



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
9144	Propan-1,2-diyldiacetat	WGK 1
9145	Benzine, nicht als karzinogen (H350) und nicht als mutagen (H340) und nicht als reproduktionstoxisch (H361fd) gekennzeichnet	WGK 2
9147	Schlacken, Stahlerzeugung	nwg
9148	Schlacken, Stahlherstellung, Elektroöfen	nwg
9149	Dec-1-en	WGK 3
9153	Triphenylphosphoniumsalze mit Ausnahme der namentlich anderweitig eingestuften	WGK 3
9154	Reaction products of ricinoleic acid and linoleic acid and oleic acid with sodium hydroxide and tin (II) chloride	WGK 2
9155	Zinkdiricinoleat	WGK 1
9156	Fatty acids, tall-oil, reaction products with acrylic acid	WGK 1
9157	Fettsäuren, C5-9-, Hexaester mit Dipentaerythritol	WGK 1
9158	Ethylhydroxyethylmethylcellulose	WGK 1
9160	Decanoic acid, 3-[[6-deoxy-2-O-(6-deoxy-alpha-L-mannopyranosyl)-alpha-L-mannopyranosyl]oxy]-, 1-(carboxymethyl)octyl ester, mixt. with 1-(carboxymethyl)octyl 3-[[6-deoxy-alpha-L-mannopyranosyl]oxy]decanoate	WGK 1
9161	fermentation products of glucose and fatty acids, C18-unsatd., esters with glycerol with yeast Candida Bombicola, partially hydrolysed	WGK 1
9162	Benzine, als karzinogen (H350) oder als mutagen (H340) oder als reproduktionstoxisch (H361fd) gekennzeichnet	WGK 3
9166	Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Aromatengehalt < 1 % und einem Siedebeginn > 140 °C	WGK 1
9167	Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Aromatengehalt < 30 % und einem Siedebereich von 180 °C bis 280 °C	WGK 1
9168	Gatschen und Petrolatum, als karzinogen (H350) gekennzeichnet	WGK 3
9169	2,4-Imidazolidinedione, 5-(phenylmethylene)-	WGK 1
9171	Isotridecanol, ethoxiiert (EO > = 8; mittlere Molmasse 476 g/mol)	WGK 1
9172	3,4,5-Trihydroxy-benzoesäure	WGK 1
9173	Foots oils, als karzinogen (H350) gekennzeichnet	WGK 3
9174	Isoparaffine, Siedebeginn > 150 °C	WGK 1
9175	Isoparaffine, Siedebeginn < = 150 °C	WGK 2
9178	Lactid	WGK 1
9180	Kieselsäure, Aluminiumcalciumnatriumsalz	nwg
9181	Zinkbromid	WGK 3
9182	Guanidinoessigsäure	WGK 1
9183	Grundöle, nicht spezifiziert, als karzinogen (H350) gekennzeichnet	WGK 3
9184	Magnesiumfluorid	WGK 1
9185	2,4,6-Trimethylbenzophenone	WGK 3
9186	Siliciummonoxid	nwg
9188	Ligninsulfonsäure, Calcium-Salz	WGK 1
9189	Dichromtris(chromat)	WGK 3
9190	Manganbis(dihydrogenphosphat)	WGK 2
9191	Acryl- und Methacrylmodifizierte Polydimethylsiloxane, mittlere Molmassen 1 200 bis 15 000 g/mol, Restgehalte an Acrylsäure und Octamethylcyclotetrasiloxan < 0,1 %	WGK 1
9192	Hexanedioic acid, polymer with aziridine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, reaction products with lauric acid (average MW 10 669 g/mol)	WGK 1
9193	Hexanedioic acid, polymer with aziridine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione, 1,6-hexanediol and 1,5-pentanediol, reaction product with lauric acid (average MW 3 809 g/mol)	WGK 1
9194	1,2,3-Oxadiazolium, 5-[(ethoxycarbonyl)amino]-3-(4-morpholinyl)-, inner salt	WGK 1
9195	Perfluormethyldecalin	WGK 1
9196	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(2-hydroxyethoxy)propyl group-terminated, diesters with 2-oxepanone homopolymer, polymers with adipic acid, 1,4-butanediol, ethylenediamine, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato	WGK 1
9197	1,1-Dichloraceton	WGK 3
9198	Erdölgase nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet und WGK 1-Gase < 3 Masse-% und WGK 2-Gase < 0,2 Masse-%	nwg
9199	Erdölgase nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet und 0,2 Masse-% WGK 2-Gase und < 5 Masse-%	WGK 1
9200	Erdölgase nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet und 0,2 Masse-% WGK 3-Gase < 3 Masse-%	WGK 2