

Productdatablad		STOK Emballage
STOK – Kunde	Side 1 af 5	Filnavn: B481840.doc
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version: 02-01-2019

Produktet

Varenummer	222544
Produkt	Boblefolie - med papir - brun 100 cm x 75 meter
Kemisk navn	Boblefolie - LD-polyeten

Fareidentifikation

Risikobetegnelse	Ingen umiddelbar fare
------------------	-----------------------

Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Stof	CAS-nr.	Indhold	Faresymbol/R-sætninger
LD-polyeten	9002-88-4		-
Nylon	25038-54-4	-	-
Ubleget papir	-	-	-

Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Indånding af dampe / røg frigivet ved høje temperaturer: søg frisk luft og udluftning. Hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp.
Hudkontakt	I tilfælde af kontakt med varmt produkt: Skyl straks med koldt vand i rigelige mængder. Forsøg ikke at fjerne plastik, der sidder fast i huden. Behandl den beskadigede hud som en forbrænding.
Øjenkontakt	Ved stænk af varmt produkt i øjnene: Skyl straks med rigeligt vand, mindst 15 minutter. Opsøg straks sygehus eller øjenlæge.

Brandbekæmpelse

Slukningsmidler	Vand eller pulver
Brandbekæmpelse	Beskyttelsesbeklædning og åndedrætsværn bør anvendes.
Brand og eksplosionsrisici	I tilfælde af brand frigives kuldioxid (CO ₂) og vand



Productdatablad



STOK – Kunde	Side 2 af 5	Filnavn: B481840.doc
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version: 02-01-2019

Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige beskyttelsesforanstaltninger	NA
Miljømæssige forholdsregler	NA
Rengørings metoder	NA

Håndtering og opbevaring

Arbejdsvejledning	NA
Brandforebyggelse	Undgå gnister og åben ild
Opbevaring	NA
Emballage, der skal undgås	NA
Egnet emballage	NA

Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

Teknisk beskyttelsesudstyr	NA
Hygiejne	NA
Grænser	NA
Personligt beskyttelsesudstyr	NA
Åndedrætsværn	NA
Håndbeskyttelse	NA
Øjenbeskyttelse	NA
Beskyttelse af krop og hud	NA



Productdatablad		STOK Emballage
STOK – Kunde	Side 3 af 5	Filnavn: B481840.doc
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version: 02-01-2019

Fysiske og kemiske egenskaber

pH-værdi	-
Kogepunkt (°C)	-
Smeltepunkt (°C)	110
Nedbrydningstemperatur (°C)	>350
Flammepunkt (°C)	-
Selvantændelsestemperatur (°C)	360
Antændelighed (fast, gas)	-
Eksplorative egenskaber	-
Eksplisionsgrænser	-
Oxiderende egenskaber	-
Damptryk (kPa)	-
Damptæthed (luft =1)	-
Densitet (g/cm ³)	0,030 – 0,131
Relativ densitet	-
Opløselighed (vægt %)	-
Fordelingskoefficient	-
Oktanolvand	-

Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Stoffet er stabilt ved stuetemperatur
Forhold der skal undgås	NA
Materialer, der skal undgås	NA
Nedbrydningsprodukter	NA



Productdatablad		STOK Emballage
STOK – Kunde	Side 4 af 5	Filnavn: B481840.doc
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version: 02-01-2019

Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet	NA
Indåndingstoksicitet	NA
Ved hudkontakt	NA
Ved øjenkontakt	NA
Ved indtagelse	NA
Yderligere oplysninger	NA

Økologiske oplysninger

Information/oplysning	NA
Nedbrydning	NA
Opbevaring	NA
Miljømæssig toksicitet	NA

Bortskaffelse

Bortskaffelse	Genanvendeligt polyethylen, ved særlig håndtering
Emballeringsbehandling	Tilsluttet REPA-registreringsdatabasen (Reparegistret AB)

Transportoplysninger

UN nr.	NA
ADR klasse	NA
ADR nr.	NA
IMO klassifikation	NA
IATA klassificering	NA



Productdatablad		STOK Emballage
STOK – Kunde	Side 5 af 5	Filnavn: B481840.doc
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version: 02-01-2019

Risiko oplysninger

Farligt indhold	NA
CEE-numre	NA
Faresymboler	NA
R-sætninger	NA
S-sætninger	NA

Andre oplysninger

<p>Produktet er CFC-fri</p> <p>Produktet indeholder ikke halogener, svovl eller silikoner</p> <p>Produktet indeholder ikke cadmium, bly eller andre tungmetaller</p>
--

Den 02-01-2019

QA Coordinator
 Elisabeth Lyngby
Elisabeth Lyngby

