

ETAS GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany

ETAS-Kundeninformationen

material.declaration@etas.com

**Kundeninformationen gemäß
REACH-Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Art. 33
Abs. 1**

ETAS GmbH
Borsigstraße 24
70469 Stuttgart
Germany

Kontakt - material.declaration@etas.com

15.04.2024

Lieber Kunde:

Die europäische Chemikalienverordnung REACH gewährleistet ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Nach REACH müssen Hersteller, Importeure und nachgeschaltete Anwender ihrer Chemikalien registrieren und sind Chemikalien registrieren und sind selbst für den sicheren Umgang mit diesen Chemikalien verantwortlich.

Die ETAS GmbH ist im Sinne der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ein "nachgeschalteter Anwender". Sie bestellen bei uns nur nicht-chemische Produkte, bei denen unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt wird. Das bedeutet, dass die ETAS GmbH nicht zur Registrierung oder zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern verpflichtet ist. Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung sind wir verpflichtet, unsere Kunden zu informieren, sobald wir Informationen über das Vorhandensein eines Stoffes aus der sogenannten Kandidatenliste haben (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent (w/w) haben. Gewichtsprozent (w/w). Diese Information muss mindestens den Namen des betreffenden Stoffes enthalten. Da wir großen Wert auf hohe Liefertreue und Produktsicherheit legen, nehmen wir diese Informationspflicht natürlich sehr ernst.

Die Überprüfung, ob ein Produkt oder eine Verpackung einen der Stoffe aus der Kandidatenliste enthält, ist ein laufender Prozess. Wir stehen diesbezüglich in engem Kontakt mit unseren Lieferanten.

Bestandteile der folgenden ETAS-Produkte enthalten Stoffe aus der Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1%.

Produkt	Stoff- 1	CAS-Nr.	Stoff- 2	CAS-Nr.2
AS_CAP_LEMO_1B_LC2	Lead	7439-92-1		
AS_CBA827.1-6	Lead	7439-92-1		
AS_CBAC140.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBAC155.1-0m60	Lead	7439-92-1		
AS_CBAC156.1-0m75	Lead	7439-92-1		
AS_CBAE181-0m3	Lead	7439-92-1		
AS_CBAE335.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBAL_extSENS.X	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
AS_CBAL410.1-5	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
AS_CBAL411.1-5	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
AS_CBAL451.1-5	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
AS_CBAL452.1-5	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
AS_CBAL455.1-5	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
AS_CBAL463.1-5	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
AS_CBAL465.X	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
AS_CBAM200-X	Lead	7439-92-1		
AS_CBAM230.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBAM235.1-0m38	Lead	7439-92-1		
AS_CBAM270.1-1m8	Lead	7439-92-1		
AS_CBAV190.50.1-2	Lead	7439-92-1		
AS_CBAV412.1-0m3	Lead	7439-92-1		
AS_CBAV441.1-2	Lead	7439-92-1		
AS_CBCFI100.1-0m5	Lead	7439-92-1		
AS_CBCX130.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBE100.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBE130.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBE150-0m45	Lead	7439-92-1		
AS_CBE200-X	Lead	7439-92-1		
AS_CBE230.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBE250.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBE400.2-8	Lead	7439-92-1		
AS_CBE430.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBE431.1-0m45	Lead	7439-92-1		
AS_CBEP130.1-1m80	Lead	7439-92-1	Lead (II)-oxide	1317-36-8
AS_CBEP410.1-5	Lead	7439-92-1	Lead (II)-oxide	1317-36-8
AS_CBEP415.1-8	Lead	7439-92-1	Lead (II)-oxide	1317-36-8

AS_CBEP420.1-8	Lead	7439-92-1	Lead (II)-oxide	1317-36-8
AS_CBEP430.X	Lead	7439-92-1	Lead (II)-oxide	1317-36-8
AS_CBEthercat.1-3	Lead	7439-92-1		
AS_CBEX400.1-8	Lead	7439-92-1		
AS_CBM150.X	Lead	7439-92-1		
AS_CBV822.2-0m5	Lead	7439-92-1		
AS_CBV900-1m50	Lead	7439-92-1		
AS_K106-10	Lead	7439-92-1		
AS_KA50.50	Lead	7439-92-1		
AS_KA54_Set_2	Lead	7439-92-1		
BR_XETK-S1.0A/ S2.0A	Lead	7439-92-1		
BR_XETK-S4.0A/ S4.0B	4,4'-isopropylidenediphenol [Bisphenol A]	80-05-7	Lead	7439-92-1
BR_XETK-S4.0B-M	4,4'-isopropylidenediphenol [Bisphenol A]	80-05-7	Lead	7439-92-1
CBAC100.1-5	Lead	7439-92-1		
CBAC140.1-3	Lead	7439-92-1		
CBAC150-2m5	Lead	7439-92-1		
CBAC160.1-1m5	Lead	7439-92-1		
CBACK100-1m5	Lead	7439-92-1		
CBAE190-0m3	Lead	7439-92-1		
CBAE200-1m2	Lead	7439-92-1		
CBAE210.1-0m5	Lead	7439-92-1		
CBAE220-0m3	Lead	7439-92-1		
CBAE330-0m5	Lead	7439-92-1		
CBAE360.1-0m3	Lead	7439-92-1		
CBAL410.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAL4105.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAL451.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAL4515.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAL4525.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAL463.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAL468.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAL472.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAL4725.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBAM190-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM200.X	Lead	7439-92-1		

CBAM210-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM220-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM230-X	Lead	7439-92-1		
CBAM240-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM250.1-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM255.1-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM260-0m5	Lead	7439-92-1		
CBAM261-0m5	Lead	7439-92-1		
CBAM270-X	Lead	7439-92-1		
CBAM271-0m5	Lead	7439-92-1		
CBAM281.1-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM290.1-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM295.X	Lead	7439-92-1		
CBAM300.2-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM305.1-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM340.1-0m6	Lead	7439-92-1		
CBAM350.1-0m17	Lead	7439-92-1		
CBAS100.1-0m3	Lead	7439-92-1		
CBATK400.2-0m3	Lead	7439-92-1		
CBAV180-1m5	Lead	7439-92-1		
CBAV190-0m2	Lead	7439-92-1		
CBAV200-2	Lead	7439-92-1		
CBAV210-2	Lead	7439-92-1		
CBAV400.1-0m3	Lead	7439-92-1		
CBAV401-0m2	Lead	7439-92-1		
CBAV403.1-2	Lead	7439-92-1		
CBAV411.1-2	Lead	7439-92-1		
CBAV413.1-0m3	Lead	7439-92-1		
CBAV417.1-0m3	Lead	7439-92-1		
CBAV480.1-2	Lead	7439-92-1		
CBAX100.1-3	Lead	7439-92-1		
CBCF100.X	Lead	7439-92-1		
CBCX130-2	Lead	7439-92-1		
CBE100-X	Lead	7439-92-1		
CBE130-X	Lead	7439-92-1		
CBE140-0m45	Lead	7439-92-1		
CBE200-X	Lead	7439-92-1		
CBE230-X	Lead	7439-92-1		
CBE250.X	Lead	7439-92-1		

CBE260.1-3	Lead	7439-92-1		
CBE270.X	Lead	7439-92-1		
CBE400.2-3	Lead	7439-92-1		
CBE401.1-0m5	Lead	7439-92-1		
CBE430.1-0m45	Lead	7439-92-1		
CBE431.X	Lead	7439-92-1		
CBEB120.X	Lead	7439-92-1		
CBEB121.X	Lead	7439-92-1		
CBEB125.X	Lead	7439-92-1		
CBEP110-2	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP120-2	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP410.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP4105.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP415.1-5	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP4155.1-5	Lead(II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP420.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP4205.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP425.1-3	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP4255.1-3	Lead(II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP430.1-0m5	Lead(II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEP4305.1-0m5	Lead(II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
CBEX400.1-3	Lead	7439-92-1		
CBF100-2	Lead	7439-92-1		
CBL_3P_EUROC	Lead	7439-92-1		
CBL_3P_JPC	Lead	7439-92-1		
CBM150-X	Lead	7439-92-1		
CBN100.1-1_E	Lead	7439-92-1		
CBN400.1-1_E	Lead	7439-92-1		
CBN401.1-1_E	Lead	7439-92-1		
CBN410.2-0m5_E	Lead	7439-92-1		
CBN413.2-0m5_E	Lead	7439-92-1		
CBN422.2-2_E	Lead	7439-92-1		
CBN430.1-2_E	Lead	7439-92-1		
CBP120-2	Lead	7439-92-1		
CBP1205-2	Lead	7439-92-1		
CBP200.1-8	Lead	7439-92-1		
CBP630.1-2	Lead	7439-92-1		
CBP6305.1-2	Lead	7439-92-1		
CBV200-3	Lead	7439-92-1		

CBV305.1.-2	Lead	7439-92-1		
CBV821.1-0m8	Lead	7439-92-1		
ES132.1_E	Lead	7439-92-1	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
ES1371.1	Lead	7439-92-1		
ES441.1_E	Lead(II)-oxide	1317-36-8		
ES4xx_BRIDGE	Lead	7439-92-1		
ES523_E	Lead(II)-oxide	1317-36-8		
ES5350.1_E	Lead(II)-oxide	1317-36-8		
ES582.1_E	Lead	7439-92-1		
ES583.1_E	Lead	7439-92-1		
ES584.1_E	Lead	7439-92-1		
ES592.1_E	Lead	7439-92-1	Lead (II) oxide	1317-36-8
ES593-D_E	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
ES600.2_E	Lead (II)-oxide	1317-36-8	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
ES600_H_F	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
ES600_H_TB	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
ES610.1_E	Lead	7439-92-1		
ES620.1_E	Lead	7439-92-1		
ES630.1_E	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
ES631.1_E	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
ES635.1_E	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
ES636.1_E	Lead (II)-oxide	1317-36-8	Lead	7439-92-1
ES650.1_E	Lead	7439-92-1		
ES801.X	Lead	7439-92-1	Lead (II) oxide	1317-36-8
ES820.1_E	Lead	7439-92-1		
ES830.1_E	Lead	7439-92-1		
ES850.1_E	Lead	7439-92-1		
ES882.1_E	Lead	7439-92-1	4,4'-isopropyliden ediphenol [Bisphenol A; BPA]	nicht angegeben
ES886.1_E	Lead	7439-92-1	4,4'-isopropyliden ediphenol [Bisphenol A]	80-05-7

ES892.1_E	Lead	7439-92-1		
ES920.1_E	Lead	7439-92-1		
ES921.1_E	Lead	7439-92-1		
ES922.1_E	Lead	7439-92-1		
ES930.1_E	Lead (II)-oxide	1317-36-8		
ETAM8B	Lead	7439-92-1		
ETK11.0	Lead	7439-92-1		
ETKS_C2	Lead	7439-92-1		
ETKS_C3	Lead	7439-92-1		
ETK-S20.1A	Lead	7439-92-1		
ETK-S21.1A	Lead	7439-92-1	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
ETK-S22.0A	Lead	7439-92-1		
ETK-S4.(2A/2B/2C)	Lead	7439-92-1	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ETKS6.0	Lead	7439-92-1		
ETKT1.1-A	Lead	7439-92-1		
ETK-T2.2A	Lead	7439-92-1		
ETP-X	Lead	7439-92-1		
FETK-S1.(1A/1B)	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Lead	7439-92-1
FETK-S2.1A	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Lead	7439-92-1
FETK-T1.(1A/1B)	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Lead	7439-92-1
FETK-T3.0A	Lead	7439-92-1		
FETK-T3_GP	Lead	7439-92-1		
FETK-T4.0B	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7	Lead	7439-92-1

K- 59/106/107	Lead	7439-92-1		
K70-X	Lead	7439-92-1		
KA- 50/54/55/56	Lead	7439-92-1		
LSU4.9	Lead	7439-92-1		
LSU5.X	Diboron trioxide	1303-86-2		
LSUS-42/49	Lead	7439-92-1		
M_PC_RS232_PCI	Lead	7439-92-1		
M_PC_RS485_PCle	Lead	7439-92-1		
MHD2.0A-8M/8R	Lead	7439-92-1		
MHD2.0B-8M/8R	Lead	7439-92-1		
PS63	Lead	7439-92-1		
PWS_30V50A	Lead	7439-92-1	[Bis-phenol A (BPA), 4,4'-isopropyliden ediphenol]	80-05-7
SEB 6452 Ni / V0 / SW	Lead 2%	7439-92-1		
SKURZ 6100 / 19-4 IG 2MB Ni / V0 / SW	Lead 3%	7439-92-1		
TP_GEN50-30_E	Lead	7439-92-1	[Bis-phenol A (BPA), 4,4'-isopropyliden ediphenol]	80-05-7
USBtoRS232 Adapter	Lead	7439-92-1		
XETK-S12.0A	PFOA	335-67-1		
XETK-S12.0B	Lead	7439-92-1	PFOA	335-67-1
XETK-S14.0A	PFOA	335-67-1		
XETK-S16.0A	Lead	7439-92-1		
XETK-S20.1B	Lead	7439-92-1		
XETK-S21.0B	Lead	7439-92-1	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
XETK-S22.(0B/OD)	Lead	7439-92-1		
XETK-S30.0C	Lead	7439-92-1		
XETK-S31.0C	Lead	7439-92-1		
XETK-S4.2	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Lead	7439-92-1
XETK-V1.0-A	Lead	7439-92-1		
XETK-V2.(0A/0B)	Lead	7439-92-1		

Nach Analyse der verfügbaren Informationen in Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Verwendung der Produkte erforderlich, da die aufgeführten Stoffe in den Produkten gebunden sind und bei normalem Gebrauch nicht freigesetzt werden. Die ETAS GmbH wird zusammen mit ihren Lieferanten alle Anstrengungen unternehmen, diese Stoffe so schnell wie möglich zu ersetzen. Wir werden die Kandidatenliste und Anhang XIV weiterhin überwachen und haben unsere Lieferanten gebeten, aktualisierte Informationen zu liefern, sobald es relevante Änderungen gibt.