



für alle Bedarfsgegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen.

Bestätigung der Einhaltung folgender Rechtsvorschriften:

- Identität der Materialien - entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung - Polymer mit Ethen (Polypropylen ; Polyethylen)
 - Verordnung (EG) Nr. 1935/2004
 - Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GMP)
 - Verordnung (EU) Nr. 2017/752 vom 28.04.2017 zur Änderung und Berichtigung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
 - Verordnung (EU) Nr. 10/2011 inkl. Verordnung (EU) 2019/37 vom 10.01.2019 und (EU) 2015/174 vom 05.02.2015
 - Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) vom 01.09.2005
 - Verordnung (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene, Anhang 2, Kapitel IV und X
 - Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
 - Verpackungsrichtlinie 94/62/EG (Schwermetallgehalte)
 - EuPIA Leitlinie für Druckfarben zur Verwendung auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche
 - Verordnung (EG) Nr. 1895/2005 vom 18.11.2005 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxidderivate in Materialien und Artikeln, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Epoxidderivate werden nicht eingesetzt.
 - Eignung für wässrige Lebensmittel mit pH-Werten $\geq 4,5$; wässrige-saure Lebensmittel mit pH-Werten $< 4,5$; alkoholische Lebensmittel ; Speiseöle und-fette und fetthaltige Lebensmittel ; trockene Lebensmittel ; Gewürze und Senf ; Milch bzw. Milcherzeugnisse
 - das Verpackungsmittel ist mikrowellengeeignet bis max. 90° C (nicht mit Metallbügel); sterilisierbar ; tiefkühlgeeignet
 - Verhältnisse der mit Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen: siehe Artikel-Spezifikationen
-
- Prävention zur Senkung des Materialeinsatzes (EN 13428, SN EN 13427)
 - Wiederholte Nutzung (EN 13429)
 - Materialrecycling (EN 13430)
 - Energetische Verwertung (EN 13431)
 - Kompost- und Biodegradationsnutzung (EN 13432, EN 13428)
 - Schadstoffe (EN 13428, EN 13695-2)
 - Schwermetall (SN EN 13695-1)
 - PVC, Halogene und Weichmacher sind nicht enthalten
 - Polypropylen und Polyethylen, enthalten kein Bisphenol A.

A handwritten signature in blue ink that reads "Klaus Stolte".

Stukenbrock
Datum: 06.02.2019

Klaus Stolte
(Leiter Qualitätsmanagement)

Konformitätserklärung



Diese Erklärung ist gültig bis zu Neuerscheinungen bzw. Änderungen der relevanten Gesetze.

Stoffe mit Beschränkungen

- Grundmaterial – PP

SML

FCM substance No.	substance	Ref No.	CAS No.	SML/QM/QMA/ND (mg/kg) / (mg/dm ²)
106	Zinc stearate Stearic acid, zinc salt	24550	557-05-1 0000057-11-4	25 no
	Lithium benzoate	38000	553-54-8	6,5
19	N,N-bis(2-hydroxyethyl) alkyl (C8-C18) amine	39090	71786-60-2 -	1,2 no
749	Sodium salt 2,2'-methylene bis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate	66360	0085209-91-2	5
816	Cis-1,2-Cyclohexane-dicarboxylic acid calcium salt	45703	491589-22-1 -	5
715 500	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene	46880 38560	0007128-64-5	0,6
750	2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) lithium phosphate	66350	0085209-93-4	5

Dual Use Additive

FCM substance No.	substance	Ref No.	CAS No.	E-Number	SML/QM/QMA/ND (mg/kg) / (mg/dm ²)
	Hydrated magnesium silicate		14807-96-6 (talc)	E553b	
	Vegetal monoglycerides of fatty acids		97593-29-8	E471	
106	Stearic acid	24550	0000057-11-4	E570	no
116	Benzoic Acid	37600	000065-85-0	E210	no
53	Glycerol esters with stearic acid	56585	123-94-4	E471	
	Glycerol monostearate 90%	57520	31566-31-1	E471	



Additive – color plates

SML

FCM substance No.	substance	Ref No.	CAS No.	SML/QM/QMA/ND (mg/kg) / (mg/dm ²)
231	vinyl acetate	10120	0000108-05-4	12
325	n-butyl acrylate	10780	0000141-32-2	6 no
16	Alkyl(C8-C22)sulfonic acids	34230	-	6
19	N,N-Bis(2-hydroxyethyl) alkyl (C8-C18) amine	39090	71786-60-2 -	1,2 no
795	N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-N,N'-diformylhexamethyldiamine	40155	0124172-53-8	0,05
715	Monoethyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-benzylphosphonate, calcium salt	46880	0065140-91-2	6
716	Butanedioic polymer with 4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidineethanol 1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine dimethyl succinate, copoly	60800	70198-29-7	30
433	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	68320	002082-79-30 0002082-79-3	6
106	Stearic acid, Zinc salt	89040	557-05-1 0000057-11-4	25 no
597	glimmer	67120	0012001-26-2	no
549	polyethylene wax	80000	009002-88-4 0009002-88-4	no
610	Titanium dioxide	93440	0013560-49-1 0013463-67-7	no
793	triethanolamine	94000	0000102-71-6	0,05
403	zinc sulfide	96320	0001314-98-3	25 no



Dual Use Additive

FCM substance No.	substance	Ref No.	CAS No.	E-Number	SML/QM/QMA/ND (mg/kg) / (mg/dm ²)
21(1) 21	calcium carbonate	42500	1317-65-3 -	E170	no
	calcium stearate		1592-23-0 0001592-23-0	E470a	
409	iron oxides	62240	1309-37-1 0001332-37-2	E172	no
	glycerol monostearate	57520	31566-31-1	E471	
504	silica	86240	7631-86-9 0007631-86-9	E551	no
651	sorbitantristearate	88240	26658-19-5 0026658-19-5	E492	no
615	Talc	92080	14807-96-6 0014807-96-6	E553b	no
610	Titanium dioxide	93440	13463-67-7 0013463-67-7	E171	no