

DVGW-FORSCHUNGSSTELLE

am Engler-Bunte-Institut der Universität Karlsruhe (TH)



Die Forschungsstelle ist eine Einrichtung des DVGW Deutscher Verein des Gas und Wasserfaches e.V. in 6836 Eschborn
 Prof. Dr. K. HEDDEN (Gas, Erdöl und Kohle), Prof. Dr.-Ing. W. LEUCKEL (Feuerungstechnik), Prof. Dr. H. SONTHEIMER (Wasserchemie)

PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung von "Unisilikon L 641"
 gemäß KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamts

Hersteller: Klüber Lubrication München KG
 Art der Proben: Dichtungspaste
 Bezeichnung der Proben: "Unisilikon L 641"
 Art der Prüfkörper: beschichtete Probeplatten
 Eingang der Proben: 27.1.1981
 Probenehmer: Auftraggeber

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde vorgelegt nicht vorgelegt bestätigt wurde überprüft nicht über.
 2. Grundanforderungen:

Wäßrige Extraktionen	1.-3. Tag	4.-6. Tag	7.-9. Tag	Bemerkungen
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	nicht nennenswert beeinflusst			O:V-Verhältnis 1: 50 cm ³ /cm ³
C-Abgabe mgC/m ³ d	2	6	6	
Cl ₂ -Zehrung mg Cl ₂ /m ³ d	3	2	1	

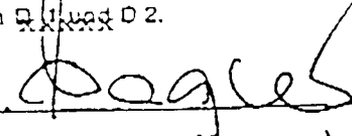
3. Zusatzanforderungen:

	- e n t f ä l l t -			

Warm- / Heißwasser 60 °C/90 °C	1.-2. Std.	3.-4. Std.	5.-6. Std.	
Klarheit, Färbung, Geruch Geschmack, Schaumbildung	- e n t f ä l l t -			
C-Abgabe in mgC/m ³ h				

Die untersuchten Proben der Dichtungspaste "Unisilikon L 641" entsprechen den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamts (EGes.Bl. Jg. 77, 1 u. 2. Mitt. ff) im Bereich ~~Behälter, Armaturen, Fittings und Ausläßungsgegenstände~~ Dichtungen ~~1 und 2~~.

Karlsruhe, den 1.4.1987

i. V. 
 (Dr. I. Wagner)

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses, vollständig oder in Auszügen, ist ohne ausdrückliche Genehmigung von der Prüfanstalt nicht gestattet.

Wasserfett

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: UNISILKON L 641
Datum : 28.06.95 überarbeitet am: 26.10.94 Seite: 1 von 6

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktname: UNISILKON L 641
Artikel-Nr.: 0000022121

5 995 617 000

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Klüber Lubrication München KG
Geisenhausenerstr. 7
D 81379 München
Telefon: (089)7876-0 Telefax: (089)7876-333
Auskunftgebender Bereich: Chemische Dokumentation
Telefon: (089)7876-564
Notruf-Telefon: (089)7876-0

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Silikonöl , PTFE

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Keine besonderen Gefahren bekannt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen : Entfällt .

nach Hautkontakt : Bei Berührung mit der Haut abwaschen mit Wasser und Seife.

nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

nach Verschlucken : Kein Erbrechen einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.