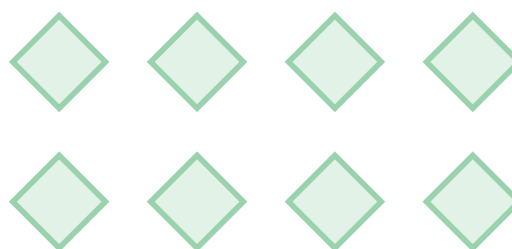




Reinigen, Schützen, Sanieren



» Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Handelsname des Produktes:	SteinSiegel 7-90
Verwendungssektor:	Oberflächenschutz/ Beschichtungsstoff
Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Versiegelung von Baustoffoberflächen
Angaben zum Hersteller/Lieferanten:	SANTEC GmbH, Weinstraße 19, 74245 Löwenstein
Auskunftgebender Bereich:	Tel.: 0049 (0) 7130 - 45 16 98, info@SanTec-HN.de
Notrufnummer:	D : +49 (0)30 19240 (Giftnotrufzentrale Berlin) CH : +41 (0)1 251 5151 (Centre suisse d'information toxicologique) A : +43 (0)1 406 43430 (Vergiftungs-Informationszentrale) B : +32 (0)70 245 245 (Centre Anti-Poisons belge)

» Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

WICHTIGSTE GEFAHR	Entfällt
AUSWIRKUNG AUF DIE GESUNDHEIT	Entfällt
AUSWIRKUNG AUF DIE UMWELT	Entfällt
PHYSIKALISCHE ODER CHEMISCHE GEFAHREN	Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung
SPEZIFISCHE GEFAHREN / EG	-

» Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG DES STOFFES		Wässriges Polymercompund (Zubereitung)		
Gefahrbestimmende Komponente(n)	CAS - Nr.:	EG-Gefahrsymbol(e)	R-Sätze	Gehalt
Butylglykol	111-76-2	Xi; Reizend	R-41; R-43	> 10 / < 2,5 %

Dieses Produkt ist gemäß der Richtlinien 1967/548/EWG oder 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig. Die kennzeichnungspflichtigen Inhaltsstoffe liegen mit ihren Konzentrationen unterhalb der Kennzeichnungsgrenze.

» Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

ALLGEMEINE HINWEISE	Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.
EINATMEN	-
HAUTKONTAKT	Sofort mit viel Wasser abwaschen.
AUGENKONTAKT	Sofort und gründlich mit viel Wasser ausspülen und dabei Augenlider auseinander halten. Einen Augenarzt aufsuchen.
VERSCHLUCKEN	Kein Erbrechen herbeiführen. Ins Krankenhaus bringen

» Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

HINWEISE FÜR DEN ARZT	Symptomatisch behandeln
SCHUTZ DER ERSTHELFER	Hautkontakt vermeiden

» Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL	Das Produkt ist eine wässrige Zubereitung und in dieser Form nicht brennbar
SPEZIFISCHE GEFÄHRDUNGEN	Keine
BESONDERE METHODEN	-
BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG	-
ZUSÄTZLICHE HINWEISE	-

» Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN	-
-Zu vermeiden	Berührung mit der Haut, den Augen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.
-Besondere Hinweise	Rutschgefahr
UNWELTSCHUTZMASSNAHMEN	Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindämmen.
VERFAHREN ZUR REINIGUNG	Mechanisch aufnehmen, Reste mit viel Wasser abwaschen
KEINESFALLS VERWENDEN	-
KEINESFALLS VERWENDEN	Das Produkt durch Verbrennung beseitigen.

» Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

HANDHABUNG	--
TECHNISCHE MASSNAHMEN	Handhabungs- und Lagerungsvorschriften für Produkte: Wässriges Compound , dünnflüssig
HINWEISE FÜR SICHERE HANDHABUNG	Nur im Originalgebinde aufbewahren. Vor Hitze und Frost geschützt handhaben.
LAGERUNG	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagern bei einer Temperatur unterhalb von +30°C.
UNVERTRÄGLICHE PRODUKTE	-
VERPACKUNGSMATERIAL	Edelstahl; Polyethylen hoher Dichte; Polypropylen; Polytetrafluorethylen (PTFE)

» Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN	-
KONTROLLPARAMETER	-
EXPOSITIONSGRENZWERTE	Keine
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	
Atemschutz	Bei der Verarbeitung durch spritzen Staubschutzmaske verwenden.

» Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

Handschutz	Handschuhe aus Nitril, Neoprene, PVC oder PUR (Empfohlen)
Augenschutz	Schutzbrille
Körperschutz	Schutzkleidung (Schürze)
Spezifische Hygienemaßnahmen	Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden; Nicht rauchen.
Allgemeine Schutz/Hygienemaßnahmen	Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

» Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

PHYSIKALISCHER ZUSTAND (20°C)	Thixotropierte Flüssigkeit
FARBE	Milchig-weiss, als trockener Film glasklar
GERUCH	Schwach und typisch für das Produkt
pH	4,5 - 8
SCHMELZPUNKT (DIN/ISO 3016)	N.b.
SIEDEPUNKT / SIEDEBEREICH	> 100°C
CFLAMMPUNKT (DIN/ISO 2592)	E
SELBSTENTZÜNDLICHKEIT	E
EXPLOSIONSGRENZEN	E
- untere	
- obere	
DICHTE	Ca. 1,10 gr/ml
VISKOSITÄT	80 - 200 mPa.s (leicht strukturviskos)
FETTLÖSLICHKEIT	Nb
VERTEILUNGSKOEFFIZIENT: n-OCTANOL / WASSER	Nb
LÖSEMITTELTRENNPRÜFUNG	-
LÖSEMITTELGEHALT	K.A.
WEITERE ANGABEN	Die o.a. Eigenschaften sind typisch für das Produkt

» Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN	Bei Temperaturen unter 30°C aufbewahren, vor Frost schützen.
ZU VERMEIDENDE STOFFE	Entfällt
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE	Sind nicht bekannt
WEITERE ANGABEN	Keine

» Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

AKUTE TOXIZITÄT	
- Einatmen	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. LD 50/oral Ratte > 5000 (praktisch ungiftig)
- Hautkontakt	Sehr geringe Gesundheitsgefahr bei Berührung mit der Haut.

» Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

LOKALE EFFEKTE	Verursacht beim eintrocknen auf der Haut klebrige und schwer lösliche Verschmutzungen.
SPEZIFISCHE EFFEKTE	
GENOTOXIZITÄT	N.b.
ERFAHRUNGEN AUS DER PRAXIS	
ALLGEMEINE BEMERKUNGEN	
DIESE ANGABEN BASIEREN AUF DEN KENNTNISSEN DER EINZELKOMPONENTEN SOWIE DER TOXIKOLOGIE ÄHNLICHER PRODUKTE	

» Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

PERSISTENZ - ABBAUBARKEIT	
- Im Wasser	Polymer, nicht oder nur gering biologisch abbaubar
MOBILITÄT	Gering
OKOTOXISCHE WIRKUNGEN	Nicht bekannt
AQUATISCHE TOXIZITÄT	Von dem Produkt geht keine akute und chronische aquatische Toxizität aus
CHEMISCHER SAUERSTOFFBEDARF (CSB-Wert)	N.b.
BAKTERIENOTOXIZITÄT	N.b.
VERHALTEN IN KLÄRANLAGEN	Keine negativen Wirkungen bekannt oder zu erwarten
AOX-HINWEIS	Produkt enthält kein AOX
GEHALT AN SCHWERMETALLEN (EG-Richtlinie 76/464)	Enthält keine relevanten Inhaltsstoffe

» Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

PRODUKT	Das Produkt durch Verbrennung entsorgen.
VERPACKUNGEN	Übergabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Verpackungen durch Verbrennung entsorgen.
ZUSÄTZLICHE HINWEISE	Kann durch Vermischen mit Zement oder Gips ausreagiert werden und dann wie Bauschutt entsorgt werden.

» Abschnitt 14 Angaben zum Transport

UN-Nr	E
KORREKTE BEZEICHNUNG DES GUTES (Proper Shipping Name)	Wässriges Polymercompound
VERPACKUNGSGRUPPE	-
MEERESSCHADSTOFF (Marine Pollutant)	-
ADR/RID	-
IMDG	-
IATA	Nicht eingestuft

» Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

EG- RICHTLINIE	Richtlinie 91/155/EWG in Verbindung mit 1999/45/EG
----------------	--

» Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

SICHERHEITSDATENBLÄTTER	Gefährliche Stoffe und Zubereitungen
EINSTUFUNG / KENNZEICHNUNG EG VON GEFAHRSTOFFEN	Entfällt
- Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung -	
VERZEICHNISSE	EINECS (Alle Bestandteile verzeichnet oder ausgenommen TSCA (USA): eingeschrieben NIDSL (Kanada) : eingeschrieben MITI (Japan): 2-1031 MCS (Australien) eingeschrieben
NATIONALE VORSCHRIFTEN	
Wassergefährdungsklasse (D)	WGK 1 Schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)
VbF (D)	Entfällt
Störfall-VO (D)	-
TA-Luft (D)	-
VOC (CH)	5 %
VOC (EU)	5 %
Giftklasse (CH)	Keine
BGT-Nummer (CH)	E
Abfallschlüssel-Nr (D)	N.b. Branchenspezifischen Regelungen der VO zur Umset- zung des Europäischen Abfallarten-Kataloges beach- ten.

» Abschnitt 16 Sonstige Angaben

EMPFOHLENER ANWENDUNGSBEREICH	Schutzbeschichtung für mineralische Bodenflächen- und Bodenbeläge aus Reaktionskunststoffen
WEITERE INFORMATIONEN	Die Angaben zu den R- und S-Sätzen gelten für die gefährlichen Inhaltsstoffe dieser Zubereitung geben nicht die Einstufung der Zubereitung an sich an.
BEDEUTUNG VERWENDETER ABKÜRZUNGEN	NA (N.a.) = Nicht angegeben, nicht zutreffend NE (N.e.) = Nicht festgesetzt NB (N.b.) = Nicht bestimmt E = Entfällt



» Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Dieses Datenblatt beschreibt das Produkt unter Sicherheitsaspekten und ist keine Produktspezifikation. Nach dem Stand unseres Wissens sind die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen vollständig und korrekt. Weder der Hersteller noch die Vertriebsfirmen können aber eine Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Eigenschaften und Informationen übernehmen.

Der Empfänger des Produktes wird auf die gesamten offiziellen Texte verwiesen bezüglich der Verwendung, der Lagerung und der Handhabung dieses Produktes.

Die Eigenschaften des Produktes können sich ändern, wenn das Produkt mit anderen Stoffen zusammengebracht oder vermischt wird. Eine endgültige Feststellung der Eignung dieses Produktes für die vorgesehene Verwendung obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle chemischen Produkte und Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. In diesem Sicherheitsdatenblatt sind zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich hierbei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Es wird auch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß für den Umgang mit Gefahrstoffen zahlreiche gesetzliche Regelungen und Einschränkungen gelten. Gefahrstoffe dürfen nur von Personen mit der erforderlichen theoretischen und praktischen Sachkenntnis unter Einhaltung aller lokal und national gültigen Vorschriften gelagert und verwendet werden. Die dem jeweiligen Stand der chemischen Wissenschaft und Technik entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen, Unfallverhütungsrichtlinien und Maßnahmen zur Arbeitshygiene sind ebenfalls einzuhalten. Die Überwachung und Einhaltung dieser Vorschriften obliegt dem Bezieher und Anwender der Produkte.

Mit dieser Revision des MS-Datenblattes sind alle früheren Fassungen ungültig.