient	-
Oktanolvann	-

10. STABILITET

Stabilitet: Stabilt ved romstemperatur

Farefulle forhold: NA

Material å unngå: NA

11. TOXIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt giftighet: NA

Giftighet ved inånding: NA

Ved hudkontakt: NA

Ved øyekontakt: NA

Ved inntak via munn: NA

Ytterligere informasjon: NA

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon: NA

Nedbrytning: NA

Lagringseffekter: NA

Miljøgiftighet: NA

13. AVFALLSHÅNTERING

Avfallshåndtering:

Behandling av Medlemmer hos Materialretur.

Forpakninger:

14. TRANSPORTINFORMASJON

UN-nr: NA

ADR-klasse: NA

ADR-nr: NA

IMO-klasse: NA

IATA-klasse: NA

15. GJELLEND E BESTEMMELSER

Farligt innhold: NA

CEE-nummer: NA

Faresymbol: NA

16. ØVRIG INFORMASJON

Produktet er freonfritt

Produktet inneholder ikke halogener, svovel eller siliconer

Produktet inneholder ikke kadmium, bly eller andre tungmetaller

De angitte opplysninger støtter seg på de nåværende kunnskaper, men innebærer ikke garantier for produktgenskapene og utgjør ingen grunn for et rettslig ansvar.