



## **LMP-R1 Longlife Wärmeträger für Heizungen, Solarthermie und Kühlkreisläufe.**

Gebrauchsfertige Mischung – nicht verdünnen! Frostsicher bis zu -63°C. Biologisch abbaubar.  
Wassergefährdungsklasse 1: Schwach wassergefährdend. Handschuhe und bitte Schutzbrille tragen.

	<p><b>LMP-R1</b> besteht aus Monoethylenglykol * (Ethan-1,2 -diol, MEG) CAS 107-21-1 EINECS Nr 203-473-3 Dieser Wärmeträger ist nach der VDI 2035 gefertigt und bildet keinen Schlamm, Rost, und Kalk.</p> <p>Kein Gefahrgut! Nicht verdünnen / nichts hinzufügen!</p> <p>Nachbestellungen unter: info@lmp-umweltprojekte.de</p> <p>* und Geheimzusätzen</p>	 <p><b>Achtung:</b> Gefahrenhinweise: H 302 Gefahren beim Verschlucken H 373 Kann Organe schädigen- nicht trinken. Sicherheitshinweise: Vor Kinder schützen.</p> <p>P264 nach Gebrauch Hände waschen, P270 bei Gebrauch nicht essen /trinken, P301,P312 bei Verschlucken Arzt anrufer P330 Mund ausspülen. P501 Entsorgung des Inhalts gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen Vor- schriften. Wiederaufbereitung möglich.</p>
---	--	---

Hersteller: LMP Umweltprojekte GmbH, Raamkamp 18, 22397 Hamburg, Made in Germany .  
Sicherheitsdatenblatt und Einfüllanweisung bitte beachten. Siehe [www.heizungsblut.de](http://www.heizungsblut.de) → Download.