

Pepperl+Fuchs SE • 68307 Mannheim • Germany

**Kunde:** DE157077  
Koenig & Bauer

Mannheim, 17. Juli 2023

Die Pepperl+Fuchs SE in 68307 Mannheim erklärt hiermit, dass das/die genannte/n Produkt/e konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) produziert wurden. Gemäß Artikel 33 der Verordnung werden im Artikel enthaltene SVHC ausgewiesen.

## Herstellererklärung

Artikel		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
SCIP No.		
SVHC		
041705	OJ 500-M1K-E23-Y41705 937b549b-c505-4ac4-9af5-36470a19dc9e -Hexahydromethylphthalic anhydride including cis- and trans stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers EC 247-094-1, CAS 25550-51-0, EC 243-072-0, CAS 19438-60-9, EC 256-356-4, CAS 48122-14-1, EC 260-566-1, CAS 57110-29-9 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 086 1547
044865	LME 18-1,9-0,3-K5 ad42cd00-255a-476d-a633-b0b226b4f570 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 084 5971A
045042	9312-3 Spanne	L 290 0121B
051564	LMR 18-2,7-1,3-K42 eb1bcf6c-a4ec-4364-9094-80a244684511 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 084 6759
052019	NBB2-8GM25-E2-V3 52b5bae8-e0fc-46a7-8096-72b4040579e6 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	L 086 2813

# Herstellereklärung

Artikel		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
SCIP No.		
SVHC		
052019	NBB2-8GM25-E2-V3 52b5bae8-e0fc-46a7-8096-72b4040579e6 EC 204-327-1 CAS 119-47-1	L 086 2813
098854	V1-W-2M-PUR-V1-G 1edc5140-59e5-41c6-a6c1-e80f60e6d8c4	L 086 3155
113953	REF-MH23	L 085 2912 A
116288	NBN4-F29-E3-5M 127ab3e1-73cc-4d81-b901-a477979e5eaf -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol EC 204-327-1 CAS 119-47-1	L 086 5684
120377	NBB0,8-5GM25-E2-V3 b454906b-6a1b-4802-a601-40bad10777d9 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol EC 204-327-1 CAS 119-47-1	L 007 4819
120686	UB500-18GM75-U-V15-Y120686 d9fe27d1-23ff-4831-b23b-4a0308ce7f12 -Blei-Zirkonat-Titanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12626-81-2 -Lead monoxid EC 215-267-0, CAS 1317-36-8 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 086 2336
126099	NCB1,5-8GM50-Z1-V3 e3a2ea4d-da5e-44c7-b8d9-88ad31354a0d -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol EC 204-327-1 CAS 119-47-1	L 007 8530

# Herstellereklärung

Artikel		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
SCIP No.		
SVHC		
129218	UB500-18GM75-U-V15-Y129218	L 086 3154
	a5d8e792-31a4-4ce9-942f-b246448d0771	
	-Blei-Zirkonat-Titanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12626-81-2	
	-Lead monoxid EC 215-267-0, CAS 1317-36-8	
	-4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7	
	-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	
183449	ML4.2-8-H-40-RT/40b/95/110	L 086 6047
	92671a85-64e5-4324-acb3-c3e93eb02886	
	-4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7	
	-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	
200771	V1-W-PG9	
	131aff83-abe3-42b8-8aef-1e4038804487	
	-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	
220355	UB300-18GM40A-U-V1	P 110 8980
	ed5edfd4-b0cc-4a2d-b298-1fde6b43ef4f	
	-Blei-Zirkonat-Titanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12626-81-2	
	-Lead monoxid EC 215-267-0, CAS 1317-36-8	
	-4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7	
	-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	
225115	ML4.2-8-H-40-43-RT/40b/95/110	
	52d3d442-34f5-4d5d-b870-04ffd2ae5886	
	-4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7	
	-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	
226463	V19S-G-BK5M-PUR-U/ABG	L 086 6863
	b3bbf912-ba03-401d-9dc6-f6322948982c	
	-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	
231720	NEN10-12GM50-E3	
	fb063540-9ad6-4d5c-a732-5bddc83c30ac	
	-4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7	
	-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	

# Herstellererklärung

Artikel		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
SCIP No.		
SVHC		
242756	MLV41-8-HV-60-IR-5360 1562f95a-7ed1-4e28-b24f-9c737c9d4a72 -Diboron trioxide, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 086 7383
250393	MHS1,5-12GM55-EP-V1 22e1dd3c-2631-4470-8d01-d961d8ed4c02 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 085 2567A
263270	CBN15-F64-E2-Y263270 fad21c86-4dcb-46bc-906c-1d691f61bf26 -Diboron trioxide, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 007 7586
263271	CBN15-F64-E3-Y263271 f2e91278-76f0-4635-a7f7-345541538207 -Diboron trioxide, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 007 7587
267075-0120	OBR7500-R101-2EP-IO-V31 78fe8595-b752-441c-85f9-a1f19e254766 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts EC -, CAS -	
267075-100425	OBG5000-R102-2EP-IO-V31 185abeaa-2716-4b9f-a071-9ec607035d8f -Boric acid EC 233-139-2, CAS 10043-35-3, EC 234-343-4, CAS 11113-50-1 -2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328), EC 247-384-8 CAS 25973-55-1 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts EC -, CAS -	L 007 5613
267075-100621	OBT40-R102-EP1-V31-F-Y0621 dcfcc2b9-52da-4f9d-82b8-fcf426493ac0 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 086 6047A

# Herstellererklärung

Artikel		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
SCIP No.		
SVHC		
267075-100621	OBT40-R102-EP1-V31-F-Y0621 dcfcc2b9-52da-4f9d-82b8-fcf426493ac0 -Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts EC -, CAS -	L 086 6047A
276422	NBB2-V3-E2-V3 42c47c3f-0121-4c86-a029-7488d26bc905 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol EC 204-327-1 CAS 119-47-1	L 075 2895B
276423	NBB2-V3-E3-V3 d0bad7cc-2404-4741-a4f8-eba38a988eb0 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol EC 204-327-1 CAS 119-47-1	L 075 2896F
304615-0038	NBB2-8GM30-E2 270d080e-08a2-4062-bae9-47a95f8ce6d0 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 007 4831
304615-0058	NBB2-8GM40-E2-V1 f8ff91de-f3bf-4059-9fda-ab04bd548dcd -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 008 3854
304615-0073	NBB2-8GS16-E2 85653d8c-9f5d-453d-a36f-c27538b792b1 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7	L 084 5417B
304615-0082	NBB2-8GS35-E2-PUR dc28e5e2-e31e-49f2-ac40-c2f9f262db35 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7	L 007 4831A

# Herstellererklärung

Artikel		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
SCIP No.		
SVHC		
304615-0219	NBB2-8GM20-E2-V3-Y0219 6ca33ebf-bfab-45c9-bfb8-72aecfa23933 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 086 2813A
326161-0029	NBB2-12GM50-A2-V1 982827bf-c365-4b72-8b9e-1cc93927fa5e -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 086 2883
326161-0055	NBN8-12GM50-A2-V1 8cbffc88-5717-4640-a67c-fcc95ce7a322 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 086 7241A
326161-0061	NBN8-12GM30-E3-V1 6d634182-72cd-4c6f-b478-f73a4dc460d3 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 008 3415
326161-0130	NBN12-18GM50-E2-V1 d7a7bf6a-8b1f-45cd-a88e-49def76ef54c -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 007 5314
480985-100014	Ex-Handy10-ROW-DZ2AIC-ANDC00.. -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -Octamethylcyclotetrasiloxane(D4) EC 209-136-7, CAS 556-67-2	
70104699	CR-Ex H10	
70111537	UC500-30GM70-2E2R2-K-V15-Y 5e5f0daf-f364-4c2f-a7a1-675237d80c0f -Blei-Zirkonat-Titanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12626-81-2 -Lead monoxid EC 215-267-0, CAS 1317-36-8 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol EC 204-327-1 CAS 119-47-1	L 008 1640
70111588	UC500-30GM70-2E2R2-K-V15-Y ded20790-9012-498e-8ebb-b406cd3bc9c5 -Blei-Zirkonat-Titanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12626-81-2 -Lead monoxid EC 215-267-0, CAS 1317-36-8 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1 -6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol EC 204-327-1 CAS 119-47-1	L 008 1643

# Herstellererklärung

Artikel		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
SCIP No.		
SVHC		
70135330	CBN15-F64-E2-Y70135330 cb96ce10-d195-4d55-b2ff-22328b295757 -Diboron trioxide, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 008 2521
70135331	CBN15-F64-E3-Y70135331 2b42400f-3484-4b91-8a92-c49fcd356205 -Diboron trioxide, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 008 2520
806125	GL5-Y/43a/155 b88b6ed9-895f-42c0-a4f8-d9e290bb978c -Diboron trioxide, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2 -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8, CAS 80-05-7 -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1	L 007 5025

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Das Dokument repräsentiert den aktuellen Wissensstand des Unternehmens.

Department Global Compliance  
17.7.2023 Mannheim

Pepperl+Fuchs SE • 68307 Mannheim • Germany

**Kunde:** DE157077  
Koenig & Bauer

Mannheim, 17. Juli 2023

Die Pepperl+Fuchs SE in 68307 Mannheim erklärt hiermit, dass für das/die genannte/n Produkt/e die Untersuchung der Konformität zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) noch nicht abgeschlossen sind.

## Herstellererklärung

Artikel in der Evaluierung:

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
084008	NBB2-12GM60-A2-V1	L 086 2883
187651	NBN8-12GM50-A2-V1	L 086 7241
207107	ML4.2-54-F/40b/95/110	L 007 5613
70104252	BC-Ex	

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Das Dokument repräsentiert den aktuellen Wissensstand des Unternehmens.

Department Global Compliance  
17.7.2023 Mannheim