

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EU) Nr. 10/2011

Identität und Anschrift des Unternehmers, der die Konformitätserklärung ausstellt;	ETIVERA Verpackungstechnik GmbH Innovationspark 3 AT-8321 St. Margarethen an der Raab
Produkt 	<ul style="list-style-type: none"> • A040-500R#K1400Z • A040-500R#P50Z
Datum der Ausstellung	März 2022
Bestätigung, dass das Produkt den Bestimmungen der Artikel 3, Artikel 15 und Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 entspricht	<p>Die Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr. 1935/2004 und (EG) Nr. 2023/2006 werden bei sachgerechter Lagerung und Verwendung eingehalten.</p> <p><u>Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004:</u> wird bei bestimmungsgemäßem Gebrauch eingehalten.</p> <p>Alle eingesetzten Papier-Rohstoffe entsprechen der BfR-Empfehlung XXXVI</p> <p>Der Folieninnenbeutel aus Kunststoff entspricht den Vorgaben der Verordnung (EU) Nr. 10/2011</p> <p>Die Druckfarbe enthält nur Stoffe, die gemäß der Schweizer Verordnung über Bedarfsgegenstände 817.023.21, (Stand 01. Mai 2017) in Anhang 10 gelistet und für die Herstellung von "Drucktinten" zulässig sind. Des Weiteren wird die Einhaltung der Ausschlussliste für Druckfarben und zugehörige Produkte der EuPIA-Leitlinie bestätigt.</p> <p><u>Artikel 15 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004:</u> Die Kennzeichnung entspricht den Anforderungen</p> <p><u>Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004:</u> Ein System zur Rückverfolgung des Artikels ist gegeben</p>
Stoffe mit Beschränkungen	<p>Papier: alle eingesetzten Stoffe entsprechen den Vorgaben der BfR-Empfehlung XXXVI</p> <p>Folieninnenbeutel:</p>



FCM Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Bezeichnung	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg]	Beschränkungen und Spezifikationen
19	89090	---	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amin	---	(7) 1,2	berechnet als tertiäres Amin
20	89120	---	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)aminhydrochloride	---	(7) 1,2	SML(T) berechnet auszuschließen HCl
106	24550 89040	D000057-11-4	Stearinsäure	---	---	---
132	26140	D000075-38-7	Vinylidenfluorid	5	---	---
156	21130	D000080-62-6	Methylmethacrylat	---	(23) 6	berechnet als Methacrylsäure
157	74880	D000084-74-2	Phthalsäure, Dibutylester	0,3	(32) 60	---
159	74560	D000085-68-7	Phthalsäure, Benzylbutylester	30	(32) 60	---
185	20440	D000097-90-5	Ethylenglykoldimethacrylat	0,05	---	---
231	10120	D000108-05-4	Vinylacetat	12	---	---
234	19960	D000108-31-6	Maleinsäureanhydrid	---	(3) 30	berechnet als Maleinsäure
271	52720	D000112-84-5	Eruoamid	---	---	---
283	74640	D000117-81-7	Phthalsäure, Bis(2-ethylhexyl)ester	1,5	(32) 60	---
433	88320	D002082-79-3	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	6	---	---
496	71680	D006683-19-8	Pentaerythritol-tetrakis [3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionat]	---	---	---
500	38560	D007128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophen	0,6	---	---
587	88400	D010094-45-8	Octadecylenoamid	5	---	---
652	38820	D026741-53-7	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritoldiphosphit	0,6	---	---
661	95360	D027676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-triazin	---	---	---
671	74240	D031570-04-4	Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit	---	---	---
688	92560	D038613-77-3	Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4-biphenylen-diphosphonit	18	---	---
760	83595	D119345-01-6	Reaktionsprodukt von Di-tert-butylphosphonit mit Biphenyl, erzeugt durch Kondensation von 2,4-Di-tert-butylphenol mit dem Friedel-Crafts-Reaktionsprodukt aus Phosphortrichlorid und Biphenyl	18	---	---

763	---	D129228-21-3	3,3-Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan	0,05	---	---
773	38840	D154862-43-8	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphit	5	---	SML berechnet als Summe aus dem Stoff selbst, seiner oxidierten Form Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphat und seinem Hydrolyseprodukt (2,4-Dicumylphenol)
779	39815	D182121-12-6	9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	0,05	---	---
783	55910	D736150-63-3	Ester von hydrierten Rizinusölmonoglyceriden mit Essigsäure	---	(32) 60	berechnet als Summe der Stoffe
---	---	D007429-90-5	Aluminium (Al)	1	---	SML Aluminium = 1 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz
---	---	D007440-39-3	Barium (Ba)	1	---	SML Barium = 1 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz
---	---	D007439-89-6	Eisen (Fe)	48	---	SML Eisen = 48 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz
---	---	D007440-48-4	Kobalt (Co)	0,05	---	SML Kobalt = 0,05 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz
---	---	D007440-50-8	Kupfer (Cu)	5	---	SML Kupfer = 5 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz
---	---	D007439-93-2	Lithium (Li)	0,6	---	SML Lithium = 0,6 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz
---	---	D007439-96-5	Mangan (Mn)	0,6	---	SML Mangan = 0,6 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz
---	---	---	Nickel (Ni)	0,02	---	SML Nickel = 0,02 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz
---	---	D007440-66-6	Zink (Zn)	5	---	SML Zink = 5 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelzusatz

Dual Use Additives

Sichtfenster:

FCM Nr.	Ref. Nr.	E-Nummer	CAS Nr.	Bezeichnung

9	30610	---	---	Monocarbonsäuren, C2-C24, aliphatische, geradkettige, aus natürlichen Fetten und Ölen, und deren Mono-, Di- und Triglycerinester (verzweigte Fettsäuren in natürlich vorkommenden Mengen sind eingeschlossen)
11	30960	---	---	Ester von aliphatischen Monocarbonsäuren (C6-C22) mit Polyglycerin
41	56486	---	---	Ester von Glycerin mit aliphatischen gesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahligem Kohlenstoffkette (C14-C18) und mit aliphatischen ungesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahligem Kohlenstoffkette (C16-C18)
106	89040	---	0000057-11-4	Stearinsäure
139	14680 44160	E 330	0000077-92-9	Citronensäure
504	86240	E 551	0007631-86-9	Siliciumdioxid (auch Kieselsäure)
610	93440	E 171	0013463-67-7	Titandioxid
615	92080	E 553b	0014807-96-6	Talkum
783	55910	---	0736150-63-3	Ester von hydrierten Rizinusölmonoglyceriden mit Essigsäure
---	---	E 333	---	Calciumcitrate: Monocalciumcitrat, Dicalciumcitrat, Tricalciumcitrat
---	---	E 470a	---	Natrium-, Kalium- und/oder Calcium-Salze von Speisefettsäuren
---	---	E 470b	---	Magnesiumsalz von Speisefettsäuren
---	---	E 471	---	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren
---	---	E 475	---	Polyglycerinester von Speisefettsäuren
---	---	E 570	---	Fettsäuren
---	---	E 572	0000557-04-0	Magnesiumstearat
---	---	---	0001592-23-0	Calciumstearat
---	---	---	0031566-31-1	Glycerol monostearate

Anteil an Rezyklat	kein Rezyklatanteil
Art oder Arten von Lebensmitteln, die damit in Berührung kommen soll(en);	Der Folieninnenbeutel ist für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln geeignet (OM2/Simulanzen A,B,D2). Der verklebte Blockbodenbeutel sollte allerdings nur mit trockenen nicht stark fettenden Lebensmitteln in Kontakt kommen
funktionelle Barriere	geringfügig durch Folieninnenbeutel



Ing. Markus Kulmer
(Leitung Technik, QM)