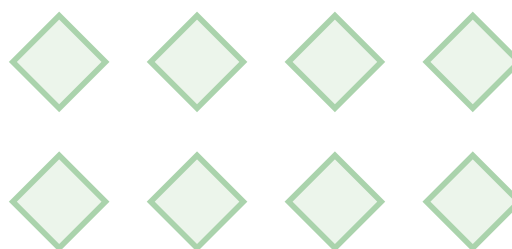




Reinigen, Schützen, Sanieren



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

Handelsname des Produktes:	WasserStop 70-9
Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Selbstvernetzendes, flüssiges Dichtungsmittel für Baustoffkapillaren
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 GEFAHREN	Xi - Reizend
AUSWIRKUNG AUF DIE GESUNDHEIT	R 22; R 36 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt die Augen, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
AUSWIRKUNG AUF DIE UMWELT	Es sind keine negativen Auswirkungen auf Wasserorganismen zu erwarten
PHYSIKALISCHE ODER CHEMISCHE GEFAHREN	-
SPEZIFISCHE GEFAHREN / EG	Reizend

» Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG DES STOFFES		Modifiziertes Alkoxysilan-Compound		
Gefahrbestimmende Komponenten	CAS-Nr.	EG-Gefahrensymbol(e)	R-Sätze	Gehalt
Vertraulich	Registriert		36; 43	< 20%

» Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

ALLGEMEINE HINWEISE	Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.
EINATMEN	An die frische Luft bringen. Bei andauernden Beschwerden Arzt konsultieren.

» Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

HAUTKONTAKT	Sofort mit viel Wasser abwaschen.
AUGENKONTAKT	Sofort und gründlich mit viel Wasser ausspülen und dabei Augenlider auseinander halten. Immer einen Augenarzt aufsuchen.
VERSCHLUCKEN	Kein Erbrechen herbeiführen. Ins Krankenhaus bringen.
HINWEISE FÜR DEN ARZT	-
SCHUTZ DER ERSTHELFER	Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät anlegen.
ZUSÄTZLICHE HINWEISE	-

» Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

ALLGEMEINE HINWEISE	Das Produkt enthält Wasser und ist für sich nicht brennbar. Massnahmen zur Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen.
THERMISCHE ZERSETZUNG	Durch thermische Zersetzung können Siliciumdioxid, Kohlendioxid und Spuren von nicht verbrannten Kohlenwasserstoffen und Formaldehyd freigesetzt werden.
LÖSCHMITTEL	Geeignetes Löschmittel für Umgebungsbrand verwenden.

» Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN	Ungeschütztes Personal in Sicherheit bringen. Zu vermeiden: Berührung mit der Haut, den Augen und Einatmen der Dämpfe. Persönliche Schutzkleidung verwenden.
UNWELTSCHUTZMASSNAHMEN	Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindämmen.
VERFAHREN ZUR REINIGUNG	Produkt kann durch Vermischen mit Sand aufgenommen werden.
KEINESFALLS VERWENDEN	-
ENTSORGUNG	Das Produkt durch Verbrennung beseitigen.

» Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

HANDHABUNG	-
TECHNISCHE MASSNAHMEN	Handhabungs- und Lagerungsvorschriften für Produkte: FLÜSSIG REIZEND Auf gute Belüftung und ggf. Absaugung am Arbeitsplatz achten.
HINWEISE FÜR SICHERE HANDHABUNG	Behälter immer sofort dicht verschließen
LAGERUNG	Lagern bei Temperaturen zwischen 0° und 30°C. Auffangwanne vorsehen,
UNVERTRÄGLICHE PRODUKTE	Starke Oxydationsmittel

» Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

VERPACKUNGSMATERIAL	Edelstahl; Kohlenstoffstahl; Polyethylen (PE), Polytetrafluorethylen (PTFE)
---------------------	---

» Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

TECHNISCHE SCHUTZMAßNAHMEN	Keine weiteren Angaben zu Punkt 7
KONTROLL.PARAMETER	-
EXPOSITIONSGRENZWERTE	Keine
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	
- Atemschutz	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich
- Handschutz	Handschuhe aus PVC , Latex , PUR
- Augenschutz	Schutzbrille, dichtschießend
- Körperschutz	Schutzkleidung (ggfs. Schürze), Stiefel (empfohlen)
- Spezifische Hygienemaßnahmen	Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen Bei Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

» Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

PHYSIKALISCHER ZUSTAND (20°C)	Flüssig
FARBE	Sehr schwach, grün bis bläulich, transparent
GERUCH	Schwach, organisch
pH	6-8
SIEDEPUNKT / SIEDEBEREICH	>100°C.
FLAMMPUNKT	>80° C
SELBSTENTZÜNDLICHKEIT	N.b.
EXPLOSIONSGRENZEN	Entfällt
- untere	
- obere	
DICHTE	Ca. 1,00 gr/ml (20°C)
VISKOSITÄT	Ca. 3 cStk (20°)
LÖSLICHKEIT IN WASSER	Unbegrenzt
NICHT LÖSLICH IN	Aromatischen KW, Estern, Ketonen
FETTLÖSLICHKEIT	N.b.
VERTEILUNGSKOEFFIZIENT: n-OCTANOL / WASSER	N.b.
LÖSEMITTELTRENNPRÜFUNG	-
LÖSEMITTELGEHALT	< 0,2%
WEITERE ANGABEN	Keine

» Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN	Inhalt vor Frosteinwirkung und gegen Wärmestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten.
ZU VERMEIDENDE STOFFE	Starke Oxydationsmittel
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE	Siehe Punkt 5.

» Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

WEITERE ANGABEN	Keine
-----------------	-------

» Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

AKUTE TOXIZITÄT

- Einatmen	Bei Überexposition, insbesondere beim Einatmen von Aerosolen(Spritznebel!!) Gefahr einer konzentrationsabhängigen Reizwirkung auf die Atmungsorgane; Benommenheit, Konzentrationsschwäche, Müdigkeit.
------------	--

- Verschlucken	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
----------------	---

- Haut- und Schleimhautkontakt	Reizend
--------------------------------	---------

- Augenkontakt	Reizend
----------------	---------

LOKALE EFFEKTE	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
----------------	---

SPEZIFISCHE EFFEKTE

-LD50 oral (Ratte)	N.b.
--------------------	------

-LD50 dermal (Kaninchen)	N.b.
--------------------------	------

GENOTOXIZITÄT	N.b.
---------------	------

ERFAHRUNGEN AUS DER PRAXIS

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung als Injektionsmittel gehen von dem Produkt keine besonderen Gefahren aus.
------------------------	---

WEITERE ANGABEN	Diese Angaben basieren auf auf den Kenntnissen der Inhaltsstoffe und der Toxikologie ähnlicher Substanzen.
-----------------	--

» Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

PERSISTENZ - ABBAUBARKEIT

- Im Wasser	-
-------------	---

BIOAKKUMULATION	Nicht bekannt und aufgrund spezifischer Eigenschaften nicht zu erwarten
-----------------	---

MOBILITÄT	Nein
-----------	------

OKOTOXISCHE WIRKUNGEN	N.b.
-----------------------	------

AQUATISCHE TOXIZITÄT	N.b.
----------------------	------

- Verhalten in Kläranlagen	N.b.
----------------------------	------

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN	Oekologische Daten wurden nicht speziell für dieses Produkt bestimmt.
------------------------	---

WEITERE ANGABEN	Diese Angaben basieren auf auf den Kenntnissen der Inhaltsstoffe
-----------------	--

» Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

PRODUKT	Verbrennung; Übergabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen
---------	--

- Ungereinigte Verpackungen	Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.
-----------------------------	---

- Empfohlene Reinigungsmittel	Mit sehr viel Wasser abspülen.
-------------------------------	--------------------------------

» Abschnitt 14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportbestimmungen UN; IMO; ADR/RID; und IATA/ICAO

» Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

EG- RICHTLINIE	Richtlinie 91/155/EWG in Verbindung mit 1999/45/EG
SICHERHEITSDATENBLÄTTER	Gefährliche Stoffe und Zubereitungen
EINSTUFUNG / KENNZEICHNUNG EG VON GEFAHRSTOFFEN	Xi - Reizend

GEFAHRBESTIMMENDE KOMPONENTE(N) FÜR DIE ETIKETTIERUNG

-R-Sätze	R 36; Reizt die Augen R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
-S-Sätze	S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife

-MAK-WERT	-
EG-Nr (EINECS-Nr)	Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

VERZEICHNISSE	TSCA (USA): Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen NIDSL (Kanada) : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen ENCS (Japan): Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen MCS (Australien): Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen
---------------	---

NATIONALE VORSCHRIFTEN

- Wassergefährdungsklasse (D)	WGK 1 Schwach wassergefährdend (VwVwS - Stoffeinstufung)
- VOC -Richtlinie (CH)	Entfällt (Enthält keine flüchtigen organischen Inhaltsstoffe nach VOC-Richtlinien)
- Giftklasse (CH)	Entfällt (Giftklassefrei)
- Abfallschlüssel	Branchenspezifischen Regelungen der VO zur Umsetzung des Europäischen Abfallarten-Kataloges beachten.

» Abschnitt 16 Sonstige Angaben

EMPFOHLENER ANWENDUNGSBEREICH	Das Produkt ist ausschliesslich zur Anwendung als Injektionsmittel für Abdichtungsarbeiten an Bauwerken gegen Wasser bestimmt und soll nur durch Fachleute verarbeitet werden.
-------------------------------	--

LANGTEXT DER VERWENDETEN R + S - SÄTZE	R 36 Reizt die Augen R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife
--	---



» Abschnitt 16 Sonstige Angaben

INFORMATIONEN ZU DEN R + S - SÄTZEN	Die aufgeführten R- und S-Sätze gelten für die Inhaltsstoffe und geben nicht unbedingt die Einstufung der Zubereitung an.
IM TEXT VERWENDETE ABKÜRZUNGEN	E = Entfällt N.b. = Nicht bestimmt
WEITERE INFORMATIONEN	Keine.

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.