

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011, Anhang III

PROFI_Dur_50

LE 1550 / 1570 / /

	Leistungserklärung Nr.	00002-CPR-PROFI_Dur_50			
1	Produkttyp	EN 998-2:M5			
2	Kennzeichen	Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes			
3	Verwendungszweck	Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen Im Werk hergestellte Mauermörtel nach Eignungsprüfung; In Wänden, Pfeilern und Trennwänden			
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Ernstbrunner Kalktechnik GmbH/ Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacherstraße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.com			
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Profi am Bau CM, spol. s r.o. Vídenská 140/113c CZ-619 00 Brno Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profiambau.cz	Profi Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15 H-2371 Dabas Tel.: +36/29 562 370 Fax: +36/29 562 371 Mail: office.hu@profibaustoffe.com		
6	System zur Bewertung	System 2+			
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Magistratsabteilung 39, Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle des Landes Wien für Bauprodukte, WIEN – ZERT (Nr. 1139), Rinnböckstraße 15, 1110 Wien hat die Erstinspektion des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat 1139-CPD-0026/05 der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.			
8	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation EN 998-2:2010
		Druckfestigkeit	N/mm ²	5	
		Verbundfestigkeit a)	N/mm ²	0,15	
		Chloridgehalt	Massen-%	< 0,1	
		Brandverhalten	Euroklasse	A1	
		Wasseraufnahme	kg/(m ² .min ^{0,5})	NPD	
		Wasserdampfdurchlässigkeit b)		5/35	
		Wärmeleitfähigkeit (P=50%) b)	W/(mK)	NPD	
		Dauerhaftigkeit	entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt. c		
		Gefährliche Substanzen	keine		
a) Tabellenwert (Haftscherfestigkeit) b) Tabellenwert gemäß EN 1745:2002					
9	Verantwortlichkeit	Dr. Michael Beier, MBA, Geschäftsführung (Name, Funktion)  Ernstbrunn, 19.06.2013 (Ort und Datum der Ausstellung)			(Unterschrift)

PROFI Dur 50

SD 1550/1570

Ausgabedatum:		21.01.10	
Ersetzt Ausgabe vom:		30.07.09	
1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens			
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches, Produktbezeichnung, Handelsname	PROFI Dur 50	
1.2.	Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Kalk-Zement-Mauermörtel	
1.3.	Bezeichnung des Unternehmens Hersteller/Lieferant Straße/Postfach Nat.-Kennz./PLZ/Ort Telefon Telefax Auskunft gebender Bereich Telefon Sachkundige Person: Ing. Manfred Eisler Email	Ernstbrunner Kalktechnik GmbH Mistelbacherstraße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn +43/2576/2320-0 +43/2576/2320-45 +43/2576/2320-0 manfred.eisler@profiabaustoffe.com	
1.4.	Notrufnummer des Unternehmens Notfallauskunft (Vergiftungszentrale)	+43/2576/2320-0 Mo - Do 7.00-16.00 Uhr; Fr: 7.00-12.30 Uhr +43/1/4064343 (Erreichbarkeit: 00:00-24:00)	
2. Mögliche Gefahren			
Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich eingestuft.			
2.1.	Einstufung: R 41 – Gefahr ernster Augenschäden. R 43 – Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.	reizend, sensibilisierend	
2.2.	Andere Gefahren: -		
2.3.	Wirkungen und Symptome: -		
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
3.1.	Allgemeine Beschreibung	Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0-4 mm, Zusatzmittel	
3.2.	Gefährliche Inhaltsstoffe	Calciumdihydroxid	Portlandzement
3.3.	Konzentrationsbereich	1 bis 5 %	7 bis 13 %
3.4.	max. Arbeitsplatzkonzentration	2 mg/ m ³ E	5 mg/ m ³ E
3.5.	Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole	reizend 37/38, 41 Xi	reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi
3.6.	EINECS-Nummer CAS-Nummer	215-137-3 1305-62-0	266-043-4 65997-15-1
3.7.	Zusätzliche Hinweise	Vollständige R-Sätze: siehe Punkt 16	
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen			
4.1.	nach Einatmen:		
4.2.	nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.		
4.3.	nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.		
4.4.	nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.		
4.5.	Hinweise für den Arzt:		
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung			
5.1.	Geeignete Löschmittel: Geeignete Trockenlöscher verwenden und Augenschutz tragen.		
5.2.	aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl		


PROFI Dur 50

SD 1550/1570

5.3.	besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	
5.4.	Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
6.1.	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:	
7. Handhabung und Lagerung		
7.1.	Handhabung	In geschlossenen Behältern oder Verpackungen transportieren.
7.2.	Lagerung	Kühl und trocken lagern.
7.3.	Bestimmte Verwendung(en)	
8. Begrenzung 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. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1.	Allgemeine Angaben	
9.1.1.	Aussehen	Form: pulverförmig, körnig 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
10. Stabilität 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
11. Angaben zur Toxikologie		
	Hautverträglichkeit: Das Produkt kann Hautschäden verursachen (insbesondere bei geschädigter oder verletzter Haut). Augenverträglichkeit: Das Produkt kann Augenschäden verursachen.	
12. Umweltspezifische Angaben		

PROFI Dur 50

SD 1550/1570

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 Anmerkungen	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
13. Hinweise zur Entsorgung		
13.1.	Produkt	
13.2.	Anmerkung: trocken beseitigen Sonderabfall, nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. Sonderabfallschlüsselnummer 31409 nach ÖNORM S 2100.	
14. Angaben 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. Rechtsvorschriften		
15.1.	Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG in der geltenden Fassung	Enthält: Portlandzement, Calciumdihydroxid
15.1.1.	<p style="text-align: center;">Xi</p>  <p style="text-align: center;">Reizend</p>	
15.1.2.	R – Sätze: 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 Sondermülldeponie entsorgen. S 60 – Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.	
15.2.	Nationale Rechtsvorschriften:	
16. Sonstige Angaben		

PROFI Dur 50

SD 1550/1570

16.1.	Weitere Informationen (z.B. Schulungshinweise, empfohlene Einschränkungen der Anwendungen): Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen Der Verwender ist verantwortlich die Informationen in geeigneter Form dem Arbeitnehmer weiterzugeben.	
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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011, Anhang III

PROFI_Dur_100

LE 1600 / 1620 / /

	Leistungserklärung Nr.	00005-CPR-PROFI_Dur_100			
1	Produkttyp	EN 998-2:M10			
2	Kennzeichen	Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes			
3	Verwendungszweck	Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen Im Werk hergestellte Mauermörtel nach Eignungsprüfung; In Wänden, Pfeilern und Trennwänden			
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Ernstbrunner Kalktechnik GmbH/ Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacherstraße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.com			
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Profi am Bau CM, spol. s r.o. Vídenská 140/113c CZ-619 00 Brno Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profiambau.cz	Profi Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15 H-2371 Dabas Tel.: +36/29 562 370 Fax: +36/29 562 371 Mail: office.hu@profibaustoffe.com		
6	System zur Bewertung	System 2+			
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Magistratsabteilung 39, Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle des Landes Wien für Bauprodukte, WIEN – ZERT (Nr. 1139), Rinnböckstraße 15, 1110 Wien hat die Erstinspektion des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat <u>1139-CPD-0026/05</u> der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.			
8	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation EN 998-2:2010
		Druckfestigkeit	N/mm ²	10	
		Verbundfestigkeit a)	N/mm ²	0,15	
		Chloridgehalt	Massen-%	< 0,1	
		Brandverhalten	Euroklasse	A1	
		Wasseraufnahme	kg/(m ² .min ^{0,5})	NPD	
		Wasserdampfdurchlässigkeit b)		5/35	
		Wärmeleitfähigkeit (P=50%) b)	W/(mK)	NPD	
		Dauerhaftigkeit	entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt. c		
Gefährliche Substanzen	keine				
a) Tabellenwert (Haftscherfestigkeit) b) Tabellenwert gemäß EN 1745:2002					
9	Verantwortlichkeit	Dr. Michael Beier, MBA, Geschäftsführung (Name, Funktion)  Ernstbrunn, 19.06.2013 (Ort und Datum der Ausstellung)			(Unterschrift)

PROFI Dur 100

SD 1600/1620

Ausgabedatum:		21.01.10	
Ersetzt Ausgabe vom:		30.07.09	
1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens			
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches, Produktbezeichnung, Handelsname	PROFI Dur 100	
1.2.	Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Kalk-Zement-Mauermörtel	
1.3.	Bezeichnung des Unternehmens Hersteller/Lieferant Straße/Postfach Nat.-Kennz./PLZ/Ort Telefon Telefax Auskunft gebender Bereich Telefon Sachkundige Person: Ing. Manfred Eisler Email	Ernstbrunner Kalktechnik GmbH Mistelbacherstraße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn +43/2576/2320-0 +43/2576/2320-45 +43/2576/2320-0 manfred.eisler@profiabaustoffe.com	
1.4.	Notrufnummer des Unternehmens Notfallauskunft (Vergiftungszentrale)	+43/2576/2320-0 Mo - Do 7.00-16.00 Uhr; Fr: 7.00-12.30 Uhr +43/1/4064343 (Erreichbarkeit: 00:00-24:00)	
2. Mögliche Gefahren			
Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich eingestuft.			
2.1.	Einstufung: R 41 – Gefahr ernster Augenschäden. R 43 – Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.	reizend, sensibilisierend	
2.2.	Andere Gefahren: -		
2.3.	Wirkungen und Symptome: -		
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
3.1.	Allgemeine Beschreibung	Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0-4 mm, Zusatzmittel	
3.2.	Gefährliche Inhaltsstoffe	Calciumdihydroxid	Portlandzement
3.3.	Konzentrationsbereich	1 bis 4 %	10 bis 15 %
3.4.	max. Arbeitsplatzkonzentration	2 mg/ m³ E	5 mg/ m³ E
3.5.	Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole	reizend 37/38, 41 Xi	reizend, sensibilisierend 37/38, 41, 43 Xi
3.6.	EINECS-Nummer CAS-Nummer	215-137-3 1305-62-0	266-043-4 65997-15-1
3.7.	Zusätzliche Hinweise	Vollständige R-Sätze: siehe Punkt 16	
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen			
4.1.	nach Einatmen:		
4.2.	nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.		
4.3.	nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.		
4.4.	nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.		
4.5.	Hinweise für den Arzt:		
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung			
5.1.	Geeignete Löschmittel: Geeignete Trockenlöscher verwenden und Augenschutz tragen.		
5.2.	aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl		


PROFI Dur 100

SD 1600/1620

5.3.	besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	
5.4.	Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
6.1.	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:	
7. Handhabung und Lagerung		
7.1.	Handhabung	In geschlossenen Behältern oder Verpackungen transportieren.
7.2.	Lagerung	Kühl und trocken lagern.
7.3.	Bestimmte Verwendung(en)	
8. Begrenzung 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. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1.	Allgemeine Angaben	
9.1.1.	Aussehen	Form: pulverförmig, körnig 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
10. Stabilität 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
11. Angaben zur Toxikologie		
	Hautverträglichkeit: Das Produkt kann Hautschäden verursachen (insbesondere bei geschädigter oder verletzter Haut). Augenverträglichkeit: Das Produkt kann Augenschäden verursachen.	
12. Umweltspezifische Angaben		

PROFI Dur 100

SD 1600/1620

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 Anmerkungen	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
13. Hinweise zur Entsorgung		
13.1.	Produkt	
13.2.	Anmerkung: trocken beseitigen Sonderabfall, nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. Sonderabfallschlüsselnummer 31409 nach ÖNORM S 2100.	
14. Angaben 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. Rechtsvorschriften		
15.1.	Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG in der geltenden Fassung	Enthält: Portlandzement, Calciumdihydroxid
15.1.1.	<p style="text-align: center;">Xi</p>  <p style="text-align: center;">Reizend</p>	
15.1.2.	R – Sätze: 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 Sondermülldeponie entsorgen. S 60 – Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.	
15.2.	Nationale Rechtsvorschriften:	
16. Sonstige Angaben		

PROFI Dur 100

SD 1600/1620

16.1.	Weitere Informationen (z.B. Schulungshinweise, empfohlene Einschränkungen der Anwendungen): Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen Der Verwender ist verantwortlich die Informationen in geeigneter Form dem Arbeitnehmer weiterzugeben.	
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