

Stoffliste des Herstellers für eine REACH-konforme Deklaration gemäß der [ISO Normenreihe 14000](#) -

Grundlagenermittlung nach [PCR](#) (Regeln für Produktzertifizierungen) zur Erstellung einer LCA (Lebenszyklusanalyse) und von [EPD's](#) (Umwelt-Produkt-Deklarationen)

Verbindliche Angabe aller Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe in absteigenden Mengenanteilen - PDM geprüft am 3.7.2008											grün	gelb	rot
R0800301 – Holzlasur generisch / Seite 1											Massenanteile in % im Produkt Angabe in Prozentbereichen *		
Nr	Bezeichnung 1 National	Bezeichnung 2 International	Bezeichnung3 Synonyme oder Zutaten	Herkunft Land / Region	Funktion im Produkt	CAS Nummer	EINECS Nummer	Formel IUPAC	SpezGew. kg/cbm	Recycl. Anteile %	nachwachs.	mineralisch	fossil
1	Wasser	Water	Wasser	D	Verdünnung	7732-18-5	231-791-2	H2O	1000		11-50		
2	Leinsamenöl	Linseed oil	Leinöl-Standöl	Kanada	Bindemittel	67746-08-1	232-278-6		961		1-10		
3	Rizinusöl	Castor oil	Ricinenöl-Standöl	Indien	Bindemittel	68038-02-8	232-293-8		940		1-10		
4	Saffloröl	Safflower oil	Saffloröl-Standöl	USA	Bindemittel	68607-59-0	232-276-5		950		1-10		
5	Tungöl	Tung oil	Holzöl-Standöl	Südamerika	Bindemittel	8001-20-5	232-272-3		950		1-10		
6	Rizinusöl, sulfatiert, Natriumsalz	Castor oil, sulfated, sodium salt	Türkisch-Rotöl	D	Emulgator	68187-76-8	269-123-7		1030		1-10		
7	Dinatriumoctaborat	Disodium octaborate	Borsalz	USA	Konservierer	12008-41-2	234-541-0		320-480			bis 1	
8	Caseine	Caseins	Milchsäure- Casein	D	Emulgator	9000-71-9	232-555-1		1400		bis 1		
9	Xanthan Gummi	Xanthan gum	Polysaccharid	D	Verdicker	11138-66-2	234-394-2		1600		bis 1		
10	Fettsäuren, C6-19- verzweigt, Cobalt(2+)salze	Fatty acids, C6- 19-branched, cobalt(2+) salts	Kobaldoktoat	D	Trockner	68409-81-4	270-066-5		1120			bis 1	
11	Octansäure, Zirconiumsalz	Octanoic acid, zirconium salt	Zirkoniumoktoat	D	Trockner	18312-04-4	242-197-8		1150			bis 1	
12	Fettsäuren, C6-19- verzweigt, Zinksalze	Fatty acids, C6- 19-branched, zinc salts	Zinkoktoat	D	Trockner	68551-44-0	271-378-4		1150			bis 1	
Gesamtsumme in %											94,50	5,00	0,50
											100 *		

Erläuterungen siehe R-Handbuch

SDB = Sicherheitsdatenblatt

* Massenanteile sind wie folgt darzustellen : < 0,1 % (bei Gefahrstoffen) ansonsten: < 1 % 1 - 10 % 11 - 50 % 51 - 100 %

Stoffliste des Herstellers für eine REACH-konforme Deklaration gemäß der [ISO Normenreihe 14000](#) -

Grundlagenermittlung nach [PCR](#) (Regeln für Produktzertifizierungen) zur Erstellung einer LCA (Lebenszyklusanalyse) und von [EPD's](#) (Umwelt-Produkt-Deklarationen)

Verbindliche Angabe aller Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe in absteigenden Mengenanteilen														
R08000xx. / Seite 2		A	▼	▼										
Nr	Bezeichnung 1	Kennzeichnung für den reinen Stoff						Wasser WGK	Abfall- schlüssel	NIK- Wert	MAK- Wert	TRGS Nr.	Kennzeichnungs- pflicht in der Zubereitung	SDB Anlage ja/nein
		Allerg. Anteil	Gefahr- stoff	CMR- Stoff	EU-RL 67/548/EWG									
		ja/nein	ja/nein	ja/nein	Merkmal	R-Satz	S-Satz							
1	Wasser	nein	nein	nein				0	k.A:	k.A	k.A	entfällt		
2	Leinsamenöl	nein	nein	nein				1	k.A	k.A	k.A	entfällt		
3	Rizinusöl	nein	nein	nein				1	k.A	k.A	k.A	entfällt		
4	Safloröl	nein	nein	nein				1	k.A	k.A	k.A	entfällt		
5	Tungöl	ja	ja	nein	Xi	43	24-35-37-	1	k.A	k.A	k.A	entfällt	R43	
6	Rizinusoel, sulfatiert, Natriumsalz	nein	nein	nein				1	k.A	k.A	k.A	entfällt		
7		nein	nein	nein				0	k.A	k.A	k.A	entfällt		
8	Dinatriumoctaborat	nein	ja	nein	Xn	22-41	25-26-39-46	2	k.A	k.A	k.A	entfällt		
9	Caseine	nein	nein	nein				1	k.A	k.A	k.A	entfällt		
10	Xanthan Gummi	nein	nein	nein				1	k.A	k.A	k.A	entfällt		
11	Fettsäuren, C6-19-verzweigt, Cobalt(2+)salze	nein	nein	nein				1	k.A	k.A	k.A	entfällt		
12	Octansäure, Zirconiumsalz	ja	ja	nein	Xn	22-38-43	24-36/37	2	060314	k.A	k.A	entfällt	R43	
13	Fettsäuren, C6-19-verzweigt, Zinksalze	nein	ja	nein	Xi	38	37	2	060314	k.A	k.A	entfällt		

▼ [CMR - Stoffe](#) (CMR = Carzinogene, Mutagene, Reproduktionstoxische Stoffe)

▼ [Gefahr-Stoffanteile](#) im Produkt

A [Allergisierende Stoffanteile](#) im Produkt