erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



LASSELSBERGER GmbH Abteilung Cemix Trockenbaustoffe

XM55 MAUERMÖRTEL M5

Art. Nr. BC1 011 40 40 00A

Ausgabedatum		01.01.2024		
rsetzt A	Ausgabe vom	28.02.2017		
1.	Bezeichnung des Stoffes un	d des Unternehmens		
1.1.	Produkt-Identifikator			
	Handelsname	XM55 Mauermörtel M5		
1.2.	Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung	Fertige Zubereitung zum Auf	Fertige Zubereitung zum Aufmauern von bauüblichen Mauersteinen	
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten	, der das Sicherheitsdatenb	latt bereitstellt	
	Bezeichnung des Unternehmens	LASSELSBERGER GmbH		
	Straße/Postfach	Wörth 3		
	NatKennz./PLZ/Ort	A-3380 Pöchlarn		
	Telefon	+43 (0) 2757/7502 - 0		
	Telefax	+43 (0) 2757/ 7502 - 233		
	Mail	office@cemix.at		
	Sachkundiger Bereich	Abteilung Cemix Trockenbaustoffe – Labor/Produktentwicklung		
	Mail	office@cemix.at		
1.4.	Notrufnummern			
	Vergiftungsinformationszentrale	(VIZ) Wien: +43 (0) 1/406 43 43 (00:00 -24:00)		
	Europäische Notrufnummer	112	112	
2.	Mögliche Gefahren			
2.1.	Einstufung des Stoffes			
	Die Zubereitung ist gefährlich im Sinne der Verordnung EG 1272/2008 und weist folgende Einstufung			
	auf:			
	Gefahrenklasse		Gefahrenkategorie	
	Hautreizend		2	
	Schwere Augenschädigung/-reizung		1 1B	
	Sensibilisierung der Haut Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)- einmalige Exposition		SE3	
	Gefahrenhinweise			
	H315 Verursacht Hautreizungen.			
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
	H318	Verursacht schwere Augenschäden.		
	H335	Kann die Atemwege reizen.		
	11000	Natiff the Atentwege reizen.		

erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



2.2.	Kennzeichnung selemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
	Gefahrenpiktogramm		
		GHS05 GHS07	
	Signalwort	Gefahr	
	Gefahrenhinweise		
	H315	Verursacht Hautreizungen.	
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
	H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
	H335	Kann die Atemwege reizen.	
	Sicherheitshinweise		
	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
	P261	Einatmen von Staub vermeiden.	
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	
	P302 + P352	BEI BRÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
	P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.	
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.	
	P310	Sofort VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE oder Arzt anrufen.	
	P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
	P501	Inhalt/Behälter zu geeigneten Abfallsammelpunkten bringen.	
2.3.	Sonstige Gefahren	'	
	(VI) in der gebrauchsfertigen	daher keine Gefahr der Sensibilisierung durch Chromat. Der Gehalt an löslichem Chrom Form (nach Wasserzugabe) beträgt max. 0,0002 % der Trockenmasse des enthaltenen die sachgemäße trockene Lagerung und die Beachtung der angegeben Maximalen Kriterien zur Einstufung als PBT bzw. vPvB	

erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



3.1. Stoffe 3.2. Gemische Gemisch aus Portlandzement, ausgesuchten Zusatzstoffen und besonderen Additiven Gefährliche Inhaltsstoffe CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 Registrierungs-Nr.: - i) CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg,Nr.: 2119475151-45-xxxxx a) Portlandzement ist gemäß Artiket 2.7 (b) und Anhang V10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen. Der Wortlaut der Gefährenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einhole Bewusstlosigkeit keinesfälls Verabreichungen über den Mund. Nach Hautkontakt Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Augen Augen				
Gemisch aus Portlandzement, ausgesuchten Zusatzstoffen und besonderen Additiven Gefährliche Inhaltsstoffe CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 Registrierungs-Nr:: -a) CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.Nr.: 2119475151-45-xxxx a) Portlandzement ist gemäß Artikel 2:7 (b) und Anhang V10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen. Der Wortlaut der Gefährenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einhole Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berünstrung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Rein Erbrechen herbeführen, sofort Arzt konsultieren. Rein Berwasstein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin der Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermatiernste Hautschäden kommen. Atmung Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermatiernste Hautschäden kommen. Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Bei normaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermatiernste Hautschäden kommen. Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Er				
Gefährliche Inhaltsstoffe CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 Registrierungs-Nr.: - a) CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.Nr.: 2119475151-45-xxxx a) Portlandzement stig ame and Artikel 2.7 (b) und Anhang V10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen. Der Wortlaut der Gefährenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einhole Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin Augen Augen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Bei ahnaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei anvameler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich. 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 Registrierungs-Nr.: - *** CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.Nr.: 2119475151-45-xxxx a) Portlandzement ist gemäß Artikel 2.7 (b) und Anhang V10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen. Der Wordbaut der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Kein Ertrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlic der Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
EINECS: 266-043-4 Registrierungs-Nr.: - a) Eye Dam. 1, H318; ◆Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE3, H335 CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.Nr.: 2119475151-45-xxxx a) Portlandzement ist gemäß Artikel 2.7 (b) und Anhang V10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen. Der Wortlaut der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Seund gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Rein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin Bei Bewusstein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin Augen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ät kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermatiernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Registrierungs-Nr.: - a)	5 - 20 %			
EINECS: 215-137-3 Reg.Nr.: 2119475151-45-xxxx a) Portlandzement ist gemäß Artikel 2.7 (b) und Anhang V10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen. Der Wortlaut der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin Augen 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlict 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt Seine Langzeitwirkung bekannt Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
a) Portlandzement ist gemäß Artikel 2.7 (b) und Anhang V10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen. Der Wortlaut der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholer Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit den Augen sofort dründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin Augen sofort dründlich wirkungen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ät kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermatierisende Hunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt Keine Langzeitwirkung bekannt Erkrankungen der Lunge. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt Bei Ceeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	2 - 6 %			
a) Portlandzement ist gemäß Artikel 2.7 (b) und Anhang V10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der Registrierung ausgenommen. Der Wortlaut der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholer Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin den Augen auf verschen hauften und viel Wasser in kleinen Schlucken trin Augen Augen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich Ger Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Registrierung ausgenommen. Der Wortlaut der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	r			
4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einhole Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlict 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit den Augen sofort der Gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin Augen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmitttel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Bewusstlosigkeit keinesfalls Verabreichungen über den Mund. Nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Rein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Nach Hautkontakt Stark verunreinigte Kleidung sofort wechseln. Haut mit viel Wasser und Se und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	en. Bei			
und gut nachspülen (Dusche). Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit reinem Wasser spülen (und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennb. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren. Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbell Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Bei Bewusstsein Mund ausspülen und viel Wasser in kleinen Schlucken trin 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	(10 Minuten)			
4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augen Augen Augen Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbet. Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Augen Augenkontakt (trocken oder feucht) kann ernste und möglicherweise bleib Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich der Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	·			
Augenschäden verursachen. Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Haut Bei anhaltendem Kontakt auf feuchter Haut (infolge von Schwitzen oder ä kann eine reizende Wirkung auftreten. Es kann zu Hautreizungen, Dermati ernste Hautschäden kommen. Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	Jenue			
Atmung Wiederholtes Einatmen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge. Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlicht 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	•			
Umwelt Bei normaler Verwendung ist dieses Produkt für die Umwelt nicht gefährlich 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	ir			
 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel				
Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen. Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	ch.			
Hinweise für den Arzt Keine Langzeitwirkung bekannt Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung			
5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennbe Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsblatt vorlegen.			
5.1. Löschmittel Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennba Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Geeignete Löschmittel Produkt ist weder im Lieferzustand noch im abgemischten Zustand brennba Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.				
Löschmittel und Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen.	Löschmittel			
5.2 Pasandara yam Stoff ayagahanda Cafahran				
5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren				
Keine, weder explosiv noch brennbar oder brandfördernd				
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung				
Nicht erforderlich – auf den Umgebungsbrand abstimmen				

erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



h I	D	······································	and the New York			
6.1.	Personenbezogene Maßnahi		und in Notfällen anzi	uwendende Verfahren		
6.1.	Nicht für Notfälle geschultes	Staubbildung vermeiden.				
	Personal	Kontakt mit Haut und Auge				
	Einsatzkräfte	Persönliche Schutzausrüstu Persönliche Schutzausrüstu				
<i>c</i> 2		reisonnene schutzausrusti	ung gemab Abschilitt o ti			
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen					
	Zubereitung trocken halten. Zubereitung abdecken um Staul					
	Nicht ins Grundwasser oder in d	•	en (nH-Wert Anhehung)			
6.3.	Methoden und Material für F					
	Reinigungsverfahren			d entsorgen, nicht verwertbare		
	reingungsverramen	Produktreste mit Wasser m				
		entsorgen (siehe Pkt. 13).				
6.4.	Verweis auf andere Abschnit	Verweis auf andere Abschnitte				
	Weitere Informationen zur siche	eren Handhabung siehe Absch	nnitt 7, zu Maßnahmen b	ei unbeabsichtigter Freisetzung		
	siehe Abschnitten 8 und 13.					
7.	Handhabung und Lagerun	g				
7.1.	Schutzmaßnahmen zur siche	eren Handhabung				
	Produkt in verschlossenen Originalgebinden aufbewahren.					
	Staubbildung und Kontakt mit Wasser vermeiden.					
	Persönliche Schutzausrüstung gemäß Pkt. 8 verwenden.					
				with the state of		
	Produkt nach Ablauf der angege	ebenen Lagerungsdauer nicht	·	_		
	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und	ebenen Lagerungsdauer nicht I der Gehalt an löslichem Chr	om (VI) den in Abschnit	t 2.3 beschriebenen Grenzwert		
7.2.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta	om (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann.		
7.2.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich	om (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträg	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten		
7.2.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich	om (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträg in geschlossenen Räum	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann.		
7.2.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt	om (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträg in geschlossenen Räum nalgebinde lagern.	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren.		
7.2.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origii	om (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträg in geschlossenen Räum nalgebinde lagern. änken und Futtermitteln	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren.		
7.2.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origi Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab	om (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträg in geschlossenen Räum nalgebinde lagern. änken und Futtermitteln	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren.		
	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origii Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angaben	om (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträg in geschlossenen Räum nalgebinde lagern. änken und Futtermitteln	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren.		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inform	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origi Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angat en mationen verfügbar	rom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räumnalgebinde lagern. Fänken und Futtermitteln be auf dem Gebinde	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inford Begrenzung und Überwac	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origii Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angaben mationen verfügbar hung der Exposition/Pe	rom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räumnalgebinde lagern. Fänken und Futtermitteln be auf dem Gebinde	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inform Begrenzung und Überwac Zu überwachende Paramete	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origii Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angaben mationen verfügbar hung der Exposition/Pe	rom (VI) den in Abschnitkt eine allergische Chrontigung von Unverträgling geschlossenen Räumnalgebinde lagern. Fränken und Futtermitteln de auf dem Gebinde	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten srüstung		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inform Begrenzung und Überwac Zu überwachende Paramete Grenzwerte	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origi Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab en mationen verfügbar hung der Exposition/Pe	rom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räumnalgebinde lagern. Fänken und Futtermitteln be auf dem Gebinde	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten srüstung Expositionsfrequenz		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inform Begrenzung und Überwac Zu überwachende Paramete Grenzwerte Portlandzement (Staub)	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origii Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab en mationen verfügbar hung der Exposition/Pe	tom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räumenalgebinde lagern. Tänken und Futtermitteln de auf dem Gebinde ersönliche Schutzau Expositionsweg inhalativ	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten srüstung Expositionsfrequenz TMW		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inform Begrenzung und Überwac Zu überwachende Paramete Grenzwerte	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origii Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab en mationen verfügbar hung der Exposition/Peter 5 (E) mg/m³ 2 (E) mg/m³	rom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räumnalgebinde lagern. Fänken und Futtermitteln be auf dem Gebinde	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten Expositionsfrequenz TMW TMW		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Informatienen zur überwachende Paramete Grenzwerte Portlandzement (Staub) Calciumdihydroxid (Staub)	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origi Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab en mationen verfügbar hung der Exposition/Per 5 (E) mg/m³ 2 (E) mg/m³ 4 (E) mg/m³	iom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räum nalgebinde lagern. Tänken und Futtermitteln be auf dem Gebinde Expositionsweg inhalativ inhalativ	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten Expositionsfrequenz TMW TMW KZW (5 min), 8 mal a)		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inform Begrenzung und Überwac Zu überwachende Paramete Grenzwerte Portlandzement (Staub) Calciumdihydroxid (Staub)	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origin Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab en mationen verfügbar hung der Exposition/Per str 5 (E) mg/m³ 2 (E) mg/m³ 4 (E) mg/m³ 5 (A) mg/m³	tom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räumenalgebinde lagern. Tänken und Futtermitteln de auf dem Gebinde ersönliche Schutzau Expositionsweg inhalativ	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten Expositionsfrequenz TMW TMW KZW (5 min), 8 mal a) TMW		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Informatienen zur überwachende Paramete Grenzwerte Portlandzement (Staub) Calciumdihydroxid (Staub)	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origin Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab en mationen verfügbar hung der Exposition/Per ir 5 (E) mg/m³ 2 (E) mg/m³ 4 (E) mg/m³ 5 (A) mg/m³ 10 (E) mg/m³	iom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räum nalgebinde lagern. Tänken und Futtermitteln be auf dem Gebinde Expositionsweg inhalativ inhalativ	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten Expositionsfrequenz TMW TMW KZW (5 min), 8 mal a)		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inform Begrenzung und Überwac Zu überwachende Paramete Grenzwerte Portlandzement (Staub) Calciumdihydroxid (Staub)	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origin Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab en mationen verfügbar hung der Exposition/Per str 5 (E) mg/m³ 2 (E) mg/m³ 4 (E) mg/m³ 5 (A) mg/m³	iom (VI) den in Abschnit kt eine allergische Chron tigung von Unverträgl in geschlossenen Räum nalgebinde lagern. Tänken und Futtermitteln be auf dem Gebinde Expositionsweg inhalativ inhalativ	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten Expositionsfrequenz TMW KZW (5 min), 8 mal a) TMW TMW TMW TMW TMW TMW		
7.3.	Produkt nach Ablauf der angege Reduktionsmittels nachlässt und überschreiten kann und sich dac Bedingungen zur sicheren La Lagerung Zusammenlagerungshinweise Mindesthaltbarkeit Spezifische Endanwendunge Keine weiteren relevanten Inform Begrenzung und Überwac Zu überwachende Paramete Grenzwerte Portlandzement (Staub) Calciumdihydroxid (Staub)	ebenen Lagerungsdauer nicht d der Gehalt an löslichem Chr durch bei anhaltendem Konta agerung unter Berücksich Vor Feuchtigkeit geschützt Nur in ungeöffnetem Origi Von Nahrungsmitteln, Getr Lagerfähigkeit siehe Angab en mationen verfügbar hung der Exposition/Pe er 5 (E) mg/m³ 2 (E) mg/m³ 4 (E) mg/m³ 5 (A) mg/m³ 10 (E) mg/m³ 10 (A) mg/m³ 20 (E) mg/m³	ittelwert KZW	t 2.3 beschriebenen Grenzwert natdermatitis entwickeln kann. lichkeiten en oder Behältern aufbewahren. fernhalten Expositionsfrequenz TMW TMW KZW (5 min), 8 mal a) TMW TMW KZW (1 h), 2 mal a)		

erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



8.2.	Begrenzung und Überwachung der Exposition					
	Staubentwicklung bei der Handhabung vermeiden bzw. entsprechende Be- und Entlüftungssysteme vorsehen oder geschlossene Handhabungssysteme verwenden					
3.2.1.	Persönliche Schutzausrüstur					
	allgemeine Schutz- und	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.				
	Hygienemaßnahmen	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.				
		Trockene Kleidung tragen, beschmutze, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.				
	Atemschutz	Bei Überschreitung der Expositionswerte (z.B. beim Anmischen möglich)				
		partikelfilternde Staubmaske tragen (z.B. EN 149 FFP1).				
	Handschutz / Hautschutz	Die Berührung mit der Haut ist zu vermeiden. Bei der Arbeit sind Handschuhe aus				
		Nitrilkautschuk mit CE Kennzeichnung zu tragen. Die Verwendung von				
	Augonophyte	Hautpflegemittel nach der Arbeit wird empfohlen.				
	Augenschutz	Dicht schließende Schutzbrille tragen, insbesonders beim Anmischen des Produktes mit Wasser.				
	Körperschutz	Geschlossene langärmelige Schutzkleidung und dichtes Schuhwerk tragen				
8.2.2.	Begrenzung und	Abluftsysteme mit Filter ausstatten				
	Überwachung der Umwelt-	Nicht in Grundwasser oder Abwassersystem gelangen lassen				
	Exposition					
9.		egenden physikalischen und chemischen Eigenschaften				
9.1.	Allgemeine Angaben					
	Aussehen	Pulverförmig, fest, grau				
	Geruch	arttypisch				
	Geruchsschwelle	Nicht anwendbar				
	pH-Wert (20°C)	11,5 – 13,5 (gesättigte Lösung) in Wasser				
	Schmelzpunkt	Nicht anwendbar				
	Siedepunkt	Nicht anwendbar				
	Flammpunkt	Nicht entzündbar				
	Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar, da keine Flüssigkeit				
	Entzündbarkeit	Das Produkt ist nicht entzündlich				
	Explosionsgrenzen	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich				
	Dampfdruck	Nicht anwendbar				
	Dampfdichte	Nicht anwendbar				
	Relative Dichte	Nicht anwendbar				
	Wasserlöslichkeit	Bis 0,5 g/l bei 20°C				
	Verteilungskoeffizient	Nicht bestimmt				
	Selbstentzündungstemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich				
	Zersetzungstemperatur	ur Nicht bestimmt				
	Viskosität	Nicht anwendbar, da keine Flüssigkeit				
	Oxidationseigenschaften	Nicht oxidierend				
9.2.	Sonstige Angaben					
	Keine weiteren relevanten Informationenverfügbar					

erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



10.	Stabilität und Reaktivitä	it		
10.1.	Reaktivität	Reagiert mit Wasser alkalisch. Bei dieser beabsichtigten alkalischen Reaktion erhärtet das Produkt zu einer festen Masse wird. Diese reagiert allerdings nicht mit der Umgebung.		
10.2.	Chemische Stabilität	Stabil bei sachgerechter Lagerung		
10.3.	Möglichkeit gefährlicher	Reaktion mit Säuren. Reaktione	n mit Leichtmetallen in Gegenwart von Feuchtigkeit	
	Reaktionen	unter Wasserstoff-Bildung		
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen	Feuchtigkeit. Die Zubereitung er	härtet mit Feuchtigkeit, reagiert mit Wasser alkalisch	
10.5.	Unverträgliche Materialien	Die Masse reagiert exotherm mit Säuren, Ammoniumsalze oder unedlen Metallen (zB Messing, Zink, Aluminium). Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.		
10.6.	Gefährliche	Keine bekannt		
- 44	Zersetzungsprodukte			
	. Toxikologische Angaben			
11.1.	Angaben zur toxikologischer	n Wirkung		
	Hinweis	Das Produkt ist als solches nicht geprüft. Die Zubereitung ist nach der konventionelle Methode (berechnungsverfahren EU-Richtlinie 1999/45/EG) und entsprechend der toxischen Gefahren eingestuft		
	Akute Toxizität	Inhalativ	Verursacht Beschwerden der oberen	
			Atmungsorgane	
		Oral	Nicht toxisch. Größere Mengen können Reizungen	
			des Magen-, Darmtrakts verursachen.	
		Dermal	Reizung der inaktiven Haut in Kombination mit Feuchtigkeit. Starke Reizung bei geschädigter oder verletzter Haut.	
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut		Wirkung. Hautkontakt mit feuchtem oder nassen tzündliche oder hautreizende Reaktionen hervorrufer	
	Schwere Augenschädigung/- reizung	Direkter Kontakt mit Zement kann von einer Augenreizung (zB. Bindehautentzündung bis zu ernsten Augenschäden und Erblindung führen.		
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Es gibt keine Anzeichen für eine Sensibilisierung der Atemwege. In seltenen Fällen können sich bei Kontakt mit feuchtem Zement Hautekzeme bilden.		
	Keimzell-Mutagenität	Es gibt keine Anzeichen für Keimzellmutagenität.		
	Karzinogenität	Es wurde kein kausaler Zusammenhang zwischen Zement und Krebserkrankungen festgestellt. Epidemiologische Studien ließen keine Rückschlüsse auf einen Zusammenhang zwischen der Exposition mit Zement und Krebserkrankungen zu.		
	Reproduktionstoxizität	Keine Einstufung relevant		
	Spezifische Zielorgan-Toxizität	Eine einmalige Exposition von Zementstaub kann zur Reizung der Atmungsorgane		
	bei einmaliger Exposition	führen. Husten, Niesen und Kurzatmigkeit können die Folge sein.		
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Bei mehrmaliger Zementstaubexposition oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Husten, Niesen, Kurzatmigkeit und chronisch obstruktiven Veränderungen der Atemwege führen. Bei Werten unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes wurden keine		
		chronischen Effekte beobachtet.		

erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



	. Umweltbezogene Angabe			
12.1.	Toxizität	unbeabsichtigter Freisetzundabei resultierenden erhöht Verdünnung (anorganisch m	<u> </u>	
12.2.	Persistenz und Abbaubarkeit	Keine weiteren relevanten I	nformationen verfügbar	
12.3.	Bioakkumulationspotenzial	Keine weiteren relevanten I	nformationen verfügbar	
12.4.	Mobilität im Boden	Keine weiteren relevanten I	nformationen verfügbar	
12.5.	Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung	Keine weiteren relevanten I	nformationen verfügbar	
12.6.	Weitere ökologische Hinweise	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in Kanalisation/Grundwasser/ Gewässer gelangen lassen, da sich der pH-Wert (Alkalität) negativ auf Fische bzw. Mikroorganismen auswirken kann		
12.7.	Andere schädliche Wirkungen	Keine weiteren relevanten I	nformationen verfügbar	
13	. Hinweise und Entsorgung			
13.1.	Produkt	Restmaterial mit Wasser mis	angen lassen, nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. schen, aushärten lassen und als Bauschutt entsorgen. Da ser und Kanalisation ist zu vermeiden.	
13.2.	Ungereinigte Verpackung		mäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen. en zu entfernen. ARA-Nr. 8842	
13.3.	Abfallschlüssel-Nr. gemäß ÖNORM S 2100	Nr. 31409 Bauschutt (keine Baustellen	abfälle)	
14	. Angaben zum Transport			
	Das Produkt wird nach den gelte	nden Gefahrengutschriften nic	ht eingestuft. Keine Kennzeichnung erforderlich	
14.1.	UN-Nummer		Nicht zutreffend	
14.2.	Ordnungsgemäße UN-Versandbe	zeichnung	Nicht zutreffend	
14.3.	Transportgefahrenklassen		Nicht zutreffend	
14.4.	Verpackungsgruppe		Nicht zutreffend	
14.5.	Umweltgefahren		Keine	
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmer	ı für den Verwender	Bei Transport Staubentwicklung vermeiden	
14.7.	Massengutbeförderung gemäß A	nhang II des MARPOL-	Nicht relevant	
	Übereinkommens 73/78 und ger	mäß IBC-Code		
15	. Rechtsvorschriften (Öst	erreich und EU)		
15.1.		esundheits- und Umwelts	hutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Sto	
	oder das Gemisch			
	REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII Nr. 47 (Chrom VI-Verbindungen)			
	Verordnung (EU) Nr. 453/2010			
	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Wassergefährdungsklasse WGK	1 (Selhsteinstufung): schwach	wassergefährdend	
15.2.	Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Stoffsicherheitsbeurteilung			

erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



16	5. Sonstige Angaben			
	entsprechen den österreich Eigenschaften des beschriel vertragliches Rechtsverhältr Kenntnis und Kontrolle. Der Beachtung der üblichen Arb	em Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen technischen Wissenstand und ischen Verordnungen sowie der EG-Gesetzgebung. Sie stellen keine Zusicherung von benen Produktes im Sinne des Produkthaftungsgesetzes dar und begründen kein nis. Die vorhandenen Arbeitsbedingungen des Verarbeiters entziehen sich jedoch unserer Benutzer ist für die Einhaltung aller einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen sowie für die eitshygiene selbst verantwortlich.		
16.1.	Gefahrenhinweise			
	H315	Verursacht Hautreizungen.		
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
	H318	Verursacht schwere Augenschäden.		
	H335	Kann die Atemwege reizen.		
16.2.	Sicherheitshinweise			
	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten.		
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.		
	P261	Einatmen von Staub vermeiden.		
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.		
	P302 + P352	BEI BRÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.		
	P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.		
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.		
	P310	Sofort VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE oder Arzt anrufen.		
	P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.		
	P501	Inhalt/Behälter zu geeigneten Abfallsammelpunkten bringen.		
16.3.	R-Sätze gemäß Richtlinie 199/45/EG			
	R37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut		
	R41	Gefahr ernster Augenschäden		
	R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich		
16.4.	Sicherheitsratschläge gemäß Richtlinie 199/45/EG			
	S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen		
	S22	Staub nicht einatmen		
	S24/25	Berührung mit der Haut und Augen vermeiden		
	S26	Bei Berührung mit den Augen sofort und gründlich mit Wasser abspülen und Arzt kontaktieren		
	S28	Bei Berührung mit der haut mit viel Wasser abwaschen		
	S36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen		
	S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeiger		
16.5.	Sonstige Vorschriften			
	Arbeitsmedizinische Grunds	ätze und Arbeitsschutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 8)		
	(-13.5)			

erstellt gemäß Anhang II der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010



16.6.	Abkürzungen und Akronyme		
	ADR/RID	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway	
	CAS	Chemical Abstracts Service	
	CLP	Classification, labelling and packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
	ECHA	European Chemicals Agency (Europäische Chemikalienbehörde)	
	EX50	Mittlere effektive Konzentration	
	EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances	
	H / H-Satz	Hazard Statements (Gefährdungen)	
	H2O	Wasser	
	IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods	
	LC50	Mittlere letale (tödliche) Konzentration	
	LD50	Mittlere letale (tödliche) Dosis	
	NOEC	Höchste Konzentration ohne Wirkung (No Observed Effect Concentration)	
	DNEL	Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No-Effect Level)	
	P / P-Satz	Precautionary Statements (Sicherheitshinweise)	
	PBT	Persistent, bioakkumulierbar, toxisch	
	PNEC	Vorhergesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (Predicted No-Effect Concentration)	
	PROC	Process category (Prozesskategorie / Verwendungskategorie)	
	EACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	
	SDB	Sicherheitsdatenblatt	
	STOT	Specific target organ toxicity (spezifische Zielorgantoxizität)	
	vPvB	Very persistent, very bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulierbar)	
16.7.	Datenblatt ausstellender Bereich	Abteilung Cemix Trockenbaustoffe Tel.: +43 (0) 2757 7502 Mail: office@cemix.at	