

For further information please contact the substance specific email address as stated below.

Name	Molecular Formula	EC	CAS	Contact
Lead substances				
Lithium carbonate	Li ₂ CO ₃	209-062-5	554-13-2	389-001-05@sief-reach.com
Lithium chloride	LiCl	231-212-3	7447-41-8	389-001-02@sief-reach.com
Lithium hydroxide	LiOH	215-183-4	1310-65-2	389-001-06@sief-reach.com
	LiOH*H ₂ O	603-454-3	1310-66-3	389-001-07@sief-reach.com
Lithium nitrate	LiNO ₃	232-218-9	7790-69-4	389-011-04@sief-reach.com
Lithium metal	Li	231-102-5	7439-93-2	389-001-01@sief-reach.com
Lithium bromide	LiBr	231-439-8	7550-35-8	389-011-03@sief-reach.com
Lithium sulfate	Li ₂ SO ₄	233-820-4	10377-48-7	389-011-05@sief-reach.com
	Li ₂ SO ₄ *H ₂ O	600-157-0	10102-25-7	389-011-06@sief-reach.com
Lithium fluoride	LiF	232-152-0	7789-24-4	389-00020-03@sief-reach.com
Lithium acetate	LiAc	208-914-3	546-89-4	389-00020-01@sief-reach.com
	LiAc*2 H ₂ O		6108-17-4	
Lithium phosphate	Li ₃ PO ₄	233-823-0	10377-52-3	389-00020-05@sief-reach.com
Intermediate substances				
n-Butyllithium	LiC ₄ H ₉	203-698-7	109-72-8	389-001-04@sief-reach.com
sec-Butyllithium		209-927-7	598-30-1	389-001-03@sief-reach.com
tert-Butyllithium		209-831-5	594-19-4	389-00020-08@sief-reach.com
n-Hexyllithium	LiC ₆ H ₁₃	404-950-0	21369-64-2	-
Phenyllithium	LiC ₆ H ₅	209-720-1	591-51-5	389-007-01@sief-reach.com
Lithium diisopropylamide	LiC ₆ H ₁₅ N	223-893-0	4111-54-0	389-011-01@sief-reach.com
Lithium bis(trimethylsilyl)amide	LiC ₆ H ₁₉ Si ₂ N	223-725-6	4039-32-1	389-011-02@sief-reach.com
Lithium tri-(tert-butoxy) aluminiumhydride	LiC ₁₂ H ₂₈ O ₃ Al	241-490-8	17476-04-9	389-00020-10@sief-reach.com
Lithium methoxide	LiCH ₃ O	212-737-7	865-34-9	389-00020-07@sief-reach.com
Lithium-tert- butoxide	LiC ₄ H ₁₀ O	217-611-5	1907-33-1	389-00020-09@sief-reach.com
Lithium 2-methylbutan-2-olate	LiC ₅ H ₁₁ O	485-110-0	53535-81-2	-