

KONFORMITÄTSERLÄRUNG 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 	• A040-1000ES#K900Y • A040-1000ES#P50Y																																												
Datum der Ausstellung	Jänner 2023																																												
Bestätigung, dass das Produkt den Bestimmungen der Artikel 3, Artikel 15 und Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 entspricht	Die Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr. 1935/2004 und (EG) Nr. 2023/2006 werden bei sachgerechter Lagerung und Verwendung eingehalten. <u>Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004:</u> wird bei bestimmungsgemäßem Gebrauch eingehalten. Alle eingesetzten Papier-Rohstoffe entsprechen der BfR-Empfehlung XXXVI Die Kunststofffolie entspricht den Vorgaben der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 idgF. <u>Artikel 15 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004:</u> Die Kennzeichnung entspricht den Anforderungen <u>Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004:</u> Ein System zur Rückverfolgung des Artikels ist gegeben																																												
Stoffe mit Beschränkungen	Papier: alle eingesetzten Stoffe entsprechen den Vorgaben der BfR-Empfehlung XXXVI Kunststofffolie: <table><tr><th>Ref. N.</th><th>CAS</th><th>Sostanza</th><th>SML mg/kg</th></tr><tr><td>39090</td><td>-</td><td>N,N-Bis(2-hydroxyethyl) alkyl(C8-C18)amine</td><td>1,2</td></tr><tr><td>95360</td><td>27676-62-6</td><td>1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione</td><td>5,0</td></tr><tr><td>34690</td><td>0011097-5909</td><td>Carbonato (2-) hexadecahidroxybis (aluminium) hexamagnesium</td><td>60</td></tr><tr><td>83595</td><td>0119345-01-6</td><td>Reaction product of di-tert-butylphosphonite with byphenyl, obanited by condensation of 2,4-di tert-butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorous trichloride and biphenyl</td><td>18</td></tr><tr><td>39120</td><td>0071786-60-2</td><td>N, N-bis (2-hidroxyethyl)alkyl (C8-C18) amine hydrochlorides</td><td>1,20</td></tr><tr><td>68320</td><td>002082-79-3</td><td>3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate of octadecyl</td><td>6,0</td></tr><tr><td>39815</td><td>0182121-12-6</td><td>9,9-Bis(methoxymethyl) fluorene</td><td>0,05</td></tr><tr><td>385601</td><td>007128-64-5</td><td>2,5-bis (5-tert-butyl-2-benzoxazolyl) thiophene</td><td>0,6</td></tr><tr><td>19960</td><td>000108-31-6</td><td>Maleic anhydride as maleic acid</td><td>30</td></tr><tr><td>25600</td><td>000077-99-6</td><td>1,1,1-trimethylpropane</td><td>6</td></tr></table>	Ref. N.	CAS	Sostanza	SML mg/kg	39090	-	N,N-Bis(2-hydroxyethyl) alkyl(C8-C18)amine	1,2	95360	27676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	5,0	34690	0011097-5909	Carbonato (2-) hexadecahidroxybis (aluminium) hexamagnesium	60	83595	0119345-01-6	Reaction product of di-tert-butylphosphonite with byphenyl, obanited by condensation of 2,4-di tert-butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorous trichloride and biphenyl	18	39120	0071786-60-2	N, N-bis (2-hidroxyethyl)alkyl (C8-C18) amine hydrochlorides	1,20	68320	002082-79-3	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate of octadecyl	6,0	39815	0182121-12-6	9,9-Bis(methoxymethyl) fluorene	0,05	385601	007128-64-5	2,5-bis (5-tert-butyl-2-benzoxazolyl) thiophene	0,6	19960	000108-31-6	Maleic anhydride as maleic acid	30	25600	000077-99-6	1,1,1-trimethylpropane	6
Ref. N.	CAS	Sostanza	SML mg/kg																																										
39090	-	N,N-Bis(2-hydroxyethyl) alkyl(C8-C18)amine	1,2																																										
95360	27676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	5,0																																										
34690	0011097-5909	Carbonato (2-) hexadecahidroxybis (aluminium) hexamagnesium	60																																										
83595	0119345-01-6	Reaction product of di-tert-butylphosphonite with byphenyl, obanited by condensation of 2,4-di tert-butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorous trichloride and biphenyl	18																																										
39120	0071786-60-2	N, N-bis (2-hidroxyethyl)alkyl (C8-C18) amine hydrochlorides	1,20																																										
68320	002082-79-3	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate of octadecyl	6,0																																										
39815	0182121-12-6	9,9-Bis(methoxymethyl) fluorene	0,05																																										
385601	007128-64-5	2,5-bis (5-tert-butyl-2-benzoxazolyl) thiophene	0,6																																										
19960	000108-31-6	Maleic anhydride as maleic acid	30																																										
25600	000077-99-6	1,1,1-trimethylpropane	6																																										

Dual Use Additives	Kunststoffolie: <table border="1"> <thead> <tr> <th>E-number</th><th>Nome sostanza</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E471</td><td>GMS glycerol monostearate</td></tr> <tr> <td>E470a</td><td>Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids</td></tr> <tr> <td>E551</td><td>Silicon dioxide</td></tr> <tr> <td>E330</td><td>Citric acid</td></tr> <tr> <td>E173</td><td>Aluminium</td></tr> <tr> <td>E171</td><td>Titanium dioxide</td></tr> </tbody> </table>	E-number	Nome sostanza	E471	GMS glycerol monostearate	E470a	Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids	E551	Silicon dioxide	E330	Citric acid	E173	Aluminium	E171	Titanium dioxide
E-number	Nome sostanza														
E471	GMS glycerol monostearate														
E470a	Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids														
E551	Silicon dioxide														
E330	Citric acid														
E173	Aluminium														
E171	Titanium dioxide														
Anteil an Rezyklat	kein Rezyklatanteil, weder bei Kunststoffolie noch bei Papierbeutel														
Art oder Arten von Lebensmitteln, die damit in Berührung kommen soll(en);	Die Kunststoffolie ist für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln geeignet (OM2/Simulanzen A,B,D2, E – spezifische Migration: 10Tage/60°C). Der verklebte Blockbodenbeutel sollte allerdings nur mit trockenen bis leicht feuchten, nicht stark fettenden Lebensmitteln in Kontakt kommen														
funktionelle Barriere	nicht vorhanden														


 Ing. Markus Kulmer
 (Leitung Technik, QM)

ETIVERA®