

Information nach Art. 33 (1) REACh-Verordnung

Aschaffenburg, 26.06.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Verordnung (EG) 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACh-Verordnung) sieht verschiedene Kommunikationspflichten in der Lieferkette oder gegenüber der europäischen Chemikalienagentur (ECHA) vor.

Enthält ein Erzeugnis einen besonders besorgniserregenden Stoff (substance of very high concern = SVHC), welcher auf der Kandidatenliste (Anhang VIX) geführt wird, in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w), so besteht gemäß Artikel 33 (1) der REACh-Verordnung eine Informationspflicht entlang der Lieferkette. Die Verwendung der Erzeugnisse ist nicht verboten und bei bestimmungsgemäßem Umgang geht von diesen keine Gefahr aus. Jedoch ist eine Mitteilung entlang der Lieferkette erforderlich.

Die Kandidatenliste wird von der ECHA regelmäßig aktualisiert und ist abrufbar unter:
<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie nach Artikel 33 (1) der REACh-Verordnung informieren, dass einige Produkte von Linde Hydraulics GmbH & Co. KG (LHY) Erzeugnisse mit einem SVHC-Kandidatenstoff >0,1% w/w enthalten. Detaillierte Informationen können der anhängenden Tabelle entnommen werden.

Sie berücksichtigten den Stand der Kandidatenliste von: Januar 2024

Ferner sammelt die ECHA Informationen zu allen Erzeugnissen, mit einem SVHC-Kandidatenstoff >0,1% w/w in der SCIP-Datenbank (Substances of Concern In Products), welche 2021 mit der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) eingerichtet wurde.

Link zur Datenbank: <https://echa.europa.eu/de/scip-database>

Sales Info Vertriebsinformation



Durch die SCIP-Datenbank sind die Informationen zu den registrierten Produkten über den gesamten Lebenszyklus verfügbar und können Abfallentsorgungsunternehmen und Verbrauchern bereitgestellt werden. Betroffene Produkte werden von LHY mit den, nach §16f ChemG erforderlichen Informationen, in der SCIP-Datenbank eingetragen.

Die SCIP-Nummer kann bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.

Sobald sich relevante Änderungen in der Kandidatenliste ergeben, die unsere Produkte betreffen, werden wir Sie zeitnah informieren.

Mit freundlichen Grüßen

Linde Hydraulics GmbH & Co.KG

A blue ink signature of Michael Kessler, consisting of a series of connected loops and a final horizontal stroke.

Michael Kessler
Chief Operating Officer

A blue ink signature of Lukas Bozem, written in a cursive style with a prominent 'i.V.' at the beginning.

Lukas Bozem
Head of HSE & Sustainability

Information nach Art. 33 (1) REACH-Verordnung

Stand: Januar 2024

	Baureihe	Komponenten	SVHC >0,1% (w/w)	Hinweise zur sicheren Verwendung
Pumpen	HPV	Zsb. Zylinderblock Gleitlager Halteplatte Zsb. Kolben	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine
	HPR, HPR-D	Zsb. Zylinderblock Gleitlager Halteplatte Buchse Zsb. Kolben	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine
	CPV	Zsb. Zylinderblock Zsb. Kolben	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine
	K-02	Zsb. Zylinderblock Gleitlager Halteplatte Ring ,neutral Zsb. Kolben	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine
	MPR	Steuerboden Gleitlager Zsb. Kolben	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine
Motore	HMV, HMR, HMA	Zsb. Zylinderblock Gleitlager Halteplatte Zsb. Kolben	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine
	HMV-D	Zsb. Zylinderblock Zsb. Kolben Halteplatte	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine
	HMF	Zsb. Zylinderblock Zsb. Kolben Ring ,neutral	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine
	CMV, CMF	Zsb. Zylinderblock	Blei CAS-Nr.: 7439-92-1	keine