Stoffliste



HWW/6780/GM

Datum: 14.08.2025

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschrei- bungs- schwellen- wert [%]	Gruppe
H-AS001	ABK181	Fe2O3-Schlamm	Fe2O3	1	Abwässer + Schlämme
H-AS002	ABK066	FePO4-Schlamm	FePO4	1	Abwässer + Schlämme
H-AS004		Schlamm		1	Abwässer + Schlämme
H-AS005		Sumpfschlämme		1	Abwässer + Schlämme
H-AS007		Abwässer (WAK)	Verunreinigte und kontaminierte wässrige Abfälle	1	Abwässer + Schlämme
H-AS008		Wasser mit Resten von Zellkulturmedium	65 % Wasser, 33,95 % Advanced MEM, 0,875 % Fetal Bovine Serum, 0,175 % Agarose	1	Abwässer + Schlämme
H-AS009		Wasser mit Verunreini- gungen	H2O mit Schmutz und Putzmittel	-	Abwässer + Schlämme
H-AS010		Pufferlösung	Wasser mit pH-Puffer	-	Abwässer + Schlämme
H-BA001		Baumwolle		1	brennbare feste Abfälle
H-BA002		Carboxymethylcellulose	E 460, CMC	1	brennbare feste Abfälle/Che- mische Gruppe
H-BA003	BAE001	Cellulose	Zellstoff, (C6H10O5)n		brennbare feste Abfälle
H-BA004		Handschuhe		1	brennbare feste Abfälle
H-BA005	BAA001	Hartpapier	Pertinax	1	brennbare feste Abfälle
H-BA006	BAC001	Holz		1	brennbare feste Abfälle
H-BA007		Korkschrot		1	brennbare feste Abfälle
H-BA008	BAA001	Papier		1	brennbare feste Abfälle
H-BA009		Putzwolle		1	brennbare feste Abfälle
H-BA010	BAB001	Textilien		•	brennbare feste Abfälle
H-BA012		Muroroa-Schutzanzüge	gem. Datenblatt		brennbare feste Abfälle
H-BA013	,	Pflanzliche Abfälle	Pflanzliche Abfälle unterschiedlicher Zusammensetzung		brennbare feste Abfälle
H-BA014		Tierische Nebenprodukte	vom Tier stammender Reststoffe und Erzeugnisse		brennbare feste Abfälle
H-BZ001		Hämatitbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ002	ABA002	Leichtbeton (abgebun- den)			Beton + Zement
H-BZ003	,	Magnet./Limonitbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ004	ABA002	Normalbeton (abgebunden)			Beton + Zement
H-BZ005		Portland-Zement/ Stein/ Mörtel (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ007		Reaktorbeton (abgebun- den)	Barytbeton	1	Beton + Zement
H-BZ008	ABA002	Schwerbeton (abgebunden)	Trockenrohdichte > 2,8 kg/dm?		Beton + Zement
H-BZ009		Schwerstbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ010		Serpentinbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ012		Spannbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ013		Stahl-Beton (abgebun- den)		1	Beton + Zement
H-BZ015		Faserzement	Eternit Zusammensetzung: Portlandzement, Wasser, Luft, Zusatzstoffe, Armeirungsfasern, Prozessfasern	1	Beton + Zement
H-CH000	DBH002	Biphenyle			chemische Gruppe
H-CH006	ABK002	Fluoride (anorganisch)		1	chemische Gruppen

				Beschrei-	
EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	bungs- schwellen-	Gruppe
				wert [%]	
H-CH007	ABK002	Fluoride (anorganisch)	KF	1	chemische Gruppen
H-CH008	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Kaliumhydrogendifluorid, Saures Fluorka- lium, Kaliumbifluorid, Mattsalz, KHF2	1	chemische Gruppen
H-CH009	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Natriumhydrogendifluorid, Natriumhydro- genfluorid, Natriumbifluorid, Mattsalz, Sau- res Fluornatrium, NaHF2	1	chemische Gruppen
H-CH010	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Ammoniumfluorid, Fluorammonium, Ammonfluorid, NH4F	1	chemische Gruppen
H-CH011	DBH006	LHKW (Leichtflüchtige Halogen- kohlenwasserstoffe) (Gruppe)	Summe der halogenierten C1- und C–Kohlenwasserstoffe, einschließlich Trihalogenmethane (Def. LAWA). Begr. Dekl. SW: Überwiegende Zahl der LHKW WGK 3, Übernahme des restriktivsten Wertes wegen Riskio	0,01	chemische Gruppen
H-CH028	DBG007	BTX (Gruppe)	Ethylbenzol, Benzol, Toluol, Xylol	0,001	chemische Gruppen
H-CH030		Carbonat (Gruppe)		1	chemische Gruppen
H-CH031	ABK007	Carbonat (CO32-)	Bariumcarbonat, Kohlensaures Barium, Kohlensaurer Baryt, Witherit, BaCO3	1	chemische Gruppen/ Einzel- verbindung
H-CH032		Carbonat (CO32-)	Kaliumcarbonat, Kohlensaures Kalium, Pottasche, E501, KCO3	1	chemische Gruppen/ Einzel- verbindung
H-CH033		Carbonat (CO32-)	Natriumhydrogencarbonat, doppeltkohlen- saures Natron, Natriumbicarbonat, Bikar- bonat, Backpulver, Backsoda, Bullrich-Salz, NaHCO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH034		Carbonat (CO32-)	Kaliumhydrogencarbonat, Kaliumbicarbo- nat, E 501, KHCO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH035		Carbonat (CO32-)	Ammoniumhydrogencarbonat, Ammo- nium- bicarbonat, Hirschhornsalz, (NH4)HCO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH036	ABK012	Carbonat (CO32-)	Blei(II)-Carbonat, Bleicarbonat, Bleiweiß, kohlensaures Blei, PbCO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH039	ABK013	Carbonat (CO32-)	Eisen(II)-carbonat, Siderit, FeCO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH040	ABK014	Carbonat (CO32-)	Mangan(II)-carbonat, Rhodochrosit, MnCO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH042	ABK015	Cyanid (CN-) (Gruppe)		0,04	chemische Gruppen
H-CH043		Cyanid (CN-)	Kaliumcyanid, Zyankali, Cyankalium, Zyan- kalium, Hydrocyansaures Kalium, Blausau- res Kalium, KCN	0,1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH044		Cyanid (CN-)	Natriumcyanid, Natriumzyanid, Cyannat- rium, Blausaures Natron, Blausaures Nat- rium, NaCN	0,1	chemische Gruppen/ Einzel- verbindung
H-CH046	DBG010	Fluoride (organisch) (Gruppe)		1	chemische Gruppen
H-CH058	ABK017	Nitrate (Gruppe)	NO3-	1	chemische Gruppen
H-CH059	ABK018	Nitrite (Gruppe)	NO2-	0,6	chemische Gruppen
H-CH060		Nitrite	Kaliumnitrit, Salpetrigsaures Kalium, E249, KNO2	0,25	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH062	DBG010	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) (Gruppe)	siehe z.B. Naphthaline (halogenierte)	1	chemische Gruppen
H-CH077	ABK021	Phosphonate (Gruppe)	MH2PO3, M2HPO3		chemische Gruppen
H-CH083		Phosphorsäureester (Gruppe)		1	chemische Gruppen
H-CH085		Tributylphosphat	Tributylphosphat, TBP, Celluphos 4, Phosphorsäuretributylester, C12H27O4P	1	chemische Gruppen/ Einzel- verbindung
H-CH096	ABK030	Sulfat (Gruppe)	SO4	1	chemische Gruppen
H-CH097		Sulfit (Gruppe)	SO3	1	chemische Gruppen
H-CH098		Sulfit	Kaliumsulfit K2SO3	1	chemische Gruppen/ Einzel- verbindung
H-CH099	·	Sulfit	Natriumsulfit, schwefligsaures Natrium, E 221, Na2SO3	1	chemische Gruppen/ Einzel- verbindung
H-CH100		Sulfit	Natriumhydrogensulfit, Natriumbisulfit, E 222, NaHSO3	1	chemische Gruppen/ Einzel- verbindung

HWW/6780/GM Seite 2 von 11

H-CH103	EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschrei- bungs- schwellen- wert [%]	Gruppe
H-CH114	H-CH103		(Gruppe)	C2H6NS2	0,1	chemische Gruppen
H. CH114	H-CH107	DBH001			0,0001	chemische Gruppen
H-CH115	H-CH113		Alkohole (Gruppe)	z.B. Methanol, Ethanol	1	chemische Gruppe
H-CH115 Chorfupcrarbone Polychbortfiborophershyleron 0,1 chemische Gruppen H-CH117 Schwefelsäure H2SO4 in wässriger Lösung chemische Gruppen h-CH118 Zinksulfid, ZnS chemische Gruppen h-CH118 Zinksulfid, ZnS chemische Gruppen Linzel-werbindung chemische Gruppen Linzel-werbindungen den Staffsäure, HF	H-CH114		Diethylether	C4H10O, Ethoxyethan	1	verbindungen
H.CH117	H-CH115		Aceton	C3H6O, Propanon, Dimethylketon	1	• • •
H-CH118	H-CH116	·	Chlorfluorcarbone		0,1	chemische Gruppe
H-CH119	H-CH117		Schwefelsäure	H2SO4 in wässriger Lösung		chemische Gruppen
H-CH120	H-CH118		Schwefel-/Phosphorsäure	H2SO4 + H3PO4 in wässriger Lösung		chemische Gruppen
H-CH1221	H-CH119		Zinksulfid	Zinksulfid, ZnS		• • •
H-CH122	H-CH120		Thoriumcarbonat	Thoriumcarbonat, ThCO3	1	
H-L012	H-CH121		Natriumiodid, Nal, NaJ	Natriumiodid, Na ⁺ I ⁻		verbindungen
H-DM001	H-CH122			H+ NO3-	1	verbindungen
H-DM003	H-CH123			H+ F-	1	
H-DM007	H-DM001	ABH001	Mineralwolle		1	definierte Materialien
H-DM007	H-DM003	ABI001	Aktivkohle	Kohle, aktiviert, C		definierte Materialien
H-DM009 ABK060 Chemiegips CaSO4 * 2 H2O 1 definierte Materialien H-DM010 Rigips Gipskarton, GK, GKB 1 definierte Materialien H-DM011 AA_001 Ferritische Metalle 1 definierte Materialien 1 definierte Materialien H-DM012 ABI001 Graphit C definierte Materialien definierte Materialien H-DM016 ABK114 Komplexphosphate	H-DM004	ABJ001	Asbest	(Mg,Fe,Ni)3Si2O5(OH)4	1	definierte Materialien
H-DM010 Rigips Gipskarton, GK, GKB 1 definierte Materialien H-DM011 AA_001 Ferritische Metalle 1 definierte Materialien H-DM012 ABI001 Graphit C	H-DM007	•	Ruß		1	definierte Materialien
H-DM011 AA_001 Ferritische Metalle C definierte Materialien H-DM016 ABK114 Kornud Aluminiumoxid, Al2O3 1 definierte Materialien H-DM019 Leuchtstoffröhren 1 definierte Materialien H-DM020 Mikrobiozid 0,1 definierte Materialien H-DM020 Mikrobiozid 0,1 definierte Materialien H-DM024 DBA001 Paraffin CnH2n+2, n=18-32 1 Chemische Gruppen Methylparaben, 4-hydroxybenzoesäure-methylester, p-Hydroybenzoesäure-methylester, p-Hydroybenzoesäure-methylester, p-Hydroybenzoesäure-methylester, p-Hydroybenzoet, Methyl-paraben, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-paraben, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-paraben, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-paraben, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-paraben, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-paraben, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-paraben, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-paraben, Methyl-a-hydroxybenzoat, Methyl-a-hydroxybe	H-DM009	ABK060	Chemiegips	CaSO4 * 2 H2O	1	definierte Materialien
H-DM012 ABI001 Graphit C definierte Materialien H-DM016 ABK114 Komplexphosphate H-DM018 ABK211 Korund Aluminiumoxid, Al2O3 1 definierte Materialien H-DM019 Leuchtstoffröhren 1 1 definierte Materialien H-DM020 Mikrobiozid 0,1 definierte Materialien H-DM021 DBA001 Paraffin CnH2n+2, n=18-32 1 Chemische Gruppen H-DM024 DBA001 Paraffin CnH2n+2, n=18-32 1 Chemische Gruppen H-DM031 PHB-Methylester Wethylparaben, 4-hydroxybenzoesäure-methylester, p-Hydroybenzoesäure-methylester, methylester, Methylparaben, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-para-hydroxybenzoat, Met	H-DM010		Rigips	Gipskarton, GK, GKB	1	definierte Materialien
H-DM016 ABK114 Komplexphosphate H-DM018 ABK211 Korund Aluminiumoxid, Al2O3 1 definierte Materialien H-DM019 Leuchtstoffröhren 1 definierte Materialien H-DM020 Mikrobiozid 0,1 definierte Materialien H-DM021 DBA001 Paraffin CnH2n+2, n=18-32 1 Chemische Gruppen Methylparaben, 4-hydroxybenzoesäure- methylester, p-Hydroxybenzoesäure-	H-DM011	AA_001	Ferritische Metalle		1	definierte Materialien
H-DM019 Leuchtstoffröhren 1 definierte Materialien H-DM020 Mikrobiozid 0,1 definierte Materialien 0,2 definierte Materialien 0,3 definierte Materialien 0,4 definierte Materialien 0,5 definierte Materialien 0,7	H-DM012	ABI001	Graphit	С		definierte Materialien
H-DM020 Mikrobiozid 0,1 definierte Materialien H-DM024 DBA001 Paraffin CnH2+, n=18-32 1 Chemische Gruppen Methylparaben, 4-hydroxybenzoesäure-methylester, p-Hydroykenzoesäure-methylester, p-Hydroykenzoesäure-methylester, p-Hydroxybenzoat, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-p-hydroxybenzoat, Methyl	H-DM016	ABK114	Komplexphosphate			definierte Materialien
H-DM024 DBA001 Paraffin CnH2n+2, n=18-32 1 Chemische Gruppen Methylparaben, 4-hydroxybenzoesäure- methylester, p-Hydroybenzoesäure- methylester, p-Hydroxybenzoesäure- methylester, Methyl-p-hydroxybenzoat, Methyl-4-hydro- xybenzoat, Methyl-4-hydro- xybenzoatine- thouse Gruppe 1 definierte Materialien Methouse Gruppe H-DM050 Alumosilikate Geopolymere 1 definierte Materialien H-DM050 Atemschutzvollmaske aus Gummi, Polycarbonat etc.	H-DM018	ABK211	Korund	Aluminiumoxid, Al2O3	1	definierte Materialien
H-DM031 DBA001 Paraffin CnH2n+2, n=18-32 1 Chemische Gruppen Methylparaben, 4-hydroxybenzoesäure-methylester, Methylparaben, Methyl-Ahydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Para-hydroxybenzoat, Methyl-Para-hydroxybenzoat, Methyl-Para-hydroxybenzoat, Methyl-Para-hydroxybenzoat, Methyl-Para-hydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Para-hydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Para-hydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzoat, Methyl-Phydroxybenzo	H-DM019	•	Leuchtstoffröhren		1	definierte Materialien
H-DM031 PHB-Methylester Methylparaben, 4-hydroxybenzoesäure-methylester, p-Hydroybenzoesäure-methylester, Methylparaben, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-p-hydroxybenzoat,	H-DM020		Mikrobiozid		0,1	definierte Materialien
H-DM031 PHB-Methylester whylester, p-Hydroybenzoesäure-methylester, Methyl-4-hydro-xybenzoat, Methyl-4-hydro-xybenzoat, Methyl-4-hydro-xybenzoat, Methyl-para-hydroxybenzoat, Methyl-para-hydroxybenzo	H-DM024	DBA001	Paraffin	CnH2n+2, n=18-32	1	Chemische Gruppen
H-DM043 BBA010 Polytetrafluorethylen Armalon, Polyfluron, Plastoflon, Fluorofil, Fluoroplast, Polytetrafluorethen, Hostaflon, [C2F4]n 1 definierte Materialien 1 H-DM049 Sondermessing SoMs76 CuZn20Al2 1 definierte Materialien 1 H-DM050 Sphäroguss GGG 40 EN-GJS-400-15, EN-JS1030 1 definierte Materialien 1 H-DM052 Triethanolaminseife Anionischer Emulgator, Aminseife, Schmiermittel 1 definierte Materialien 1 definierte Materialien 1 M-DM053 Vermiculit (Mg,Ca)0,7 (Mg,Fe,Al)6 (Al,Si)802 1 definierte Materialien 1 definier	H-DM031		PHB-Methylester	methylester, p-Hydroybenzoesäure-me- thylester, Methylparaben, Methyl-4-hydro- xybenzoat, Methyl-p-hydroxybenzoat, Me- thyl-para-hydroxybenzoat, Nipagin M,	1	definierte Materialien
H-DM043 BBA010 Polytetrafluorethylen Armalon, Polyfluron, Plastoflon, Fluorofil, Fluoroplast, Polytetrafluorethen, Hostaflon, [C2F4]n 1 definierte Materialien	H-DM032	DBH009	Phenole (Halogenierte)		0,0001	Chemische Gruppen
H-DM048DA_001Silikonöl1definierte MaterialienH-DM049Sondermessing SoMs76CuZn20Al21definierte MaterialienH-DM050Sphäroguss GGG 40EN-GJS-400-15, EN-JS10301definierte MaterialienH-DM052TriethanolaminseifeAnionischer Emulgator, Aminseife, Schmiermittel1definierte MaterialienH-DM053Vermiculit(Mg,Ca)0,7 (Mg,Fe,Al)6 (Al,Si)802 2(OH)4*8H2O1definierte MaterialienH-DM054WachseC, H, O1definierte MaterialienH-DM055ZeolitheMx/n[(AlO2)x(SiO2)y] * z H2O (n = Ladung von M, meist 1, 2)1definierte MaterialienH-DM057AlumosilikateGeopolymere1definierte MaterialienH-DM059BBA011Organische Siliziumverbindungen1Chemische GruppeH-DM060Atemschutzvollmaske ausGummi, Polycarbonat etc.definierte Materialien	H-DM043	BBA010	Polytetrafluorethylen	lon, Soreflon, Klingerflon, gaflon, Diaflon, Armalon, Polyfluron, Plastoflon, Fluorofil, Fluoroplast, Polytetrafluorethen, Hostaf-		definierte Materialien
H-DM050 Sondermessing SoMs76 CuZn20Al2 1 definierte Materialien H-DM050 Sphäroguss GGG 40 EN-GJS-400-15, EN-JS1030 1 definierte Materialien H-DM052 Triethanolaminseife Anionischer Emulgator, Aminseife, Schmiermittel H-DM053 Vermiculit (Mg,Ca)0,7 (Mg,Fe,Al)6 (Al,Si)8O2 1 definierte Materialien H-DM054 Wachse C, H, O 1 definierte Materialien H-DM055 Zeolithe Mx/n[(AlO2)x(SiO2)y] * z H2O (n = Ladung von M, meist 1, 2) 1 definierte Materialien H-DM057 Alumosilikate Geopolymere 1 definierte Materialien H-DM059 BBA011 Organische Siliziumverbindungen Atemschutzvollmaske aus Gummi, Polycarbonat etc.	H-DM048	DA_001	Silikonöl		1	definierte Materialien
H-DM050 Sphäroguss GGG 40 EN-GJS-400-15, EN-JS1030 1 definierte Materialien H-DM052 Triethanolaminseife Schmiermittel 1 definierte Materialien H-DM053 Vermiculit (Mg,Ca)0,7 (Mg,Fe,Al)6 (Al,Si)802 1 definierte Materialien H-DM054 Wachse C, H, O 1 definierte Materialien H-DM055 Zeolithe Mx/n[(AlO2)x(SiO2)y] * z H2O (n = Ladung von M, meist 1, 2) 1 definierte Materialien H-DM057 Alumosilikate Geopolymere 1 definierte Materialien H-DM059 BBA011 Organische Siliziumverbindungen Atemschutzvollmaske aus Gummi, Polycarbonat etc.	H-DM049		Sondermessing SoMs76	CuZn20Al2	1	definierte Materialien
H-DM053 Vermiculit (Mg,Ca)0,7 (Mg,Fe,Al)6 (Al,Si)802 2(OH)4*8H2O 1 definierte Materialien H-DM054 Wachse C, H, O 1 definierte Materialien H-DM055 Zeolithe Mx/n[(AlO2)x(SiO2)y] * z H2O (n = Ladung von M, meist 1, 2) 1 definierte Materialien H-DM057 Alumosilikate Geopolymere 1 definierte Materialien H-DM059 BBA011 Organische Siliziumverbindungen	H-DM050		·	EN-GJS-400-15, EN-JS1030	1	definierte Materialien
H-DM053 Vermiculit (Mg,Ca)0,7 (Mg,Fe,Al)6 (Al,Si)802 2(OH)4*8H2O 1 definierte Materialien H-DM054 Wachse C, H, O 1 definierte Materialien H-DM055 Zeolithe Mx/n[(AlO2)x(SiO2)y] * z H2O (n = Ladung von M, meist 1, 2) 1 definierte Materialien H-DM057 Alumosilikate Geopolymere 1 definierte Materialien H-DM059 BBA011 Organische Siliziumverbindungen 1 Chemische Gruppe H-DM060 Atemschutzvollmaske aus Gummi, Polycarbonat etc.	H-DM052		Triethanolaminseife	_	1	definierte Materialien
H-DM055 Zeolithe Mx/n[(AlO2)x(SiO2)y] * z H2O (n = Ladung von M, meist 1, 2) H-DM057 Alumosilikate Geopolymere H-DM059 BBA011 Organische Siliziumverbindungen Atemschutzvollmaske aus Gummi, Polycarbonat etc. definierte Materialien Chemische Gruppe definierte Materialien	H-DM053		Vermiculit		1	definierte Materialien
H-DM057 Alumosilikate Geopolymere 1 definierte Materialien H-DM059 BBA011 Organische Siliziumverbindungen 1 Chemische Gruppe H-DM060 Atemschutzvollmaske aus Gummi, Polycarbonat etc.	H-DM054		Wachse	С, Н, О	1	definierte Materialien
H-DM059 BBA011 Organische Siliziumverbindungen 1 Chemische Gruppe H-DM060 Atemschutzvollmaske aus Gummi, Polycarbonat etc. definierte Materialien	H-DM055		Zeolithe		1	definierte Materialien
H-DM059 BBA011 bindungen 1 Cnemische Gruppe H-DM060 Atemschutzvollmaske aus Gummi, Polycarbonat etc. definierte Materialien	H-DM057		Alumosilikate	Geopolymere	1	definierte Materialien
H-DMU60 definierte Materialien	H-DM059	BBA011	=		1	Chemische Gruppe
	H-DM060					definierte Materialien

HWW/6780/GM Seite 3 von 11

			Elementaricammencetaring / Formal /	Beschrei-	
EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	bungs- schwellen- wert [%]	Gruppe
H-DM061		Atemschutzvollmaske aus Silikon	Silikon, Polycarbonat etc. (gelb)		definierte Materialien
H-DM062		Leder	Leder		definierte Materialien
H-DM063		Dodecan	Dodekan, C12H26, Kohlenwasserstoff, flüssig		definierte Materialien
H-DM064		Glasfaserfilter	Schwebstoffilter Typ GF8 besteht aus Glasfasern mit anorganischen Bindern Durchmesser 199 mm	1	definierte Materialien
H-DM065		Rundschlinge	Anschlagmittel, Schlupf	1	definierte Materialien
H-DM066		Hitzeschutzschürze	Brennschürze, Aramid-Carbon-Gewebe	1	definierte Materialien
H-DM067		Atemluftschlauch	wird nachgereicht	1	definierte Materialien
H-DM068		Hebeband	Hebebänder, Anschlagmittel	1	definierte Materialien
H-DM069		Inliner	Inliner Inliner in Skobalit-Fässern (glasfaserverstärktes Acryl)	1	definierte Materialien
H-DM070		Plasmaschlauchpaket	•	1	definierte Materialien
H-DM071		Spritzerschutzdecke	Glasfaser und Mineralgewebe	1	Definierte Materialien
H-DM072	ABF002	Brandschutzmatten	Platten auf CaSO4- oder CaSiO3-Basis samt etwaigen Zusatzstoffen (z. B. Karton, Zell- stoff, Stärke, Perlit, Tonminerale, Glas- wolle, Quarzsand, Silicon, Wachs)	1	definierte Materialien
H-DM073		Aluminiumsilikatglas- schmelze Asilkos® Strahlmittel	Metalle liegen chemisch gebunden als Sili- kate oder Aluminate vor. Keine wasserlösli- chen Bestandsteile. Keine freie kristalline Kieselsäure. Zusam- mensetzung berechnet als Oxide: Silizi- umoxid 42 – 58 % Aluminiumoxid 23 -32 % Eisen-(III)-Oxid 3 – 15 % Calciumoxid2 – 8,5 % Kaliumoxid 0,5 – 4,6 %		Definierte Materialien
H-DM074		Prüffett HB 307	Capronsäure, Caprylsäure, Caprinsäure, Laurinsäure, Mysristinsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure		Definierte Materialien
H-DM074		Mehrzweckfett	Mineralöl mit Lithium-Hydroxystearat-Ein- dicker		Fette
H-EL001		Altkabel (Gruppe)		1	Elektroschrott
H-EL002		Batterien (unspezifisch)		1	Elektroschrott
H-EL003		Batterien	Alkali-Mangan-Batterie (besteht aus Braunstein, Zink, Kaliumhydroxid)	1	Elektroschrott
H-EL004		Batterien	Zink-Kohle-Batterie (besteht aus Metall, Kohlestab, Zinkbecher, Mangan(IV)oxid, Pappe in Ammoniumchlorid getränkt)	0,61	Elektroschrott
H-EL005		Batterien	Nickel-Oxyhydroxid-Batterie (Panasonic Oxyride), bestehend aus Nickel-Oxyhydro- xid, Mangandioxid, Graphit)	0,4	Elektroschrott
H-EL006		Batterien	Lithium-Batterie	1	Elektroschrott
H-EL007		Batterien	Lithium-Eisensulfid-Batterie	1	Elektroschrott
H-EL008		Batterien	Zink-Luft-Batterie mit Quecksilber	0,57	Elektroschrott
H-EL009		Batterien	Zink-Luft-Batterie ohne Quecksilber	0,57	Elektroschrott
H-EL010		Batterien	Zink-Chlorid-Batterie	0,93	Elektroschrott
H-EL011		Batterien	Quecksilberoxid-Zink-Batterie	0,52	Elektroschrott
H-EL012		Batterien	Silberoxid-Zink-Batterie	0,37	Elektroschrott
H-EL013		Batterien	Natrium-Nickelchlorid-Batterie, Zebra-Batterie, Hochtemperatur-Batterie	1	Elektroschrott
H-EL014		Batterien	Nickel-Cadmium-Akku, besteht aus Cad- mium, Nickel(III)-oxidhydroxid, Kaliumhyd- roxid-Lösung, Graphit	0,31	Elektroschrott
H-EL015		Batterien	Nickel-Methallhydrid-Akku, NiMh (Metall- hydrid-Pulver, Nickeloxid-Hydrat, Metall	0,2	Elektroschrott
H-EL016		Batterien	Lithium-Ionen-Akku	1	Elektroschrott
H-EL017		Batterien	Lithium-Metall-Akku	1	Elektroschrott
H-EL018		Batterien	Lithium-Mangan-Akku	1	Elektroschrott
H-EL019		Batterien	Lithium-Eisen-Phosphat-Akku	1	Elektroschrott
H-EL020		Batterien	Rechargeable Alkaline Manganese (RAM)	1	Elektroschrott

HWW/6780/GM Seite 4 von 11

				Beschrei-	
ED Code	DOT Code	St. # 1 C	Elementzusammensetzung/ Formel/	bungs-	
EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Name /Werkstoff-Nr.	schwellen-	Gruppe
II 51024		Flolitus selvustt		wert [%]	Flattuasshuett
H-EL021		Elektroschrott		1	Elektroschrott
H-EL022		E-Motoren		1	Elektroschrott
H-EL023		Messgeräte		1	Elektroschrott
H-EL024		Platinen		1	Elektroschrott
H-EL025 H-EL033		Schalter		1 1	Elektroschrott
		Generatoren Transformatoren		1	Elektroschrott
H-EL034					Elektroschrott
H-EL035		Kondensatoren Elektrische Steuer- und		1	Elektroschrott
H-EL036		Regelgeräte		1	Elektroschrott
H-EL037		Schaltschränke		1	Elektroschrott
H-EL038		Bleiakkus		0,5	Elektroschrott
H-EL039		Elektrokabel	ca. 60% Kupfer und 40% PVC, Eine detaillierte Zusammensetzung wird nachgereicht	1	Elektroschrott
H-ES002	ABH001	Steinwolle		1	Erden + Steine
H-ES003		Bauschutt		1	Erden + Steine
H-ES005	ABC001	Erde			Erden + Steine
H-ES006		Kehrricht		1	Erden + Steine
H-ES007	ABE001	Keramik		1	Erden + Steine
H-ES008		Magnesiabinder		1	Erden + Steine
H-ES009		Mineralische Stoffe	ausgenommen Quecksilber	1	Erden + Steine
H-ES010		Ofen/Pfannenausbruch		1	Erden + Steine
H-ES011	ABK179	Quarzsand	SiO2 (97,4%), Al2O3 (1,3%), Eisen(III)oxid, Eisen, Mangan, Chlorid, Sulfat	1	Erden + Steine
H-ES013	ABB001	Sand/Kies/Steine			Erden + Steine
H-ES014	ABE001	Schamotte	SiO2, Al2O3	1	Erden + Steine
H-ES015		Steingut	Ton, Quarz, Feldspat	1	Erden + Steine
H-ES016		Uranerze	Uraninit, Pechblende, Coffinit, USiO4 (siehe auch Urandioxid)	1	Erden + Steine
H-EV000		Divinylbenzol	Isomerengemisch Diethenylbenzol, Vi- nylstyrol, C10H10	1	Elemente und Verbindungen
H-EV001	AB_014	Siliciumcarbid	Karborund, Siliziumcarbid, SiC	1	Elemente und Verbindungen
H-EV002	BBG021	Na2-Oxalat	Natriumoxalat, Dinatriumoxalat, Oxalsäure Dinatriumsalz, Oxalsaures Natrium, Na2(COO)2		Elemente und Verbindungen
H-EV003	AAC001	Kobalt	Cobalt, Co	1	Elemente und Verbindungen
H-EV004		Kaliumchlorid	Chlorkalium, E 508, Sylvin (Mineral), KCl	1	Elemente und Verbindungen
H-EV005		Hexamethylphosphorsäu-	Hempa, HMPT, Hexametapol, Tris(dime-	1	Elemente und Verbindungen
		retriamid	thylamino)-phosphinoxid C6H18N3OP		
H-EV006	DBH007	Hexachlorbenzol (HCB)	Perchlorbenzol, C6Cl6	1	Elemente und Verbindungen
H-EV010	BBG020	Dinatriumhydrogencitrat	Natriummonohydrogencitrat, Na2-Hydro- gencitrat, C6H6Na2O7		Elemente und Verbindungen
H-EV011		Dichlormethan	Methylenchlorid, Methylendichlorid, Freon 30, Chlormethylen, CH2Cl2	1	chemische Gruppen
H-EV012	ABK040	Calciumfluorid	Flußspat, Flussspat, Kalziumfluorid, Fluorit, CaF2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV014		Borsäure	E 284, Borofax, Orthoborsäure (H3BO3)	0,5	Elemente und Verbindungen
H-EV016	DBG003	Benzen	Benzol, Cyclohexa-1,3,5-trien, Cyclohexan, C6H6,	0,001	Elemente und Verbindungen
H-EV017	ABK042	Calciumcarbonat	Aragonit, Calcit, Kalkstein, E 170, Kalzi- umcarbonat, Kalk, CaCO3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV018	ABK043	Kalk (gelöscht)	Calciumhydroxid, Calciumlauge, Calcium- dihydroxid, Portlandit, Kalkwasser, E 526, Löschkalk, (Ca(OH)2)	1	Elemente und Verbindungen
H-EV019	ABK044	Kalk (gebrannt)	Calciumoxid, Branntkalk, Ätzkalk, gebrannter Kalk, Freikalk, ungelöschter Kalk, E 529, (CaO)	1	Elemente und Verbindungen
H-EV020	ABK045	Ammoniak	R 717, Azan, NH3	0,5	Elemente und Verbindungen
H-EV021	BBG014	BAC (Benzalkoniumchlo- rid)	Benzyldimethylalkylammoniumchlorid, N-alkyl-N-benzyl-N,N-dimethylammonium-	0,0001	Elemente und Verbindungen

HWW/6780/GM Seite 5 von 11

				Beschrei-	
EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	bungs- schwellen- wert [%]	Gruppe
			chlorid, Alkylbenzyldimethylammonium- chlorid, Alkyl(C8-18)-benzyldimethylammo- niumchlorid, C6H5CH2N+(CH3)2R Cl-	were [70]	
H-EV025	BBG023	Ethylendiamintetraessig- säure (EDTA)	Editinsäure, Ethylendinitrilotetraessig- säure, Ethylendiamintetraethansäure, Ede- tinsäure, Titriplex II, Idranal, II, chelaplex II, EDTA, C10H16N2O8		Elemente und Verbindungen
H-EV026	BBG022	Na-Ethylendiamintetraes- sigsäure (NA-EDTA)	Titriplex III, C10H14N2Na2O8	0,002	Elemente und Verbindungen
H-EV027	DBH002	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	C12HnClm Deklarationsschwellenwert: AVV		Chemische Gruppen
H-EV029	AAE001	Aluminium	Al	1	Elemente und Verbindungen
H-EV030	ABK049	Aluminiumorthophosphat	Aluminiumphosphat, Berlinit, AlPO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV031		Ammoniumchlorid	Chlorammonium, Lötstein, Salmiak, Ammonchlorid, Ammoniummuriat, Ammoniaksalz, E 510, NH4Cl	1	Elemente und Verbindungen
H-EV034		Ammoniumnitrat	Ammonsalpeter, Salpetersaures Ammo- niak, Ammoniaknitrat, Ammoniaksalpeter, Ammonnitrat, brennbarer Salpeter, salpe- tersaures Ammonium, Ammonium nitri- cum, NH4NO3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV035	AAC017	Antimon	Sb	1	Elemente und Verbindungen
H-EV036	AAD013	Arsen	As	1	Elemente und Verbindungen
H-EV037	ABK203	Barium	Ва	0,2	Elemente und Verbindungen
H-EV038	ABK056	Bariumsulfat	Bariumsulfat, Barium sulfuricum, Schwerspat, Baryt, Blanc fixe, BaSO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV039	ABK204	Calzium	Calcium, Kalzium, Ca	1	Elemente und Verbindungen
H-EV040	AAE004	Beryllium	Be	1	Elemente und Verbindungen
H-EV041	AAD001	Blei	Pb	1	Elemente und Verbindungen
H-EV042	AAE018	Bor	В	1	Elemente und Verbindungen
H-EV043	ABK058	Borcarbid	Schwarzer Diamant, Borkarbid, B4C	1	Elemente und Verbindungen
H-EV044	AAC002	Cadmium	Cd	1	Elemente und Verbindungen
H-EV045	ABK205	Caesium	Cs	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV046	ABK059	Calciumpyrophosphat	Calciumdiphosphat, E 540, Ca2P2O7		Elemente und Verbindungen
H-EV047	ABK060	Calciumsulfat (Sulfate)	Gips, Anhydrit, Drierite, E 516, CaSO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV048	ABK061	Chlor	CI?		Elemente und Verbindungen
H-EV049	AAC003	Chrom	Cr	1	Elemente und Verbindungen
H-EV050	ABK202	Chrom (VI)	Cr VI	0,01	Elemente und Verbindungen
H-EV051	BBG024	Citronensäure	Zitronensäure, E330, 3-Carboxy-3-hydro- xyglutarsäure, 3-Hydroxy-3-carboxypentan- disäure, 2-Hydroxy-1,2,3-propantricar- bondäure C6H8O7 * H2O	0,01	Elemente und Verbindungen
H-EV052		Diäthylenglykol	Diethylenglykol, 2,2'-Oxydiethanol, Diglykol, Bis(2-hydroxyethyl)ether, 2,2'-Dihydroxydiethyl-ether, 3-Oxa-1,5-pentandiol, DEG, 3-Oxapentan-1,5-diol, Dihydroxydiethylether, Diethylenglycol, Diglycol, C4H10O3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV053	DBB002	Dibutylphosphat	Dibutylhydrogenphosphat, DBP, Phosphorsäuredibutylester C8H19O4P?		Elemente und Verbindungen
H-EV054		1,4-Dioxan	1,4-Dioxan, 1-4-Dioxacyclohexyn, Glycolethylether, Diethylendioxid, Ethylendioxid, p-Dioxan, Dioxan, Paradioxan, Tetrahydro-1,4-dioxin, C4H8O2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV056	AAA001	Eisen	Fe?	1	Elemente und Verbindungen
H-EV057	ABK065	Eisenhydroxid	Eisen(III)-oxidhydrat, Eisenhydroxidoxid, FeOHO	1	Elemente und Verbindungen
H-EV058	ABK066	Eisenphosphat	Ferriphosphat, Eisen(III)-phosphat, FePO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV059	DBH008	Gamma-Hexachlorcyclo- hexan (Lindan)	Hexachlorcyclohexan, gamma-HCH, gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, gamma-Lindan, gamma-BHC, Gammahe- xan, Gammexan, C6H6Cl6	0,0001	Elemente und Verbindungen
H-EV060	AAD002	Gold	E 175, C. I: 77480, Au	1	Elemente und Verbindungen
					- · · · · · · · · · · · · · · ·

HWW/6780/GM Seite 6 von 11

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschrei- bungs- schwellen- wert [%]	Gruppe
H-EV061	ABK068	K4-Pyrophosphat	Kaliumdiphosphat, Tetrakaliumpyrophosphat, K4P207		Elemente und Verbindungen
H-EV062	ABK206	Kalium		1	Elemente und Verbindungen
H-EV063		Kaliumsulfat (Sulfate)	schwefelsaures Kalium, Tartarus vitriolatus, Kalium sulfuricum, Dikaliumsulfat, E 515, K2SO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV064	AAC005	Kupfer	Cupfer, Cu	1	Elemente und Verbindungen
H-EV065	ABK207	Lithium	Li	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV066	AAE008	Magnesium	Mg	1	Elemente und Verbindungen
H-EV067	ABK070	Magnesiumcarbonat	Magnesit, Magnesia alba, E 504, MgCO3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV068		Magnesiumsulfat	Epsom-Salz, Epsomit, Bittersalz, MgSO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV069	AAD011	Mangan	Mn	1	Elemente und Verbindungen
H-EV070	AAD003	Molybdän	Mo	1	Elemente und Verbindungen
H-EV072	BBG025	Na2-Tartrat	Weinsäure Dinatriumsalz, E 335, Na2C4H4O6 * 4 H2O		Elemente und Verbindungen
H-EV073	ABK074	Na5-Tripolyphosphat	Pentanatriumtriphosphat, Natriumtripoly- phosphat, Natriumtriphosphat pentaba- sisch, Na5P3O10		Elemente und Verbindungen
H-EV075	BBG026	Na-Nitrilotriessigsäure	Trinatriumnitrilotriacetat, Na3-NTA, Trinatriumnitrilotriessigsäure, Trinatriumsalz der Nitrilotriessigsäure, Tris(carboxymethyl)-amin Trinatriumsalz, Na3-C6H9NO6	0,018	Elemente und Verbindungen
H-EV077		Na-Pyrophosphat	Tetranatriumdiphosphat, Tetranatriumpy- rophosphat, Natriumpyrophosphat, E 450c, Na4(P2O7)	1	Elemente und Verbindungen
H-EV078	ABK208	Natrium	Na	1	Elemente und Verbindungen
H-EV079		Natriumacetat	Natriumethanoat, E262,C2H3NaO2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV080		Natriumcarbonat	Natriumcarbonat, Kohlensaures Natrium, Soda, caclinierte Soda, (einfach) kohlensau- res Natron, E 500, Na2CO3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV081	ABK081	Natriumdihydro- gendiphosphat	Dinatriumdihydrogenpyrophosphat Dinatri- umdihydrogendiphosphat, Natriumpyro- phosphat dibasisch, E 450a, E 450(i), Na2H2P2O7		Elemente und Verbindungen
H-EV083		Natriumfluorid	Fluornatrium, Fluorol, Natrium fluoratum, NaF	1	Elemente und Verbindungen
H-EV084		Natrium-Hydrogenphos- phat	Dinatriumhydrogenphosphat,sec-Natrium- phoshpat, Natriumhydrogenphosphat, di- Natriumphosphat, Natriumhydrogen-or- thophosphat, Dinatriumphosphat, Na2HPO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV085		Natriumnitrat	Natronsalpeter, Salpetersaures Natrium, chilesalpeter, E 251, NaNO3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV086		Natriumnitrit	Natrium Nitrosum, salpetrigsaures Nat- rium, NaNO2	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV087		Natriumphosphat	Trinatriumphosphat, tert-Natriumposphat, Trinatriumorthophosphat, E 339, Na3PO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV088	BBG028	NH4-Citrat	Ammoniumcitrat, di-Ammoniumhydrogen- citrat, C6H14N2O7		Elemente und Verbindungen
H-EV090	AAD012	Nickel	Ni	1	Elemente und Verbindungen
H-EV091		Nickelcarbonat	Nickel(II)-carbonat, Nickelcarbonat, NiCO3	0,25	chemische Gruppen
H-EV092	BBG029	Oxalsäure	Ethandisäure, Kleesäure, C2H2O4		Elemente und Verbindungen
H-EV093		Palladium	Pd	1	Elemente und Verbindungen
H-EV095	ABK090	Phosphate (Gruppe)	PO43-, Beispiele in der Liste: Tributylphosphat, Zinkphosphat, Tricalcium-phosphat, Calciumphosphat, Phosphorsäue-ester, Aluminiumorthophoshpat, Calciumpyrophosphat, Chromphosphat, dibutylphosphat, Eisenphosphat, K4-Pyrophosphat, Monobutylphoshat, Na5-Tripolyphosphat, Na-hexametaphosphat, Na-Pyrophosphat, natriumdihydrogendiphosphat, natriumhydrogenphosphat, Natriumphosphat	0,5	Elemente und Verbindungen/ Chemische Gru

HWW/6780/GM Seite 7 von 11

				Beschrei-	
EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	bungs- schwellen- wert [%]	Gruppe
H-EV096	ABK091	Phosphorpentoxid	Phosphorsäureanhydrid, Phosphor(V)-oxid, Phosphorpentaoxid, Tetraphosphor-de- caoxid, Diphosphorpentoxid (P2O5)		Elemente und Verbindungen
H-EV097	AAD014	Platin	Pt	1	Elemente und Verbindungen
H-EV098		Plutonium	Pu	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV100	AAD004	Quecksilber	Hg	1	Elemente und Verbindungen
H-EV101	ABK209	Rubidium	Rb	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV102		Schweres Wasser D2O	Deuteriumoxid, D2O	1	Elemente und Verbindungen
H-EV103	AAD015	Selen	Se	1	Elemente und Verbindungen
H-EV104	AAD005	Silber	E 174, Ag	1	Elemente und Verbindungen
H-EV105	·	Silbernitrat	Salpetersuares Silber, Silbersalpeter, Höllenstein, AgNO3	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV106	ABK210	Strontium	Sr	1	Elemente und Verbindungen
H-EV109	AAD017	Tellur	Te?	1	Elemente und Verbindungen
H-EV111	AAD006	Thallium	Та		Elemente und Verbindungen
H-EV112	AAD007	Thorium	Th	1	Elemente und Verbindungen
H-EV113	ABK097	Thoriumdioxid	Thorium(IV)-oxid, ThO2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV114		Thoriumnitrat	Th(NO3)4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV115	BBG030	Thoriumoxalat	Thorium(IV)-oxalat, Th(C2O4)2		Elemente und Verbindungen
H-EV116	AAE019	Titan	Ti	1	Elemente und Verbindungen
H-EV117	DBG001	Toluol	Retinnaphtha, Methylbenzol, Methylbenzen, Anisen, Toluen, Phenylmethan, C7H8	0,001	Elemente und Verbindungen
H-EV118	DBB001	Tributylphosphat	Phosphorsäuretributylester, Celluphos 4, TBP,(C4H9O)3PO	1	Elemente und Verbindungen
H-EV121	BBG031	Trinatriumcitrat	Natriumcitrat, Tri-Natriumcitrat, E331, C6H5Na3O7		Elemente und Verbindungen
H-EV122	AAD016	Uran	U	1	Elemente und Verbindungen
H-EV123	ABK105	Urandioxid	Uran(IV)-oxid, Uranerz, UO2		Elemente und Verbindungen
H-EV124		Uranylacetat	Uran(VI)-dioxiddiacetat, Bisacetodioxiuran, Uranacetat, Essigsaures Uranoxid, Uranium aceticum, UO2(CH3COO)2	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV125		Uranylnitrat	Uran(VI)-dioxiddinitrat, UO2(NO3)2	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV126	AAD009	Vanadium	Vanadin, V	1	Elemente und Verbindungen
H-EV127	AAC016	Wismut	Bi	1	Elemente und Verbindungen
H-EV128	DBG002	Xylol	Dimethylbenzol, C8H10	0,001	Elemente und Verbindungen
H-EV129	AAC008	Zink	Zn	1	Elemente und Verbindungen
H-EV130		Zink-Phosphat/Oxid	Trizinkbisorthophosphat, Delaphos 4, D4,Delaphos 2, D2, Delaphos 2M, D2M, Zn3(PO4)2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV132	AAC009	Zinn	Sn	1	Elemente und Verbindungen
H-EV134		Calciumphosphat	E 341, tri-Calciumphosphat, tri-Calcium-or- thophosphat, tert-Calciumphosphat, Tri- calciummonophosphat, Kalziumphosphat, Calciumorthophosphat, Tricalcium-phos- phat, Calciumphosphat tertiär, Calciump- hosphat tribasisch, Ca3(PO4)2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV135		Natriumsulfat	Dinatriumsulfat, E 514, Glaubersalz (Decahydrat), Na2SO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV136		Triuranoktoxid	Uran(IV)-Uranat(VI), Triuranoctoxid, Uran(IV,VI)-oxid, U308	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV137	BBG015	Aluminiumdistearat	LIGA Aluminiumstearat D1, D2, D3, DT, DT/C, DT/VG, TR, Aluminiumseife einer technischen Stearinsäure C12-C18	1	Elemente und Verbindungen
H-EV143		Szintillationscocktail			Elemente und Verbindungen
H-EV144	ABK179	Siliziumdioxid	SiO2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV145		Wasser	H2O		Elemente und Verbindungen
H-EV146		Natriumhydroxid	NaOH, Natriumhydroxid, auch als Bestandteil von Natronlauge (zu- sammen mit H-EV145)	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV147		Ethylenglykol	Ethylenglycol, C2H6O2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV148	AAD023	Wolfram	W	1	Elemente und Verbindungen
					·

HWW/6780/GM Seite 8 von 11

				Daniel III	
EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/Formel/ Name/Werkstoff-Nr.	Beschrei- bungs- schwellen-	Gruppe
				wert [%]	
H-EV149		Acetonitril	C2H3N	1	Elemente und Verbindungen
H-EV150		Germanium	Ge	1	Elemente und Verbindungen
H-EV151		Uranylsulfat	UO2)SO4 Diceroxid-Uranoxid-Dihydrat ,	1	Elemente und Verbindungen
H-EV152		Cer-Uran-Mischoxid	2 CeO2 - UO2 - 2 H2O , (Ce2, U)O6 - 2 H2O	1	Elemente und Verbindungen
H-EV153	AAD022	Tantal	Tantal, metallisch in massiver Form (rein oder Legierung)	1	Elemente und Verbindungen
H-EV154		Samarium	Samarium (elementar)		Elemente und Verbindungen
H-EV155	ABK105	Urantrioxid	UO3 (Uran(VI)-oxid)		Elemente und Verbindungen
H-EV156		Trichloressigsäure	C2HCl3O2, Trichlorethansäure, 2,2,2-Trichlorethansäure, TCA	1	Elemente und Verbindungen
H-EV157		Ethylacetat	Ethylacetat, Essigsäurethylester, C4H8O2		Elemente und Verbindungen
H-EV158		Hexan	Hexan, C6H14, n-Hexan		Elemente und Verbindungen
H-EV159		Methyl-tert-butylether	Methyl-tert-butylether, MTBE, 2-Methoxy- 2methylpropan, tert-Butylmethylether		Elemente und Verbindungen
H-EV160		Dimethylformamid	DMF, N,N-Dimethylformamid, Ameisensäuredimethylamid, C3H7NO		Elemente und Verbindungen
H-EV161		Natriumpertechnetat	NaTcO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV162		Natriummolybdat	Na2MoO4; Dinatriummolybdat	1	Elemente und Verbindungen
H-EV163		Berylliumoxid	BeO		Elemente und Verbindungen
H-EV164		Thoriumfluorid	THF4		Elemente und Verbindungen
H-EV164	ABK096	Thorium (löslich)	z.B. in Thoriumfluorid-Tetrahydrat	0,01	Elemente und Verbindungen
H-GA001		Krypton-Gas	reines Krypton Gas, enthält Kr-85		Gasformige Abfälle
H-GK002	BBC003	Gummi			Gummi + Kautschuk
H-GK003		Kautschuk		1	Gummi + Kautschuk
H-GK004		Neopren	Polychloropren, Chlorbutadien-Kautschuk, 2-Chlor-1,3-butadien-Polymer	0,1	Gummi + Kautschuk
H-GK006		Silikonkautschuk	Polysiloxan, VMQ	1	Gummi + Kautschuk
H-GL001	ABD001	Bleiglas			Gläser
H-GL003		Borosilicatglas		1	Gläser
H-GL005	ABD001	Glas			Gläser
H-GL007	ABD001	Glas (Laborgeräte)			Gläser
H-GL008		Glas_Keramik	-	1	Gläser
H-GL012	ABH001	Glaswolle		1	Gläser
H-GL013	ABD001	Laborfilter (Glas)			Gläser
H-GL014	ABK179	Quarzglas		1	Gläser
H-GL016	ABF001	Isoliermaterial (minera- lisch)	Mineralisches Dämmmaterial samt etwaiger Zusatzstoffen (z. B. Promaglaf)		Gläser
H-KB002		Hülsen und Strukturteile		1	Kernbauteile
H-KS001	BBA013	Acrylglas	Polymethacrylat	1	Kunststoffe
H-KS002	BBA013	Plexiglas	Polymethylmethacrylat, Acrylglas, PMMA	1	Kunststoffe
H-KS007	BBA014	Epoxidharz	Bisphenol-A-Epichlorhydrin, bisphenol-A-E- pichlorhydrin-Epoxidharz, Epichlorhydrin- 4,4'-Isopropylidenbis(phenol)-Polymer (C15H16O2)x-(C3H5ClO)x	1	Kunststoffe
H-KS008		Folie	· · · · · ·	1	Kunststoffe
H-KS009		Kunstharz		1	Kunststoffe
H-KS010	BBB002	Kunststoffe mit PVC			Kunststoffe
H-KS011	BBA001	Kunststoffe ohne PVC			Kunststoffe
H-KS012		Melaminharz	Melamin-formaldehyd, MF, Polykondensations-produkt aus Formaldehyd und Melamin (C3H6N6)	1	Kunststoffe
H-KS016		Polycarbonat	Polykondensations-produkt z.B. aus Bi- sphenol A und Phosgen	1	Kunststoffe
H-KS018	BBA012	Polyester	PEs	1	Kunststoffe
H-KS019	BAG001	Polyethylen	PE (-CH2-CH2-)n	·	Kunststoffe
H-KS020	BBA003	Polypropylen	PP(-CH(CH3)-CH2-)n		Kunststoffe
H-KS021	BBA004	Polystyrol	Styropor, (C8H8)n	1	Kunststoffe

HWW/6780/GM Seite 9 von 11

H-KS023 BB H-KS025 BB H-KS026 H-KS027 H-LA011 H-LA012	BA005 BB001 BA006	Polyurethan Polyvinylchlorid PE/PP Schutzanzug Uranus (Fa.	PUR Vinoflex, Vinidur, Vestolit, Lucoflex, Silvi, Lonza, Hostalit, Trovidur, Sicron, Vipla, E- kanyl, Vinnol, PVC (CHCl-CH2)n	1	Kunststoffe
H-KS025 BB H-KS026 H-KS027 H-LA011 H-LA012		PE/PP Schutzanzug Uranus (Fa.	Lonza, Hostalit, Trovidur, Sicron, Vipla, E-	1	
H-KS026 H-KS027 H-LA011 H-LA012	BA006	Schutzanzug Uranus (Fa.		1	Kunststoffe
H-KS027 H-LA011 H-LA012		• ,		1	Kunststoffe
H-LA011 H-LA012		Pedi)	Schutzanzug besteht i.W. aus PVC	1	Kunststoffe
H-LA012		Polyetheretherketon	Polyetheretherketon, PEEK	1	Kunststoffe
		Luftfilterelemente anorganisch		1	Laborabfälle
H-LA015 AD		Luftfilterelemente orga- nisch		1	Laborabfälle
	DD001	Molekularsieb		1	Laborabfälle
H-LA022		Schwebstofffilter		1	Laborabfälle
H-LA024		Tierkörper TS		1	Laborabfälle
H-MA011 BB	BF002	Lack	Lack (ausgehärtet) und Lackbeschichtungen	1	Mischabfälle
H-MA012		Bodenbeschichtung (Epo- xidharz) und glasfaserver- stärkte Kunststoff (GFK)	ausgehärtes Polymer und Glasfaser	1	Mischabfälle
H-MA013		Dekontaminationsmittel Ibell Ex	Mischung aus nichtionischen Tensiden, Butyldiglykol, Benzylalkohol, Komplex- phosphaten und Lösungsvermittler in Wasser	1	Mischabfälle
H-MA014 BB	BF007	Dekont- , Lackbeschichtung (PCB-frei)	ausgehärtete Dekont- bzw. Lackbeschich- tung bzw. Kontaminationsfixierungsmittel bzw. Farbanstrich jeweils samt etwaigen Zusatzstoffen	1	Mischabfälle
H-NE001 AA	AE020	Aluminiumlegierung	AlCuMg	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE002 AA	AE020	Aluminiumlegierung		1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE003 AA	AE020	Aluminiumlegierung	AlMg3 (TRIGA-Reaktor)	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE004 AA	AE020	Aluminiumlegierung	AlMg5	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE005 AA	AE020	Aluminiumlegierung	AlMgSi	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE007	,	Buntmetalle	Cu, Messing, Al, Zn, Pb, Sn laut Auskunft Abfallhandel	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE008 AA	AC020	Messing			Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE012 AA	AD030	Zircaloy 2		1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE013 AA	AD030	Zircaloy 4		1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE014		Magnesiumlegierung		1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-OE000 DA	AA001	Öl		1	Öle + Treibstoffe
H-OE001	,	Hydrauliköl		1	Öle + Treibstoffe
H-OE002 DE	BE001	Kerosin		0,001	Öle + Treibstoffe
H-OE006 DA	A 002	Ölrückstände		0,1	Öle + Treibstoffe
H-OE012 BB	B_001	Bitumen	Bitumen (kein Teer), etwaige Zusätze zur Verbesserung der Witterungs- und Wasser- beständigkeit	1	Öle + Treibstoffe
H-PA001 BB	BG016	Anionische Tenside		0,03	Prozessabfälle
H-PA006	•	Filterkerzen		1	Prozessabfälle
H-PA014	,	Ionenaustauscher		1	Prozessabfälle
H-PA015 AB	BK179	Kieselgur	Siliciumdioxid, Kieselrauch, Gebrannte Kieselgur, SiO2	1	Prozessabfälle
H-PA017	`	Kugelharze	Lewatit SM 600 KR Cl-frei (vernetztes Polystyrol)	1	Prozessabfälle
H-PA018 BB	BG017	Nichtion. Tenside		0,03	Prozessabfälle
H-PA021	•	Pulverharze		1	Prozessabfälle
H-PA024 AB	BK179	Silicagel	Kieselgel, Siliciumdioxid, Kieselsäure, amorph, SiO2	1	Prozessabfälle
H-PA025 BB	BG002	Tenside	unspezifizierte Tenside		Prozessabfälle
H-PA029		Strahlabtrag	Ersatzstoff für spezielle Feinstäube	1	Prozessabfälle
H-PA030	 ,	Ölbindemittel	z.B. Ölbindemittel der Firma Ekoperl	1	Prozessabfälle

HWW/6780/GM Seite 10 von 11

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschrei- bungs- schwellen- wert [%]	Gruppe
H-PA031		Kupfer-Katalysator	Kupferoxid (< 40%), Zinkoxid (< 2,5%), Graphit, Magnesiumoxid, Kieselsäure, Bari- umoxid, Chrom-III-oxid	1	Prozessabfälle
H-PA032		Hartguss-Strahlmittel (DI- AMANT kantig GH-K, Fa. Würth)	Eisen > 95 %, Kohlenstoff 3 - 3,4 %, Mangan 0,8 - 1 %, Silicium < 0,12 %		Prozessabfälle
H-PA033		Asche/Schlacke	Abtrag von Ofenausmauerung aus EB-Verbrennungsanlage		Prozessabfälle
H-PA034		HAWC-Trocknungsrück- stände	Natriumphosphate, Natriumoxid, Metallphosphate, Metalloxide Metalle aus der Wiederaufarbeitung (Mo, Zr, etc.)		Prozessabfälle
H-PA035		Schmelzprozessabfälle Siempelkamp (CARLA)	Schlacke, Filterstaub, Kokillenausbruch, Schmelzofenausbruch		Prozessabfälle
H-SQ001		Plutonium-Standard	Pu-242 Standardlösung 5,6634(+- 0,0002) g Pu(NO3)4 in 5 ml 4 M HNO3 in flammenversiegelter Am- pulle	1	Strahlungsquellen
H-ST016	AA_001	Austenitische Metalle		1	Stahl
H-ST017	AA_001	Baustahl		1	Stahl
H-ST018	AA_001	C-Stahl (verzinkt)		1	Stahl
H-ST022	AA_001	Gusseisen		1	Stahl
H-ST034	AA_001	Stahl		1	Stahl
H-ST037	AA_001	X5CrNi18-10	1.4301	1	Stahl
H-ST045	AA_001	Stahl Armierung		1	Stahl
H-ST053	AA_001	Stahl Schrauben		1	Stahl
H-ST056	AA 001	Stahl verzinkt	•	1	Stahl
H-ST058	AA 001	Stahlkies		1	Stahl
H-ST061	_	Weissblech	•	1	Stahl
H-ST064		100 Cr 6	1.2067	1	Stahl
H-ST074	AA_001	Werkzeugstahl	1.2767, 1.2842, 1.2067, 1.2419, 1.2601, 1.3243, 1.3247, 1.3343, 1.3265, 1.3333, 1.3344, 1.7131	1	Stahl
H-ST112	AA_001	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571, AISI 316 Ti, S 31635, 320 S 17, 320 S 18, 320 S31, Z 6 CNDT 17.12	1	Stahl
H-ST121	AA_001	GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1	Stahl
H-ST122	AA_001	Edelstahl	1.4003, 1.4016, 1.4021, 1.4104, 1.4301, 1.4305, 1.4306, 1.4307, 1.4310, 1.4316, 1.4401, 1.4404, 1.4440, 1.4435, 1.4452, 1.4462, 1.4541, 1.4571, 1.4581, 1.4841	1	Stahl
H-TE001	•	Asphalt		1	Teer
H-TE002		Dachpappe		1	Teer
H-VP001		Reststoff-Fass R200	Metall		Verpackung
H-VP002	-	150 Pressfass	Metall		Verpackung
H-VP003	-	170 Pressfass	Metall		Verpackung
H-ZZ999		Rest	Nicht deklarierbarer Rest mit Zusammen- setzung aus Bestandteilen < 1%, nur intern bei der Stoffvektorerstellung zu verwen- den. NICHT für die Deklaration in Anlagen!!		Rest HDB

HWW/6780/GM Seite 11 von 11