

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

PROFI Dur 50

SD 1550 u. 1570

	bedatum:		21.01.10	
	t Ausgabe vom:	30.07.09		
	eichnung des Stoffes / des Gemisches u	nd des Unternehmens		
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder des	PROFI Dur 50		
	Gemisches,			
	Produktbezeichnung, Handelsname			
1.2.	Verwendung des Stoffes / des Gemische	es Kalk-Zement-Mauermört	el	
1.3.	Bezeichnung des Unternehmens		Ernstbrunner Kalktechnik GmbH	
	Hersteller/Lieferant			
	Straße/Postfach	Mistelbacherstraße 70 -	Mistelbacherstraße 70 – 80	
	NatKennz./PLZ/Ort	A-2115 Ernstbrunn	A-2115 Ernstbrunn	
	Telefon	+43/2576/2320-0	+43/2576/2320-0	
	Telefax	+43/2576/2320-45		
	Auskunft gebender Bereich			
	Telefon	+43/2576/2320-0	+43/2576/2320-0	
	Sachkundige Person: Ing. Manfred Eisle			
	Email	manfred.eisler@profibau	stoffe.com	
1.4.	Notrufnummer des Unternehmens		+43/2576/2320-0	
		Mo - Do 7.00-16.00 Uhr;	Fr: 7.00-12.30 Uhr	
	Notfallauskunft (Vergiftungszentrale)	+43/1/4064343 (Erreichb	parkeit: 00:00-24:00)	
2. Mố <u>c</u>	gliche Gefahren			
	Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich eingestuft.			
2.1.	Einstufung: reizend, sensibilisierend			
	R 41 – Gefahr ernster Augenschäden.			
	D 40 Constitution and make the discrete	L C		
0.0	R 43 – Sensibilisierung durch Hautkonta	kt möglich.		
	Andere Gefahren: -	kt möglich.		
2.3.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: -			
2.3. 3. Zus	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei	len	ratainaan d. O. A. mara	
2.3. 3. Zus	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: -	len Kalkhydrat, Zement, Kall	esteinsand 0-4 mm,	
2.3. 3. Zus 3.1.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei	len Kalkhydrat, Zement, Kall Zusatzmittel	ksteinsand 0-4 mm, Portlandzement	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe	len Kalkhydrat, Zement, Kalkoverse Zusatzmittel Calciumdihydroxid	Portlandzement	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich	Ien Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 %	Portlandzement 7 bis 13 %	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer CAS-Nummer	Ien Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer CAS-Nummer Zusätzliche Hinweise	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer Zusätzliche Hinweise te-Hilfe-Maßnahmen	Ien Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 3.7. 4. Erst 4.1.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer CAS-Nummer Zusätzliche Hinweise te-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen:	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3 1305-62-0 Vollständige R-Sätze: sie	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1 ehe Punkt 16	
3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 3.7. 4. Erst 4.1. 4.2.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer CAS-Nummer Zusätzliche Hinweise te-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: nach Hautkontakt: Bei Berührung mit d	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3 1305-62-0 Vollständige R-Sätze: sie	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1 ehe Punkt 16	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 4. Erst 4.1. 4.2. 4.3.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer CAS-Nummer Zusätzliche Hinweise te-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: nach Hautkontakt: Bei Berührung mit d nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort	Ien Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3 1305-62-0 Vollständige R-Sätze: sie er Haut sofort mit viel Wasser amit viel Wasser spülen und Arz	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1 ehe Punkt 16	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer Zusätzliche Hinweise te-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: nach Hautkontakt: Bei Berührung mit d nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort nach Verschlucken: Sofort ärztlichen R	Ien Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3 1305-62-0 Vollständige R-Sätze: sie er Haut sofort mit viel Wasser amit viel Wasser spülen und Arz	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1 ehe Punkt 16	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 3.7. 4. Erst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer CAS-Nummer Zusätzliche Hinweise te-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: nach Hautkontakt: Bei Berührung mit d nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort nach Verschlucken: Sofort ärztlichen R Hinweise für den Arzt:	Ien Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3 1305-62-0 Vollständige R-Sätze: sie er Haut sofort mit viel Wasser amit viel Wasser spülen und Arz	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1 ehe Punkt 16	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 4. Erst 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 5. Maß	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer CAS-Nummer Zusätzliche Hinweise te-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: nach Hautkontakt: Bei Berührung mit d nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort nach Verschlucken: Sofort ärztlichen R Hinweise für den Arzt: Snahmen zur Brandbekämpfung	Kalkhydrat, Zement, Kalkovatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3 1305-62-0 Vollständige R-Sätze: sie or Haut sofort mit viel Wasser amit viel Wasser spülen und Aramat einholen.	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1 ehe Punkt 16 abwaschen. zt aufsuchen.	
2.3. 3. Zus 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: - ammensetzung / Angaben zu Bestandtei Allgemeine Beschreibung Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentrationsbereich max. Arbeitsplatzkonzentration Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole EINECS-Nummer CAS-Nummer Zusätzliche Hinweise te-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: nach Hautkontakt: Bei Berührung mit d nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort nach Verschlucken: Sofort ärztlichen R Hinweise für den Arzt:	Kalkhydrat, Zement, Kalk Zusatzmittel Calciumdihydroxid 1 bis 5 % 2 mg/ m³ E reizend 37/38, 41 Xi 215-137-3 1305-62-0 Vollständige R-Sätze: sie er Haut sofort mit viel Wasser amit viel Wasser spülen und Araat einholen.	Portlandzement 7 bis 13 % 5 mg/ m³ E reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi 266-043-4 65997-15-1 ehe Punkt 16 abwaschen. zt aufsuchen.	

Ernstbrunner Kalktechnik GmbH A-2115 Ernstbrunn, Mistelbacherstraße 70-80 Tel: +43(0)2576/2320-0



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

PROFI Dur 50

SD 1550 u. 1570

5.3.	besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch selbst, seine Verbrennungs-				
5.4.	produkte oder entstehende Gase:				
	Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:				
6.1.	Rnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen				
	fernhalten.				
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in die				
	Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Bei Eindringen in Gewässer oder die Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.				
6.3.	Reinigungsverfahren: Nach Verschütten trocken beseitigen.				
6.4.	Keinesfalls verwenden:				
_	ndhabung und Lagerung				
7.11ana 7.1.	Handhabung	In geschlossenen Behältern oder Verpackungen			
7.1.	Transmatching	transportieren.			
7.2.	Lagerung	Kühl und trocken lagern.			
7.3.	Bestimmte Verwendung(en)				
8. Begre	enzung und Überwachung der Exposition /	persönliche Schutzausrüstung			
8.1.	Expositionsgrenzwerte				
8.2.	Begrenzung und Überwachung der Exposition				
8.2.1.	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz				
8.2.1.1.	Atemschutz	Bei Staubentwicklung Atemschutzgerät verwenden			
8.2.1.2.	Handschutz	Schutzhandschuhe empfohlen			
8.2.1.3.	Augenschutz	Schutzbrille empfohlen			
8.2.1.4.	Körperschutz	Geeignete Arbeitskleidung tragen			
8.2.2.	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition				
9. Physi	kalische und chemische Eigenschaften				
9.1.	Allgemeine Angaben	Form: pulverförmig, körnig			
9.1.1.	Aussehen	grau			
9.1.2.	Geruch	produktspezifisch			
9.2.	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit				
9.2.1.	pH-Wert	Bei T=20°C 11,5-13			
9.2.2.	Siedepunkt/Siedebereich				
9.2.3.	Flammpunkt	nicht anwendbar			
9.2.4.	Entzündlichkeit	entfällt			
9.2.5.	Explosionsgefahr	entfällt			
9.2.6.	Löslichkeit (in Wasser)	Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar			
9.3.	Sonstige Angaben				
9.3.1.	Schüttgewicht	zw.1480 und 1580 kg/m3			
	oilität und Reaktivität				
10.1.	Zu vermeidende Bedingungen	In Leichtmetallbehältern + H2O entsteht Wasserstoff, mit Säure exotherme Reaktion			
10.2.	Zu vermeidende Stoffe	In Wasser gelöst - basisch			
	aben zur Toxikologie				
,9	Hautverträglichkeit: Das Produkt kann Hautschäden verursachen (insbesondere bei geschädigter oder verletzter Haut).				
40 11	Augenverträglichkeit: Das Produkt kann Augenschäden verursachen.				
12. Umv	veltspezifische Angaben				

Ernstbrunner Kalktechnik GmbH A-2115 Ernstbrunn, Mistelbacherstraße 70-80 Tel: +43(0)2576/2320-0



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

PROFI Dur 50

SD 1550 u. 1570

12.1.	Ökotoxizität	Ökologisch unbedenklich, pH-Wert Anhebung		
12.2.	Mobilität			
12.3.	Persistenz und Abbaubarkeit			
12.4.	Bioakkumulationspotenzial			
12.5.	Ergebnis der Ermittlung der PBP-			
	Eigenschaften			
12.6.	Andere schädliche Wirkungen	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.		
	Anmerkungen			
	Hinweise zur Entsorgung			
13.1.	Produkt			
13.2. Anmerkung: trocken beseitigen				
	Sonderabfall, nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben.			
		. Sonderabfallschlüsselnummer 31409 nach ÖNORM S		
	2100.			
	aben zum Transport			
14.1.	ADR/RID (Straßenverkehr,			
	Schienenverkehr)			
14.1.1.	UN – Nummer			
14.1.2.	Klasse			
14.1.3.	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung			
	(Proper Shipping Name)			
14.1.4.	Verpackungsgruppe (Packing Group)			
14.1.5.	Sonstige einschlägige Angaben	Keine Kennzeichnung erforderlich.		
15. Rec	htsvorschriften	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
15.1.	Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG	Enthält: Portlandzement, Calciumdihydroxid		
	und RL 1999/45/EG in der geltenden			
	Fassung			
15.1.1.	Xi			
	Reizend			
15.1.2.				
	R 41 – Gefahr ernster Augenschäden.			
	R 43 – Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.			
15.1.3.	S – Sätze:			
	S 2 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.			
	S 24 – Berührung mit der Haut vermeiden.			
	S 25 – Berührung mit den Augen vermeiden.			
	S 37 – Geeignete Schutzhandschuhe tragen			
	S 56 – Diesen Stoff und seinen Behälter auf	entsprechend genehmigter Sondermüll-		
	deponie entsorgen.			
	S 60 – Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.			
15.2.	Nationale Rechtsvorschriften:			
16. Son	stige Angaben			

Ernstbrunner Kalktechnik GmbH A-2115 Ernstbrunn, Mistelbacherstraße 70-80 Tel: +43(0)2576/2320-0



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

PROFI Dur 50

SD 1550 u. 1570

16.1.	Weitere Informationen (z.B. Schulungshinweise, empfohlene Einschränkungen der Anwendungen):		
	Das Sicherheitsdatenblatt beschreib Die Angaben haben nicht die Bedeu	eutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. t Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. tung von Eigenschaftszusicherungen Informationen in geeigneter Form dem Arbeitnehmer	
16.2.	Vollständiger Wortlaut der R-Sätze aus Punkt 3.5.	R 37/38 – Reizt die Atmungsorgane und die Haut. R 41 – Gefahr ernster Augenschäden. R 43 – Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.	
16.3.	Ansprechpartner für technische Informationen	+43/2576/2320-0	