

Overensstemmelseserklæring

Firmanavn	Norlip A/S
Adresse	Svejsegangen 12
	DK 2690 Karlslunde
Kontaktperson	Jesper Philipsen
Telefon	+45 46151400
E-mail adresse	jp@norlip.com
Website	www.norlip.dk - på website findes link til FVST's besøgsrapporter

Kunde

Firmanavn	ANTALIS A/S
Adresse	BASTRUPGÅRDSVEJ 8-10
	7500 HOLSTEBRO
Kontaktperson	Lars B. Jørgensen < >
Telefon	+45 70103366
E-mail adresse	lars.joergensen@antalis.com

Identifikation af produktet

Produktnummer	Gælder for alle standard varenumre på vedhæftede liste
Produkttype	Low Density PolyEthylen
Anvendt råvare	Lotréne FD0274-S
Fødevaretype	Kan anvendes til alle typer fødevarer under de specificerede anvendelsesbetingelser
Anvendelsesbetingelser	Folien er testet ved 40 °C i 10 dage. Dette dækker enhver opbevaringstid ved stuetemperatur eller derunder, inklusive emballering under varmpåfyldningsbetingelser og/eller opvarmning til op til 70 °C ≤ T ≤ 100 °C i maksimalt $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minutter. Kan også anvendes til frost ned til -35 °C, såfremt folien kvaliteten er min. 40 My.
Holdbarhed	Produktet har ingen udløb på holdbarheden, så længe produktet opbevares i sin originalemballage og opbevares tørt og i temperatur fra 1° - 28°. Produktionsdata for dette varenummer/batchnummer gemmes i to år fra produktionsdatoen. Derefter er der ikke længere sporbarhed på dette batchnummer.

Overensstemmelse

Produktet er fremstillet i henhold til retningslinjerne i GMP-forordningen 2023/2006/EF, og opfylder kravene i artikel 3, artikel 11, stk. 5, artikel 15 og artikel 17 i Rammeforordningen 1935/2004/EF, samt kravene i Plastforordningen 10/2011/EU med efterfølgende ændringer.

Polymeren består udelukkende af monomerer og udgangsstoffer fra positivlisten (Bilag I) i Plastforordningen 10/2011/EU, med senere ændringer.

Udgangsstoffer med en specifik migrationsgrænse (SMG) eller anden restriktion

Følgende udgangsstoffer har en specifik migrationsgrænse (SMG) eller anden restriktion, jf. Bilag I og II i 10/2011/EU med efterfølgende ændringer, indgår i plastråvaren, eller masterbatch, i mængder der teoretisk set kan give en overskridelse af SMG'en/restriktionen:

MKF-stof Nr.	REF. no.	CAS nr.	Kemisk navn	SMG	Restriktion
--------------	----------	---------	-------------	-----	-------------

433	68320	2082-79-3	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	6 mg/kg	
-----	-------	-----------	--	---------	--

Overensstemmelse for farver

Farvestoffer (pigmenter) er ikke reguleret af 10/2011/EU, men alle bærestoffer og hjælpestoffer i en farvemasterbatch er. Disse er specificeret ovenfor hvis der er omfattet af en SMG eller restriktion, eller nedenfor hvis de er dual-use.

Anvendte farvestoffer er i overensstemmelse med 1935/2004/EF, og 2023/2006/EF ved at være i overensstemmelse med følgende guideline eller lovgivning:

- BfR IX. Colourants for plastics and polymers
- US-CFR Title 21, Chapter 3, §178.3297 Colorants for polymers
- Other relevant regulation or guideline: _____

Dual-use additiver

Folien indeholder følgende dual-use additiver med en restriktion i fødevarer: **ingen relevante mængder**

Kemisk navn	Cas. Nr.	Mængde i produktet (‰)

Funktionel barriere

Indeholder produktet en funktionel barriere?

Nej

Ja

Hvis folien indeholder en funktionel barriere, bekræftes det at folien opfylder kravene i Plastforordningen 10/2011/EU, med senere ændringer, artikel 13, stk. 2, 3 og 4, eller artikel 14, stk. 2 og 3.

Samlet migrationstest

Det bekræftes at folien overholder kravene til samlet migration under de specificerede anvendelsesbetingelser. En kopi af migrationstesten er medsendt eller tilgængelig.

Specifik migrationstest

Hvis der er angivet SMG-værdier, eller andre restriktioner, ovenfor, skal er produktet testet for specifik migration i henhold til Plastforordningen 10/2011/EU, og overholder SMG'en, eller restriktionen, under de specificerede anvendelsesbetingelser.

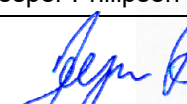
Der er ikke foretaget specifik migrationstest da LOTRENE FD0274-S kun indeholder stoffer der ikke er omfattet af en SMG eller anden restriktion.

Dette fremgår af vedhæftede LOTRENE - Regulatory Compliance Certificate for råvare FD0274-S.

MOSH/MOAH og POSH/POAH

Folien er testet for afsmitning af stoffer karakteriseret som MOSH/MOAH og POSH/POAH. Afsmitningen overholder kravene i udkast til Zweiundzwanzigste Verordnung zur Änderung der Bedarfsgegenständeverordnung, Bearbeitungsstand: 07.03.2017.

Underskrift

Dato	20-11-2023
Navn	Jesper Philipsen
Underskrift	 NORLIP A/S Plasticemballage Svejsegangen 12 2690 Karlslunde Tlf. 46 15 14 00

POLYETHYLENEMBALLAGE MED OG UDEN TRYK
BÆREPOSER RULLEPOSER POSER SÆKKE

Norlip

STANDARDPOSER LDPE

VARENR.	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

VARENR	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