

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

04.12.2024

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	Blei	7439-92-1		
AS_CBA827.1-6	Blei	7439-92-1		
AS_CBAC140.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBAC155.1-0m60	Blei	7439-92-1		
AS_CBAC156.1-0m75	Blei	7439-92-1		
AS_CBAE181-0m3	Blei	7439-92-1		
AS_CBAE335.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBAL_extSENS.X	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
AS_CBAL410.1-5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
AS_CBAL411.1-5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
AS_CBAL451.1-5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
AS_CBAL452.1-5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
AS_CBAL455.1-5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
AS_CBAL463.1-5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
AS_CBAL465.X	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
AS_CBAM200-X	Blei	7439-92-1		
AS_CBAM230.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBAM235.1-0m38	Blei	7439-92-1		
AS_CBAM270.1-1m8	Blei	7439-92-1		
AS_CBAV190.50.1-2	Blei	7439-92-1		
AS_CBAV412.1-0m3	Blei	7439-92-1		
AS_CBAV441.1-2	Blei	7439-92-1		
AS_CBCF1100.1-0m5	Blei	7439-92-1		
AS_CBCX130.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBE100.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBE130.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBE150-0m45	Blei	7439-92-1		
AS_CBE200-X	Blei	7439-92-1		
AS_CBE230.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBE250.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBE400.2-8	Blei	7439-92-1		
AS_CBE430.X	Blei	7439-92-1		
AS_CBE431.1-0m45	Blei	7439-92-1		
AS_CBEP130.1-1m80	Blei	7439-92-1	Blei(II)-Oxid	1317-36-8
AS_CBEP410.1-5	Blei	7439-92-1	Blei(II)-Oxid	1317-36-8
AS_CBEP415.1-8	Blei	7439-92-1	Blei(II)-Oxid	1317-36-8

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

CBAM210-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM220-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM230-X	Blei	7439-92-1		
CBAM240-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM250.1-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM255.1-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM260-0m5	Blei	7439-92-1		
CBAM261-0m5	Blei	7439-92-1		
CBAM270-X	Blei	7439-92-1		
CBAM271-0m5	Blei	7439-92-1		
CBAM281.1-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM290.1-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM295.X	Blei	7439-92-1		
CBAM300.2-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM305.1-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM340.1-0m6	Blei	7439-92-1		
CBAM350.1-0m17	Blei	7439-92-1		
CBAS100.1-0m3	Blei	7439-92-1		
CBATK400.2-0m3	Blei	7439-92-1		
CBAV180-1m5	Blei	7439-92-1		
CBAV190-0m2	Blei	7439-92-1		
CBAV200-2	Blei	7439-92-1		
CBAV210-2	Blei	7439-92-1		
CBAV400.1-0m3	Blei	7439-92-1		
CBAV401-0m2	Blei	7439-92-1		
CBAV403.1-2	Blei	7439-92-1		
CBAV411.1-2	Blei	7439-92-1		
CBAV413.1-0m3	Blei	7439-92-1		
CBAV417.1-0m3	Blei	7439-92-1		
CBAV423.1-0m5	Blei	7439-92-1		
CBAV480.1-2	Blei	7439-92-1		
CBAX100.1-3	Blei	7439-92-1		
CBCF100.X	Blei	7439-92-1		
CBCX130-2	Blei	7439-92-1		
CBE100-X	Blei	7439-92-1		
CBE130-X	Blei	7439-92-1		
CBE140-0m45	Blei	7439-92-1		
CBE200-X	Blei	7439-92-1		
CBE230-X	Blei	7439-92-1		

CBE250.X	Blei	7439-92-1		
CBE260.1-3	Blei	7439-92-1		
CBE270.X	Blei	7439-92-1		
CBE400.2-3	Blei	7439-92-1		
CBE401.1-0m5	Blei	7439-92-1		
CBE430.1-0m45	Blei	7439-92-1		
CBE431.X	Blei	7439-92-1		
CBEB120.X	Blei	7439-92-1		
CBEB121.X	Blei	7439-92-1		
CBEB125.X	Blei	7439-92-1		
CBEP110-2	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP120-2	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP410.1-3	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP4105.1-3	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP415.1-5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP4155.1-5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP420.1-3	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP4205.1-3	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP425.1-3	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP4255.1-3	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP430.1-0m5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEP4305.1-0m5	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
CBEX400.1-3	Blei	7439-92-1		
CBF100-2	Blei	7439-92-1		
CBL_3P_EUROC	Blei	7439-92-1		
CBL_3P_JPC	Blei	7439-92-1		
CBM150-X	Blei	7439-92-1		
CBN100.1-1_E	Blei	7439-92-1		
CBN400.1-1_E	Blei	7439-92-1		
CBN401.1-1_E	Blei	7439-92-1		
CBN410.2-0m5_E	Blei	7439-92-1		
CBN413.2-0m5_E	Blei	7439-92-1		
CBN422.2-2_E	Blei	7439-92-1		
CBN430.1-2_E	Blei	7439-92-1		
CBP120-2	Blei	7439-92-1		
CBP1205-2	Blei	7439-92-1		
CBP200.1-8	Blei	7439-92-1		
CBP510-2	Blei	7439-92-1		
CBP630.1-2	Blei	7439-92-1		

CBP6305.1-2	Blei	7439-92-1		
CBV200-3	Blei	7439-92-1		
CBV305.1.-2	Blei	7439-92-1		
CBV821.1-0m8	Blei	7439-92-1		
ES132.1	Blei	7439-92-1	Blei(II)-Oxid	1317-36-8
ES134.1	Blei	7439-92-1	Blei(II)-Oxid	1317-36-8
ES160	Blei	7439-92-1		
ES162	Blei	7439-92-1		
ES165	Blei	7439-92-1		
ES1371.1	Blei	7439-92-1		
ES441.1_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
ES4xx_BRIDGE	Blei	7439-92-1		
ES523_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
ES5350.1_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
ES582.1_E	Blei	7439-92-1		
ES583.1_E	Blei	7439-92-1		
ES584.1_E	Blei	7439-92-1		
ES592.1_E	Blei	7439-92-1	Blei(II)-Oxid	1317-36-8
ES593-D_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
ES600.2_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Triglycidylisocyanurat	2451-62-9
ES600_H_F	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
ES600_H_TB	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
ES610.1_E	Blei	7439-92-1		
ES620.1_E	Blei	7439-92-1		
ES630.1_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
ES631.1_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
ES635.1_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
ES636.1_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8	Blei	7439-92-1
ES650.1_E	Blei	7439-92-1		
ES801.X	Blei	7439-92-1	Blei(II)-Oxid	1317-36-8
ES820.1_E	Blei	7439-92-1		
ES830.1_E	Blei	7439-92-1		
ES850.1_E	Blei	7439-92-1		
ES882.1_E	Blei	7439-92-1	4,4'-isopropylidenediphenol [Bisphenol A]	80-05-7

ES886.1_E	Blei	7439-92-1	4,4'-isopropyliden ediphenol [Bisphenol A]	80-05-7
ES892.1_E	Blei	7439-92-1		
ES920.1_E	Blei	7439-92-1		
ES921.1_E	Blei	7439-92-1		
ES922.1_E	Blei	7439-92-1		
ES930.1_E	Blei(II)-Oxid	1317-36-8		
ETAM8B	Blei	7439-92-1		
ETK11.0	Blei	7439-92-1		
ETKS_C2	Blei	7439-92-1		
ETKS_C3	Blei	7439-92-1		
ETK-S20.1A	Blei	7439-92-1		
ETK-S21.1A	Blei	7439-92-1	Triglycidylisocyanurat	2451-62-9
ETK-S22.0A	Blei	7439-92-1		
ETK-S4.(2A/2B/2C)	Blei	7439-92-1	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5
ETKS6.0	Blei	7439-92-1		
ETKT1.1-A	Blei	7439-92-1		
ETK-T2.2A	Blei	7439-92-1		
ETP-X	Blei	7439-92-1		
FETK-S1.(1A/1B)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Blei	7439-92-1
FETK-S2.1A	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Blei	7439-92-1
FETK-T1.(1A/1B)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Blei	7439-92-1
FETK-T3.0A	Blei	7439-92-1		
FETK-T3_GP	Blei	7439-92-1		
FETK-T4.0B	4,4'-isopropylidenediphenol [Bisphenol A]	80-05-7	Blei	7439-92-1

GETK-P4	Blei	7439-92-1	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5
GETK-P4	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyronenone	119313-12-1	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
K- 59/106/107	Blei	7439-92-1		
K70-X	Blei	7439-92-1		
KA- 50/54/55/56	Blei	7439-92-1		
LSU4.9	Blei	7439-92-1		
LSU5.X	Dibortrioxid	1303-86-2		
LSUS-42/49	Blei	7439-92-1		
M_PC_RS232_PCI	Blei	7439-92-1		
M_PC_RS485_PCle	Blei	7439-92-1		
MHD2.0A-8M/8R	Blei	7439-92-1		
MHD2.0B-8M/8R	Blei	7439-92-1		
PS63	Blei	7439-92-1		
PWS_30V50A	Blei	7439-92-1	4,4'-isopropylidenediphenol [Bisphenol A]	80-05-7
SEB 6452 Ni / V0 / SW	Blei 2%	7439-92-1		
SKURZ 6100 / 19-4 IG 2MB Ni / V0 / SW	Blei 3%	7439-92-1		
TP_GEN50-30_E	Blei	7439-92-1	4,4'-isopropylidenediphenol [Bisphenol A]	80-05-7
USBToRS232 Adapter	Blei	7439-92-1		
XETK-S12.0A	Perfluorooctansäure	335-67-1		
XETK-S12.0B	Blei	7439-92-1	PFOA	335-67-1
XETK-S14.0A	Perfluorooctansäure	335-67-1		
XETK-S16.0A	Blei	7439-92-1		
XETK-S20.1B	Blei	7439-92-1		
XETK-S21.0B	Blei	7439-92-1	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5
XETK-S22.(0B/OD)	Blei	7439-92-1		
XETK-S30.0C	Blei	7439-92-1		
XETK-S31.0C	Blei	7439-92-1		

XETK-S4.2	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Blei	7439-92-1
XETK-V1.0-A	Blei	7439-92-1		
XETK-V2.(0A/0B)	Blei	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.