

Datenblatt über Inhaltsstoffe Anhang VII, D gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 /Data Sheet on ingredients Annex VII, D according to REGULATION (EC) No 648/2004

IUPAC Name	Ph. Eur. Name	INCI	CAS-NR.	LC50/LL50 (FI:EC50/EL50) (ALGE, NOEC (FISCH) NOEC (CRUST NOEC (ALGE, I UN-NR.	VERPACKUNGSGRUPPE	WASSERGEFÄHRDUNGSKLA			
Wasser	aqua	AQUA	7732-18-5			nicht wassergefährdend			
Kohlenwasserstoffe, C12-C16, Isoalkane, Cycoalkane, 2% Aromaten			920-901-0 (EC)	> 1000	> 1000	1	9003	schwach wassergefährdend	
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2% Aromaten			927-676-8 (EC)	> 1000	0,217	1	9003	schwach wassergefährdend	
Polydimethylsiloxan	dimeticonum	DIMETHICONE	63148-62-9					schwach wassergefährdend	
Aluminiumoxid	aluminium oxidum	ALUMINA	1344-28-1					nicht wassergefährdend	
Neuburger Kieselerde			1020665-14-8					schwach wassergefährdend	
Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 1-Aminopropan-2-ol (1:1)		MIPA-DODECYLBENZENESULFONATE	42504-46-1					schwach wassergefährdend	
Decan-1-ol, ethoxyliert		DECETH-X	26183-52-8	(10-100)	(10-100)	(10-100)		deutlich wassergefährdend	
Docusatnatrium	natrii docusas	DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	577-11-7	-49	-6,6	-39,3	9	0	deutlich wassergefährdend
Alkohole C 12-14, ethoxyliert		LAURETH-X	68439-50-9	1,2	1,2	0,53 0,11 - 0,28	0,77	3082 III	deutlich wassergefährdend
2,2',2''-Nitrilotriethanol		TRIETHANOLAMINE	102-71-6	11800	610	216	250		schwach wassergefährdend
Alkohole, C16-18, ethoxyliert		CETEARETH-X	68439-49-6						deutlich wassergefährdend
(2-Methoxymethylethoxy)propanol		PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	>1000	1919	>1000			schwach wassergefährdend
Alkohole, C16-18 und C18 ungesättigt, ethoxyliert		CETOLETH-X	68920-66-1	108					schwach wassergefährdend
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated			78330-21-9						
Cyclohexan		CYCLOHEXANE	110-82-7	4,53	0,9	>4,425		1145 II	deutlich wassergefährdend
Bronopol (INN); 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol		2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	52-51-7	-35,7		-0,25	21,5	0,27	deutlich wassergefährdend
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-		METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIA	55965-84-9						stark wassergefährdend

