

Arbeitsstoffverzeichnis (inklusive Maßnahmen)

Firma: Firma Fürholzer

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
1	2K Schnellschaum	Konstant	   Gefahr H222 H229 H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H362 H373 H413	x	x	x	x	02/2015	Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat Propan Isobutan Diphenylmethandiisocyanat, Isomere Dimethylether Alkane, C14-17-, Chlor	Dichtungsmittel		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (Dimethylether) TMW: 1910 mg/m³, 1000 ppm	    Gute Lüftung, Absaugung, Luftbewegung von den Personen weg, Haut- und Augenkontakt vermeiden, Atemschutz
2	Acetylen	Messer Austria GmbH	  Gefahr H220 H230 H280				x	09/2017	Acetylen (gelöst)	Schweißmittel		Keine	    Ausrüstung erden, Eindringen von Wasser in den Gasbehälter vermeiden
3	Acryrub	SODAL						06/2015		Dichtungskitt		Keine	 

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
4	AdBlue 1000 L IBC	OMV						05/2016	Wasser Harnstoff	Abgasreinigung		Keine	  Haut- und Augenkontakt vermeiden
5	Agro Rapid Blitzmörtel	AVENARIUS-AGRO GmbH	  Gefahr H315 H318 H335 EUH208		x	x		02/2019	Quarz Portlandzementklinker Kalkhydrat Calciumaluminatklinker	Blitz-Zementmörtel		MAK (Quarz) TMW: 0,15 A mg/m ³	   Staubbildung vermeiden, Wasserfeste Schutzhandschuhe, Atemschutzmaske
6	Antifrost Pro	Dr. Ing. Franz Böhm						09/2014	Propan-1,2-diol	Frostschutzmittel		Keine	
7	Ardex B14	Ardex	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		06/2016	Portlandzement	Reparaturmörtel		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m ³	   Gute Lüftung, Haut und Augenkontakt vermeiden, Schutzausrüstung
8	ARDEX B 12	ARDEX GmbH	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		03/2019	Portlandzement Calciumdihydroxid	Rohbau		MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m ³	   Haut- und Augenkontakt vermeiden
9	Argon	AIR LIQUIDE Austria GmbH	 Achtung H280				x	05/2017	Argon	Spülgas, Verdünnungsgas, Inertisierungsgas.		Keine	

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
10	Asbest Aktinolith	Eigen	 Gefahr H350 H372	x				Amphibol-Asbeste: Aktinolith	Anfallender Stoff bei Abbrucharbeiten		TRK (Amphibol-Asbeste: Aktinolith) TMW: 100.000 F/m³ mg/m³		
11	Aspen 2	Aspen Produkte GmbH	   H224 H304 H315 H336 H413		x	x	x	10/2016	Naphtha (Erdöl) Naphtha	Kraftstoff		Keine	
12	Batterien	Varta						03/2017	Lithiummetall	Batterien		Keine	
13	Baumit Estrich E 225	Baumit GmbH	 Gefahr H315 H318			x		01/2018	Portlandzement	Trockenbeton		Keine	
14	Baumit GrobPutz 4mm	Baumit GmbH	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		01/2018	Portlandzement Calciumdihydroxid	Kalk-/Zement-Trockenfertigmörtel		MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m³	    Wasserfeste Schuhe, Haut- und Augenkontakt vermeiden

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
15	Baumit KlebeSpachtel	Baumit GmbH	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		03/2015	Portlandzement	Pulverkleber und Unterputzmörtel		Keine	    Wasserdichte Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske
16	Baumit MauerMörtel 50	Baumit GmbH	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		01/2018	Portlandzement Calciumdihydroxid	Trockenfertigmörtel		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m³ MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m³	    Wasserdichte Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske
17	Baumit PflasterDrainmörtel GK 4	Baumit GmbH	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		05/2018	Portlandzement	Bettungsmörtel / Unterlagsbeton		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m³	    Wasserfeste Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
18	Baunit PflasterFugenmörtel	Baunit GmbH	 Gefahr H315 H318 H335		x	x		01/2018	Portlandzement	Mörtel		Keine	 Wasserfeste Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske
19	Baunit ThermoMörtel 50	Baunit GmbH	 Gefahr H315 H318 H335		x	x		01/2018	Portlandzement	Mörtel		Keine	 Wasserfeste Schuhe, Haut- und Augenkontakt vermeiden
20	Baunit TrassitPlus	Baunit GmbH	 Gefahr H315 H317 H318 H335		x	x		09/2018	Portlandzement Calciumoxid Calciumdihydroxid	Hydraulische Bindemittel		MAK (Calciumoxid) TMW: 1E mg/m³ MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m³	 Wasserfeste Schuhe, Haut- und Augenkontakt vermeiden

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
25	Bremsenreiniger Industrie	Steyr-Werner	   Gefahr H222 H229 H315 H319 H336 H411		x	x	x	11/2016	Propan Isobutan Hydrocarbons , C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics Carbon dioxide Aceton	Reinigungsmittel für Autofelgen		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (Aceton) TMW: 1200 mg/m³, 500 ppm	Offenes Feuer vermeiden
26	Brunnenschaum	Konstant	   Gefahr H222 H229 H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	x	x	x	x	02/2015	Propan Isobutan Diphenylmethandiisocyanat , Isomere Dimethylether	Dichtungsmittel		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (Dimethylether) TMW: 1910 mg/m³, 1000 ppm	    Gute Lüftung, Absaugung, Luftbewegung von den Personen weg, Haut- und Augenkontakt vermeiden, Atemschutz

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
27	Cockpitspray	Steyr-Werner	 Gefahr H222 H229 H412				x	04/2018	Propan Polyethylenlauryletherphosphat Paraffine (Erdöl), normale C5-20- Oxybenzon Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <2% aromatischen Verbindungen Butan	Oberflächenreiniger		Keine	
28	Corgon	Linde	 Achtung H280				x	09/2018	Kohlenstoffdioxid Argon	Gas		MAK (Kohlenstoffdioxid) TMW: 9000 mg/m ³ , 5000 ppm	 Nur Ausrüstung verwenden die für dieses Produkt geeignet ist

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
29	Diesel B7	OMV	 <p>Gefahr H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411</p>	x	x	x	x	05/2014	Methanol Brennstoffe, Diesel-	Brenn- oder Kraftstoff		MAK (Methanol) TMW: 260 mg/m ³ , 200 ppm	 <p>Gute Belüftung, Haut- und Augenkontakt vermeiden, Nicht einnehmen, Dämpfe nicht einatmen, Aerosolbildung vermeiden, Verschütten vermeiden</p>
30	Edelstahlschleifstaub	Eigen	Gefahr	x		x			Nickel-oxid Chrom(VI)- oxid	Abfall		TRK (Chrom(VI)-oxid) TMW: 0,1E mg/m ³	Konsquente Verwendung der Absaugung
31	Edelstahlschweißrauch	Beim Schweißen entstehend		x	x	x			Stäube von Nickelverbind ungen Chrom(VI)- oxid	Schweißen		TRK (Stäube von Nickelverbindungen) TMW: 0,5 E mg/m ³ TRK (Chrom(VI)-oxid) TMW: 0,1E mg/m ³	
32	Feinkalk	Leube	 <p>Gefahr H315 H318 H335</p>		x	x		08/2018	Calciumoxid	Kalk		MAK (Calciumoxid) TMW: 2 E mg/m ³	 <p>Haut- und Augenkontakt vermeiden, Schutzkleidung, Keine Kontaktlinsen</p>
33	Flexkleber M21 Classic	Botament	 <p>Gefahr H315 H318 H335</p>		x	x		10/2015	Portlandzeme nt	Fliesenkleber		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m ³	Staubbildung vermeiden, Behälter mit Vorsicht öffnen

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut						
34	Flexkleber M21 Premium	Botament	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		03/2018	Sand Quarz Portlandzement	Fliesenkleber		MAK (Quarz) TMW: 0,15 A mg/m³     Staubbildung vermeiden
35	Hanno Brunnenschaum, Hanno Profi Brunnenschaum	Hanno-Werk GmbH & Co.KG	   Gefahr H222 H229 H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H362 H373 H413	x	x	x	x	09/2017	Reaktionsmas- se 2- ethylpropandi- ol-1,3-diol und 5-Ethyl-1,3- dioxan-5- methanol und propylidynetri- methanol Propan Isobutan Diphenylmeth- andiisocyanat , Isomere Dimethylether Alkane, C14- 17-, Chlor	Polyurethan- Dichtstoff		MAK (Dimethylether) TMW: 1910 mg/m³, 1000 ppm   Haut- und Augenkontakt vermeiden, Nicht einatmen, Absaugung
36	Hochleistungsmontagepaste	Molykote	 Gefahr H318			x		03/2015	Oleate N-Talgalkyl- Dipropylentria- min Destillate Amine (Ethanolamin- e)	Schmiermittel		Keine     Haut- und Augenkontakt vermeiden

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
37	Injektion 20N	Sika	  Gefahr H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	x	x	x		02/2018	Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat Propylencarbonat Diphenylmethandiisocyanat	Injektionsschaum		MAK (Diphenylmethandiisocyanat) TMW: 0,05 mg/m ³ , 0,005 ppm	    Aerosolbildung vermeiden, AGW-Überschreitung vermeiden, Haut- und Augenkontakt vermeiden, Schutzausrüstung
38	Injektion 201 CE	Sika	 Achtung H302					02/2018	Polypropylenlykol	Abdichtungssystem		Keine	  
39	Injektion AC20	Sika	 H302 H319			x		05/2018	Polypropylenlykol 1,4-Diazabicycloctan	Abdichtungssystem		Keine	   Haut- und Augenkontakt vermeiden
40	Injektionsmörtel	Fischer	 Gefahr H315 H317 H318			x		10/2018	Portlandzement Hydroxypropylmethacrylat (Isomerenmischung) 1,4-Butandiol dimethacrylat	Verbundmörtel		Keine	 

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
41	K10	Quarzolith	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		05/2015	Quarz Calciumdihydroxid	Trockenmörtel		MAK (Quarz) TMW: 0,15 A mg/m³ MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m³	    In geschlossenem Behälter transportieren, Wasserfeste Schutzhandschuhe
42	K15	Quarzolith	  Gefahr H315 H317 H318 H335		x	x		05/2015	Portlandzement Calciumhydroxid	Trockenmörtel		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m³	    In geschlossenem Behälter transportieren, Wasserfeste Schutzhandschuhe
43	Kalk-Zement-Maschinenputz	Quarzolith	  Gefahr H315 H317 H318 H335		x	x		05/2015	Portlandzement Calciumhydroxid	Trockenmörtel		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m³	    Staubbildung vermeiden, Gute Lüftung, Schutzanzug
44	Kleb und Dichtstoff	Teroson	Gefahr					09/2018	Oxydipropyldibenzoat	Dicht- und Klebstoff		Keine	   

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
45	Klebspachtel grob	Baumit	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		01/2018	Portlandzement	Mineralischer, pulverförmiger Kleber		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m ³	    Wasserdichte Schutzhandschuhe, Atemschutzmaske
46	Künstliche Mineralfasern - KMF (Keramikfasern und "alte" Mineralwolle)	Eigen	  Gefahr H315 H351 H372	x					Künstliche Mineralfasern	Anfallender Stoff		TRK (Künstliche Mineralfasern) TMW: 500 000 F/m ³ mg/m ³	  
47	Lackspray	Schuller	  Gefahr H222 H229 H319 H336 EUH066		x	x	x	03/2019	4-Methylpentanon-2 1-Methoxy-2-propylacetat Xylol Ethanol Butylglykolat Aceton	Lackspray Lack		MAK (4-Methylpentanon-2) TMW: 83 mg/m ³ , 20 ppm MAK (1-Methoxy-2-propylacetat) TMW: 275 mg/m ³ , 50 ppm MAK (Xylol) TMW: 221 mg/m ³ , 50 ppm MAK (Ethanol) TMW: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm MAK (Aceton) TMW: 1200 mg/m ³ , 500 ppm	   Konsequente Verwendung der Absaugung, Behälter mit Vorsicht öffnen
48	Markierungsspray SprayTool	Konstant	   Gefahr H222 H336 H411 EUH066		x	x	x	04/2012	Propan Naphtha (Erdöl) n-Butylacetat Isobutan Ethylacetat Butan	Markierungsspray		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm MAK (n-Butylacetat) TMW: 480 mg/m ³ , 100 ppm MAK (Ethylacetat) TMW: 734 mg/m ³ , 200 ppm MAK (Butan) TMW: 1900 mg/m ³ , 800 ppm	  Absaugung, Behälter vorsichtig öffnen

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
49	Mehrweckspray WEM 40	Steyr-Werner	  Gefahr H222 H229 H315 H336 H412		x	x	x	04/2017	Propan Naphtha Isobutan Hydrocarbons , C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Destillate	Schmiermittel		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm	    Haut- und Augenkontakt vermeiden
50	Montageschaum	Konstant	   Gefahr H222 H229 H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	x	x	x	x	02/2015	Propan Isobutan Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat Dimethylether	Montageschaum		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat) TMW: 0,05 mg/m³, 0,005 ppm MAK (Dimethylether) TMW: 1910 mg/m³, 1000 ppm	    Gute Lüftung, Absaugung, Haut- und Augenkontakt vermeiden
51	Montagespray	Hawle	 Gefahr H222 H229 H412				x	05/2017	Propan Pentan Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht Isobutan Butan	Schmiermittel		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Butan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm	

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut						
52	Multi Clean	INNOTECH	 Gefahr H222 H229		x	x	10/2016	Tetrakaliumpyrophosphat Propan Butan 1-Methoxy-2-propanol	Reinigungsmittel		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Butan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (1-Methoxy-2-propanol) TMW: 187 mg/m³, 50 ppm	   Nicht gegen Flamme sprühen
53	Multimörtel 150	Baumit	  Gefahr H315 H317 H318 H335		x	x	05/2017	Portlandzement Calciumdihydroxid	Trockenmörtel		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m³ MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m³	    Wasserfeste Schuhe, Haut- und Augenkontakt vermeiden
54	P2000	Quarzolith	  Gefahr H315 H317 H318 H335		x	x	05/2015	Portlandzement	Zement		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m³	     Staubbildung vermeiden, Gute Lüftung, Atemschutzmaske, Schutzbrille
55	PE Reiniger	Tegee	 Gefahr H225		x	x	10/2014	Ethanol Butanon	Reinigungsmittel		MAK (Ethanol) TMW: 1900 mg/m³, 1000 ppm MAK (Butanon) TMW: 295 mg/m³, 100 ppm	   Behälter dicht geschlossen halten

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut						
56	Pistolenreiniger	Konstant	  Gefahr H222 H229 H319 H336 EUH066		x	x	x	02/2015	Propan Kohlendioxid Isobutan Aceton	Reiniger	MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (Aceton) TMW: 1200 mg/m³, 500 ppm	    Vorratsmenge zu beschränken, Gute Lüftung, Haut- und Augenkontakt vermeiden
57	Pistolenschaum	Konstant	   Gefahr H222 H229 H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	x	x	x	x	02/2015	Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat Propan Isobutan Diphenylmethandiisocyanat, Isomere Dimethylether	Dichtungsmittel	MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (Dimethylether) TMW: 1910 mg/m³, 1000 ppm	    Gute Lüftung, Absaugung, Luftbewegung von den Personen weg, Haut- und Augenkontakt vermeiden, Atemschutz
58	Porotherm Dryfix extra Planziegel-Kleber	Wienerberger Ziegelindustrie GmbH	   Gefahr H222 H229 H315 H317 H319 H334 H335 H351 H373	x	x	x	x	09/2014	Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat Propan Isobutan Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukte mit Anilin und Phosgen Dimethylether	Klebstoff	MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (Dimethylether) TMW: 1910 mg/m³, 1000 ppm	

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
59	Profischaum B3	SOULDAL	   Gefahr H222 H229 H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H362 H373 H413	x	x	x	x	02/2018	Propan Isobutan Diphenylmethandiisocyanat, Isomere Dimethylether Alkane, C14-17-, Chlor- 1,3-Butadien	Polyurethan		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm MAK (Dimethylether) TMW: 1910 mg/m³, 1000 ppm	    Funkenfreie Geräte verwenden, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen, Von offenen Wärmequellen halten, Haut- und Augenkontakt vermeiden
60	QUARZOLITH Grobputz P90	Webersberger Quarzolith Fertigputz GesmbH	  Gefahr H315 H317 H318 H335		x	x		05/2015	Portlandzement Calciumdihydroxid	Kalk-Zement Putztrockenmörtel für Innen und außen		MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m³	    Wasserfeste Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske
61	Quarzsand	-	 Achtung H373		x			01/2017	Quarz	Sand		MAK (Quarz) TMW: 0,15 A mg/m³	  Gute Lüftung, Staubbildung vermeiden, Haut- und Augenkontakt vermeiden
62	Quarzstaub	Eigen							Quarz	Anfallender Stoff		MAK (Quarz) TMW: 0,15 A mg/m³	

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
63	Sauerstoff	Messer Austria GmbH	  Gefahr H270 H280				x	08/2017	Sauerstoff	Schweißen Schneiden Prüfgas / Kalibrier gas. Laborzwecke. Spülgas. Schutzgas für Schweißprozesse Prüfgas/ Kalibrier gas Löten		Keine	   Nur Ausrüstung verwenden die für dieses Produkt geeignet ist
64	Schalöl	Ringer	    H226 H304 H315 H319 H336 H411		x	x	x	05/2014	(Z)-N-9-Octadecenylpropan-1,3-diamin Spindelöl Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%) Kerosin	Trennmittel		Keine	    Nicht einatmen
65	Schaum Reiniger	Steyr-Werner	 Gefahr H222 H223 H224 H225 H226 H228 H229				x	01/2014	Propan-2-ol Propan Isobutan Ammoniak	Reinigungsmittel		MAK (Propan-2-ol) TMW: 500 mg/m ³ , 200 ppm <hr/> MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm <hr/> MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m ³ , 800 ppm <hr/> MAK (Ammoniak) TMW: 14 mg/m ³ , 20 ppm	  

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
66	Scheibenreiniger	Steyr-Werner	   Achtung H226 H319 H373		x	x	x	09/2016	Ethylenglykol Ethanol	Frostschutzmittel		MAK (Ethylenglykol) TMW: 26 mg/m³, 10 ppm MAK (Ethanol) TMW: 1900 mg/m³, 1000 ppm	    Behälter dicht geschlossen halten
67	Schlitzputz	Quarzolith	  Gefahr H302 H315 H317 H318 H335		x	x		05/2015	Portlandzement Calciumdihydroxid	Trockenmörtel		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m³ MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m³	    Haut- und Augenkontakt vermeiden
68	Schmiermetall anti seiz	Steyr-Werner	  Gefahr H222 H229 H315 H412			x	x	04/2017	Propan Isobutan Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Schmiermittel		MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m³, 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m³, 800 ppm	   Schutzausrüstung

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
69	Sikadur 31 Normal Komp. B	Sika	 Gefahr H314 H317 H411			x		05/2018	Benzylalkohol Amine, Polyethylenpoly-, Triethylentetraaminfraktion 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol (1-Methylethyl)-1,1'-biphenyl	Klebstoff		Keine	 Überschreiten des AGW vermeiden, Haut- und Augenkontakt vermeiden
70	Sikadur 31 Normal/Rapid Komp. A	Sika	 Achtung H315 H317 H319 H411			x		05/2017	Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht 700 bis 1100 (1-Methylethyl)-1,1'-biphenyl	Klebstoff		Keine	 Dämpfe nicht einatmen, Überschreiten des AGW vermeiden, Haut- und Augenkontakt vermeiden

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
71	Sikadur 31 Rapid Komp. B	Sika	 Gefahr H314 H317 H411			x		05/2018	Benzylalkohol Amine, Polyethylenpoly-, Triethylentetraaminfraktion 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol 2,2,4(oder 2,4,4)-Trimethylhexan-1,6-diamin (1-Methylethyl)-1,1'-biphenyl	Klebstoff		Keine	 Überschreiten des AGW vermeiden, Haut- und Augenkontakt vermeiden
72	SikaSwell S2	Sika	 Gefahr H317 H318			x		05/2019	γ-Butyrolacton Reaction mass of: 1-[2-(benzoyloxy)propoxy]propan-2-yl benzoate and 2-[2-(benzoyloxy)ethoxy]ethyl benzoate N,N-Dibenzylidenediisocyanat (Polymer) Hexamethylen-1,6-diisocyanat (Oligomere) Aluminiumsulfat	Klebstoff		Keine	 Dämpfe nicht einatmen, Überschreiten der Grenzwerte vermeiden, Haut- und Augenkontakt vermeiden

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
73	Silikon	Loctite	 Achtung H315 H319			x			Triacetoxyethylsilan Octamethylcyclotetrasiloxan Methyltriacetoxyethylsilan	Silikon-Dichtstoff		Keine	  Konsequente Verwendung der Absaugung, Haut- und Augenkontakt vermeiden
74	Silikonspray	Steyr-Werner	  Gefahr H222 H229 H315 H336 H412		x	x	x	05/2017	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics Butan	Silikonspray		MAK (Butan) TMW: 1900 mg/m ³ , 800 ppm	Nur in gut belüfteten Räumen verwenden, Dämpfe absaugen
75	Silirub 2	SODAL	EUH208 EUH210	x		x		01/2019	2-Butanonoxim	Dichtstoff		Keine	  
76	Sockelputz	Baumit	  H315 H318 H335		x	x		01/2018	Portlandzement Calciumdihydroxid	Trockenmörtel		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m ³ MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m ³	   Wasserfeste Schuhe, Haut- und Augenkontakt vermeiden
77	Spezi Kalk	Baumit	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		01/2016	Calciumdihydroxid	Kalk		MAK (Calciumdihydroxid) TMW: 1 E mg/m ³	   Haut- und Augenkontakt vermeiden

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
78	Sprühkleber	Pattex	 <p>Gefahr H220 H225 H304 H315 H319 H336 H400 H410</p>		x	x	x	03/2016	n-Heptan Ethylacetat Dimethylether	Sprühkleber		<p>MAK (n-Heptan) TMW: 2000 mg/m³, 500 ppm</p> <p>MAK (Ethylacetat) TMW: 734 mg/m³, 200 ppm</p> <p>MAK (Dimethylether) TMW: 1910 mg/m³, 1000 ppm</p>	 <p>Haut- und Augenkontakt vermeiden</p>
79	Stollreflex D 1120	Swarco	 <p>Gefahr H225 H319 H336</p>		x	x	x	03/2017	n-Butylacetat Ethylacetatoacetat dimethenamid -P (ISO); (S)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid Butanon	Farbe		<p>MAK (n-Butylacetat) TMW: 480 mg/m³, 100 ppm</p> <p>MAK (Butanon) TMW: 295 mg/m³, 100 ppm</p>	 <p>Bildung zündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen vermeiden, Grenzwertüberschreitung verhindern, Schutzanzug</p>

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen			SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA	
				C M R	inhalativ	Haut							Phys.
80	Super plus	OMV	 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361d H411	x	x	x	x	01/2015	2-Methyl-1-propanol Ethanol 2-Ethoxy-2-methylpropan tert-Butylmethylether Benzol Toluol Benzin	Kraftstoff		MAK (2-Methyl-1-propanol) TMW: 150 mg/m ³ , 50 ppm MAK (Ethanol) TMW: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm MAK (tert-Butylmethylether) TMW: 180 mg/m ³ , 50 ppm TRK (Benzol) TMW: 3,2 mg/m ³ , 1 ppm MAK (Toluol) TMW: 190 mg/m ³ , 50 ppm	 Nur im geschlossenen System verwenden, Dämpfe absaugen, Abgas und Ablauf nur über geeigneten Abscheider bzw. Wäscher ins Freie führen, Haut- und Augenkontakt vermeiden, Nicht einnehmen, Dämpfe nicht einatmen, Verschütten vermeiden
81	TEQGEL HD	GELTEQ						02/2018	Kieselsäuren, amorphe Feinstaub	Spüllösung		Keine	 Kühl und trocken lagern
82	TIROPLAN Schlitzputz	Goidinger	 Gefahr H315 H317 H318 H335		x	x		05/2015	Portlandzement Calciumhydroxid	Zement		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m ³	 Gute Belüftung, Absaugung, Staubbildung vermeiden, Haut- und Augenkontakt vermeiden, Schutzkleidung

Nr.	Arbeitsstoff/Handelsname	Hersteller	Kennzeichnung	Gefährdungen				SDB (M/J)	Inhaltsstoffe	Art der Verwendung / Entstehung	Verwendete Menge	Grenzwerte laut GKV	Maßnahmen / PSA
				C M R	inhalativ	Haut	Phys.						
83	Trockengleitspray PTFE	Würth	 Gefahr H222 H229 H412				x	11/2016	Propan-2-ol Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindungen	Schmiermittel		MAK (Propan-2-ol) TMW: 500 mg/m ³ , 200 ppm  Vorrat zu beschränken, Gute Lüftung, Nicht einatmen, Haut- und Augenkontakt vermeiden	
84	Zement	Leube	  Gefahr H315 H318 H335		x	x		02/2018	Portlandzement Flue Dust	Zement		MAK (Portlandzement) TMW: 5 E mg/m ³   Schutzbrille, Wasserfeste Schutzhandschuhe, Atemschutzmaske	
85	Zinkspray	Steyr-Werner	   Gefahr H222 H229 H315 H319 H336 H411		x	x	x	05/2017	Zinkpulver - Zinkstaub (stabilisiert) Xylol Propan Isobutan Hydrocarbons, C9-C11, nalkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Ethylbenzol Butan Aceton	Zinkspray		MAK (Xylol) TMW: 221 mg/m ³ , 50 ppm MAK (Propan) TMW: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm MAK (Isobutan) TMW: 1900 mg/m ³ , 800 ppm MAK (Ethylbenzol) TMW: 440 mg/m ³ , 100 ppm MAK (Butan) TMW: 1900 mg/m ³ , 800 ppm MAK (Aceton) TMW: 1200 mg/m ³ , 500 ppm   Haut- und Augenkontakt vermeiden	