

Emballage produceret for: Condi ApS
Roskildevej 30
2620 Albertslund

Karlslunde d. 15-12-2015

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

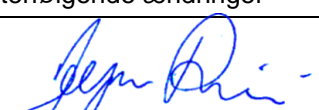
Identifikation af produktet

Produktnummer	Varenr.: 02-6085LD Format : 600X850X0,018 MM
Produktnavn	Low Density PolyEthylen - LDPE
Anvendt råvare	INEOS® LDPE 22H594
Anvendelse	Fede, tørrede, ferske fødevarer samt fødevarer i lage (alkohol, vand og eddike)
Fødevaretype	Alle typer
Kontakttid	10 dage
Kontakttemperatur	Max. 40° i 10 dage – eller max. 70° i 2 timer – eller stuetemperatur i hele produktets holdbarhedstid Kan også anvendes til frost ned til -35°, såfremt folien kvaliteten er min. 40 My.
Holdbarhed	Produktet har en holdbarhed på 2 år fra produktionsdato, så længe produktet opbevares i sin originalemballage og opbevares tørt og i temperatur fra 1° - 28°

Identifikation af producenten

Firmanavn	Norlip A/S
Adresse	Svejsegangen 12 DK 2690 Karlslunde
Kontaktperson	Jesper Philipsen
e-mail adresse	jp@norlip.com
Website	www.norlip.dk - på website findes link til FVST's besøgsrapporter

Positivliste

Polymeren består udelukkende af monomerer og indgangsstoffer, der forekommer på positivlisten (Annex I) i EU-forordning 10/2011/EC og efterfølgende ændringer	
Underskrift: 15/12/2015	

SMG (Specifikke Migrations Grænser)

Alle indgangsstoffer er kontrolleret i Annex I i forordning 10/2011/EC og efterfølgende ændringer, og følgende stoffer har SMG-værdier- ingen oplyst						
I tilfælde af tilsætning af masterbatch (farver, slip, antiblok, ESD etc.) og en kendt SML (SMG) værdi beregnes den totale mængde i det færdige produkt forholdsmæssigt.						
Tilsætnings Code	Tilsætnings mængde i produktet	Kemisk navn	CAS nr.	REF. no.	SMG Værdi for tilsætning	Maksimal total SMG for produktet

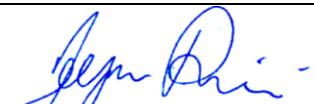
* Denne værdi er beregnet på en 100 My folie. Se vedhæftede migrationstest

** Denne værdi er den Totale migration i mg./kg. for denne tilsætning – Se vedhæftede erklæring på denne tilsætning

Dual use additiver

Forekommer der dual use additiver i produktet?		
Nej	<input type="checkbox"/>	
Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hvis ja – hvilke dual use additiver er tilsat produktet?		
Kemisk navn	Cas. Nr.	Mængde i produktet (‰)
Erucamide	CAS nr. 112-84-5	0,5 ‰
Talc	CAS nr. 14807-96-6	0,85 ‰

Funktionel barriere

Indeholder produktet en funktionel barriere? Hvis ja, ønskes dokumentation for, at den er i overensstemmelse med EU-forordning 10/2011/EC	
Nej	<input checked="" type="checkbox"/>
Ja	<input type="checkbox"/>
Den funktionelle barriere er i overensstemmelse med EU-forordning 10/2011/EC	
Underskrift: 15/12/2015	

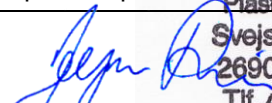
Global migrationstest

I overensstemmelse med den fremtidige brug af produktet, skal der udføres globale migrationstest i henhold til direktiv 82/711/EC og 85/572/EC. En kopi af migrationstesten er medsendt.
--

Specifik migrationstest

Hvis der er angivet SMG-værdier ovenfor skal produktet testes for specifik migration i henhold til EU-direktiv 82/711/EC og 85/572/EC. Der er ikke foretaget specifik migrationstest da INEOS 22H594 kun indeholder stoffer der er omfattet af positivlisten Annex I i forordning 10/2011/EC, og er fremstillet af stoffer, der ikke er pålagt restriktioner mht. specifik migration. Dette ses på vedhæftede dokument fra INEOS - Regulatory Compliance Certificate for råvare 22H594.
--

Overensstemmelse

Produktet er fremstillet i henhold til retningslinjerne i EU-forordning 2023/2006 og forårsager ingen fare for menneskers sundhed eller miljøet i henhold til artikel 3 i rammedirektiv 1935/2004/EC. Produktet er i overensstemmelse med den gældende EU-lovgivning (EU-forordning 10/2011/EC og efterfølgende ændringer). Vi forpligter os hermed til at informere om ændringer i produktet.	
Dato	15-12-2015
Navn	Jesper Philipsen
Underskrift	 NORLIP AS Plasticemballage Svejsegangen 12 2690 Karlslunde Tlf. 46 15 14 00



STANDARDPOSER LDPE

VARENDR.	Bredde	Længde	Tykkelse	Bemærk	Antal/Krt.
01-091825	90	180	0,025 mm		1000
01-091850	90	180	0,050 mm		500
01-111825	110	180	0,025 mm		2000
01-152525	150	250	0,025 mm		1000
01-153025	150	300	0,025 mm		1000
01-153050	150	300	0,050 mm		500
01-153070	150	300	0,070 mm		500
01-183625	180	360	0,025 mm		1000
01-183625-0	180	360	0,025 mm	m/huller	1000
01-183650	180	360	0,050 mm		500
01-202425	200	240	0,025 mm		1000
01-204025	200	400	0,025 mm		1000
01-204025-0	200	400	0,025 mm	m/huller	1000
01-204050	200	400	0,050 mm		500
01-204070	200	400	0,070 mm		500
01-254525	250	450	0,025 mm		1000
01-254525-0	250	450	0,025 mm	m/huller	1000
01-255025	250	500	0,025 mm		1000
01-255025-0	250	500	0,025 mm	m/huller	1000
01-255050	250	500	0,050 mm		500
01-255070	250	500	0,070 mm		500
01-275025	270	500	0,025 mm		1000
01-275025-0	270	500	0,025 mm	m/huller	1000
01-275050	270	500	0,050 mm		500
01-283625	280	360	0,025 mm		1000
01-283625-0	280	360	0,025 mm	m/huller	1000
01-303525	300	350	0,025 mm		1000
01-304025	300	400	0,025 mm		1000
01-306025	300	600	0,025 mm		1000
01-306025-0	300	600	0,025 mm	m/huller	1000
01-306050	300	600	0,050 mm		500
01-306070	300	600	0,070 mm		500
01-353025-0	350	300	0,025 mm	m/huller	1000
01-406025	400	600	0,025 mm		1000
01-406025-0	400	600	0,025 mm	m/huller	1000
01-406050	400	600	0,050 mm		500
01-505025	500	500	0,025 mm		1000

VARENDR.	Bredde Fals	Længde	Tykkelse	Bemærk	Antal/Krt.
32-F1	70	20	230	0,025 mm	1000
32-F2	90	25	230	0,025 mm	1000
32-F3	90	25	340	0,025 mm	1000
32-F4	107	25	235	0,025 mm	1000
32-F5	120	35	300	0,025 mm	1000
32-F6	120	35	340	0,025 mm	1000
32-F7	120	35	380	0,025 mm	1000
32-F8	120	35	480	0,025 mm	1000