

### Your automation, our passion.

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.

#### Harstollararklärung

Herstellererklarung				
Artikel				
Artikelnummer	Artikelbeschi	reibung	Ihre Artikel Nr.	
SCIP No.				
SVHC				
041705	OJ 500-M1K-	-E23-Y41705	L 086 1547	
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		
044865	LME 18-1,9-0	),3-K5	L 084 5971A	
ad42cd00-255a-476d-a633-b0b226b4f570				
-Lead (Pb) EC	231-100-4, CAS	7439-92-1		
045042	9312-3	Spanne	L 290 0121B	
051564	LMR 18-2,7-	1,3-K42	L 084 6759	
eb1bcf6c-a4ec-4364-9094-80a244684511				
-Lead (Pb) EC	231-100-4, CAS	7439-92-1		
052019	NBB2-8GM2	5-E2-V3	L 086 2813	
52b5bae8-e0fc	:-46a7-8096-72b4	1040579e6		
-4,4'-isopropylio CAS 80-05-7	denediphenol (Bi	sphenol A), EC 20	1-245-8,	
-Lead (Pb) EC	231-100-4, CAS	7439-92-1		

-6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol

Hersteller	Cikididiig	
Artikel		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
SCIP No.		
SVHC		
052019	NBB2-8GM25-E2-V3	L 086 2813
52b5bae8-e0fc- EC 204-327-1	46a7-8096-72b4040579e6 CAS 119-47-1	
098854	V1-W-2M-PUR-V1-G	L 086 3155
1edc5140-59e5-	41c6-a6c1-e80f60e6d8c4	
113953	REF-MH23	L 085 2912 A
116288	NBN4-F29-E3-5M	L 086 5684
127ab3e1-73cc-	4d81-b901-a477979e5eaf	
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	enediphenol (Bisphenol A), EC 201-2	45-8,
-6,6'-di-tert-butyl EC 204-327-1	-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS 119-47-1	
120377	NBB0,8-5GM25-E2-V3	L 007 4819
b454906b-6a1b-	-4802-a601-40bad10777d9	
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	enediphenol (Bisphenol A), EC 201-2	245-8,
-Lead (Pb) EC 2	31-100-4, CAS 7439-92-1	
-6,6'-di-tert-butyl EC 204-327-1	-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS 119-47-1	
120686	UB500-18GM75-U-V15-Y120686	L 086 2336
d9fe27d1-23ff-4	831-b23b-4a0308ce7f12	
-Blei-Zirkonat-Ti	tanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 126	26-81-2
-Lead monoxid E	EC 215-267-0, CAS 1317-36-8	
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	enediphenol (Bisphenol A), EC 201-2	245-8,
-Lead (Pb) EC 2	31-100-4, CAS 7439-92-1	
126099	NCB1,5-8GM50-Z1-V3	L 007 8530
e3a2ea4d-da5e-	-44c7-b8d9-88ad31354a0d	
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	enediphenol (Bisphenol A), EC 201-2	45-8,
-Lead (Pb) EC 2	31-100-4, CAS 7439-92-1	
-6,6'-di-tert-butyl EC 204-327-1	-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS 119-47-1	

Herstellere	erkiarung			
Artikel				
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.		
SCIP No.				
SVHC				
129218	UB500-18GM75-U-V15-Y129218	L 086 3154		
a5d8e792-31a4-4	lce9-942f-b246448d0771			
-Blei-Zirkonat-Tita	anat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12626-81	1-2		
-Lead monoxid E	C 215-267-0, CAS 1317-36-8			
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	3,		
-Lead (Pb) EC 23	1-100-4, CAS 7439-92-1			
183449	ML4.2-8-H-40-RT/40b/95/110	L 086 6047		
92671a85-64e5-4	1324-acb3-c3e93eb02886			
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	3,		
-Lead (Pb) EC 23	1-100-4, CAS 7439-92-1			
200771	V1-W-PG9			
131aff83-abe3-42	2b8-8aef-1e4038804487			
-Lead (Pb) EC 23	1-100-4, CAS 7439-92-1			
220355	UB300-18GM40A-U-V1	P 110 8980		
ed5edfd4-b0cc-4a	a2d-b298-1fde6b43ef4f			
-Blei-Zirkonat-Tita	-Blei-Zirkonat-Titanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12626-81-2			
-Lead monoxid E	C 215-267-0, CAS 1317-36-8			
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	3,		
-Lead (Pb) EC 23	1-100-4, CAS 7439-92-1			
225115	ML4.2-8-H-40-43-RT/40b/95/110			
52d3d442-34f5-4	d5d-b870-04ffd2ae5886			
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	3,		
-Lead (Pb) EC 23	1-100-4, CAS 7439-92-1			
226463	V19S-G-BK5M-PUR-U/ABG	L 086 6863		
b3bbf912-ba03-401d-9dc6-f6322948982c				
-Lead (Pb) EC 23	1-100-4, CAS 7439-92-1			
231720	NEN10-12GM50-E3			
fb063540-9ad6-4	d5c-a732-5bdde83c30ac			
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	3,		
-Lead (Pb) EC 23	1-100-4, CAS 7439-92-1			

nerstellererklarung		
Artikel		
Artikelnummer Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.	
SCIP No.		
SVHC		
242756 MLV41-8-HV-60-IR-5360	L 086 7383	
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	8,	
-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1		
250393 MHS1,5-12GM55-EP-V1	L 085 2567A	
22e1dd3c-2631-4470-8d01-d961d8ed4c02		
-4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8 CAS 80-05-7	8,	
-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1		
263270 CBN15-F64-E2-Y263270	L 007 7586	
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		
263271 CBN15-F64-E3-Y263271	L 007 7587	
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		
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	L 007 5613	
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 -		
267075-100621 OBT40-R102-EP1-V31-F-Y0621	L 086 6047A	
dcfcc2b9-52da-4f9d-82b8-fcf426493ac0		
-Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1		

Herstellere	er kilar urig	
Artikel		
Artikelnummer SCIP No. SVHC	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.
	OBT40-R102-EP1-V31-F-Y0621 f9d-82b8-fcf426493ac0 sulfonic acid (PFBS) and its salts EC -,	L 086 6047A
276422	NBB2-V3-E2-V3	L 075 2895B
42c47c3f-0121-4	c86-a029-7488d26bc905	
CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	,
, ,	31-100-4, CAS 7439-92-1	
-6,6'-di-tert-butyl- EC 204-327-1 C	2,2'-methylenedi-p-cresol CAS 119-47-1	
276423	NBB2-V3-E3-V3	L 075 2896F
	1741-a4f8-eba38a988eb0	
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	,
-Lead (Pb) EC 23	31-100-4, CAS 7439-92-1	
-6,6'-di-tert-butyl- EC 204-327-1 C	2,2'-methylenedi-p-cresol CAS 119-47-1	
304615-0038	NBB2-8GM30-E2	L 007 4831
270d080e-08a2-4	4062-bae9-47a95f8ce6d0	
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	,
-Lead (Pb) EC 23	31-100-4, CAS 7439-92-1	
304615-0058	NBB2-8GM40-E2-V1	L 008 3854
f8ff91de-f3bf-405	9-9fda-ab04bd548dcd	
-Lead (Pb) EC 23	31-100-4, CAS 7439-92-1	
304615-0073	NBB2-8GS16-E2	L 084 5417B
85653d8c-9f5d-4	53d-a36f-c27538b792b1	
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	,
304615-0082	NBB2-8GS35-E2-PUR	L 007 4831A
dc28e5e2-e31e-4	19f2-ac40-c2f9f262db35	
-4,4'-isopropylide CAS 80-05-7	nediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8	,

. 1010101101	Cikiaiaiig		
Artikel			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.	
SCIP No.			
SVHC			
304615-0219	NBB2-8GM20-E2-V3-Y0219	L 086 2813A	
6ca33ebf-bfab-4	45c9-bfb8-72aecfa23933		
-Lead (Pb) EC 2	231-100-4, CAS 7439-92-1		
326161-0029	NBB2-12GM50-A2-V1	L 086 2883	
982827bf-c365-	4b72-8b9e-1cc93927fa5e		
-Lead (Pb) EC 2	231-100-4, CAS 7439-92-1		
326161-0055	NBN8-12GM50-A2-V1	L 086 7241A	
	1640-a67c-fcc95ce7a322		
-Lead (Pb) EC 2	231-100-4, CAS 7439-92-1		
326161-0061	NBN8-12GM30-E3-V1	L 008 3415	
	-4c6f-b478-f73a4dc460d3		
	231-100-4, CAS 7439-92-1		
326161-0130	NBN12-18GM50-E2-V1	L 007 5314	
	45cd-a88e-49def76ef54c		
480985-100014	231-100-4, CAS 7439-92-1	00	
	Ex-Handy10-ROW-DZ2AIC-ANDC0 231-100-4, CAS 7439-92-1		
, ,	lotetrasiloxane(D4) EC 209-136-7, CA	S 556-67-2	
70104699	CR-Ex H10	3 000 01 2	
70111537	UC500-30GM70-2E2R2-K-V15-Y	L 008 1640	
5e5f0daf-f364-4	c2f-a7a1-675237d80c0f		
-Blei-Zirkonat-T	itanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12620	6-81-2	
-Lead monoxid	EC 215-267-0, CAS 1317-36-8		
-Lead (Pb) EC 2	231-100-4, CAS 7439-92-1		
-6,6'-di-tert-buty EC 204-327-1	l-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS 119-47-1		
70111588	UC500-30GM70-2E2R2-K-V15-Y	L 008 1643	
ded20790-9012	-498e-8ebb-b406cd3bc9c5		
-Blei-Zirkonat-T	itanat (PZT) EC 235-727-4, CAS 12620	6-81-2	
	EC 215-267-0, CAS 1317-36-8		
` ,	231-100-4, CAS 7439-92-1		
-6,6'-di-tert-buty EC 204-327-1	rl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS 119-47-1		

Artikel			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ihre Artikel Nr.	
SCIP No.			
SVHC			
70135330	CBN15-F64-E2-Y70135330	L 008 2521	
cb96ce10-d195-4d55-b2ff-22328b295757			
-Diboron trioxide	e, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2		
-Lead (Pb) EC 2	231-100-4, CAS 7439-92-1		
70135331	CBN15-F64-E3-Y70135331	L 008 2520	
2b42400f-3484-4b91-8a92-c49fcd356205			
-Diboron trioxide	e, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2		
-Lead (Pb) EC 2	231-100-4, CAS 7439-92-1		
806125	GL5-Y/43a/155	L 007 5025	

b88b6ed9-895f-42c0-a4f8-d9e290bb978c

- -Diboron trioxide, EC 215-125-8 CAS 1303-86-2
- -4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A), EC 201-245-8,
- -Lead (Pb) EC 231-100-4, CAS 7439-92-1

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



### Your automation, our passion.

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

	<u> </u>		
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