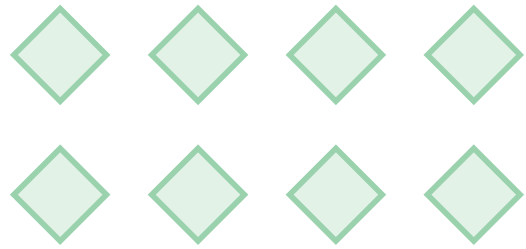




Reinigen, Schützen, Sanieren



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

Handelsname des Produktes:	FugenFest 2K Hydro Komponente A
Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Bindemittel
Angaben zum Hersteller/Lieferanten:	SANTEC GmbH, Weinstraße 19, 74245 Löwenstein
Auskunftgebender Bereich:	Tel.: 0049 (0) 71 30 - 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 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe	Zubereitung, enthält flüssige Epoxydverbindungen, und Additive.
Molmasse	-
CAS-Nr.	25068-38-6 (Bisphenol-A-Diglycidylether [Epoxydharze] mit niederem MOL-Gewicht)
EG-Nr.	603-074-00-8

» Abschnitt 3 Mögliche Gefahren

Kennbuchstabe	 Xi; Reizend
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	Das Produkt kann Haut und Schleimhaut reizen. Sensibilisierung durch Hautkontakt ist möglich
R-Sätze	R 36 ; R-38 ; R 43

» Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Nicht notwendig
Nach Einatmen	Entfällt
Nach Hautkontakt	Betroffene Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife reinigen.
Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lid mind. 15 Min. bei fließendem Wasser spülen, sofort Arzt konsultieren !
Nach Verschlucken	Nach ärztlicher Anweisung

» Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hinweise für den Arzt	Keine speziellen Maßnahmen bekannt, symptomatische Behandlung vornehmen
-----------------------	---

» Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Kohlendioxid-, Pulver-, Schaum- und Wassersprühstrahl
Besondere Schutzausrüstung	Umluftunabhängiger Atemschutz, Schutzanzug
Besondere Gefährdung durch den Stoff	Erhitzung führt zu Druckanstieg in geschlossenen Gebinden. Freisetzung reizender Dämpfe. Brandgase enthalten CO + CO ²

» Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen	Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden
Umweltschutzmaßnahmen	Unkontrollierten Zutritt von Wasser vermeiden
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit inerten, flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Kieselgur) trocken aufnehmen

» Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum Umgang	Keine besonderen Maßnahmen
Hinweise zur Lagerung	Kühl und trocken, für Kinder und Unbefugte nicht zugänglich lagern.
Anforderung an Lagerräume/Behälter	Vor Feuchtigkeit geschützt in trockenen Räumen
Hinweise zum Brandschutz	Keine besonderen Maßnahmen

Lagerung

Zusammenlagerungshinweise	Entfällt
Maximale Lagertemperatur	50°

» Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen	Keine weitere Maßnahmen als in # 7 genannt notwendig
---	--

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	
Bezeichnung des Stoffes	
MAK (D)	
TLV (USA)	
Wert	
Einheit	
Zusätzliche Hinweise	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen. Die üblichen Hygienemaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen sind einzuhalten.
Persönliche Schutzausrüstung	Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten
Allgemeine Schutz/Hygienemaßnahmen	Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.
Atemschutz	

» Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

Handschutz	Schutzhandschuhe tragen
Augenschutz	
Körperschutz	

» Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Viskose Flüssigkeit
Farbe	Farblos bis leicht gelblich
Geruch	Schwach, typisch für Epoxydverbindungen

Zustandsänderung

Schmelzbereich	n.a.
Siedebereich	n.a.
Dichte	(20°C) ca. 1,0 - 1,1 gr/ml
Dampfdruck	n.a.
Löslichkeit in Wasser	Praktisch nicht löslich
PH-Wert	Entfällt
Flammpunkt	n.a.
Zündtemperatur	-
Explosionsgefahr	Nein
Explosionsgrenzen	Entfällt
Zusätzliche Hinweise	Keine

» Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	-
Stabil bis	-
Gefährliche Reaktionen	Keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe	Starke Oxydationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei der Verbrennung entstehen Kohlenmonoxyd und Kohlendioxyd

» Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	-
LD-50 , oral (Ratte)	> 5000 mg /kg
Mutagenität	Nicht bekannt
Primäre Reizwirkung an der Haut	Reizend (Kaninchen, keine OECD-Methode)
Primäre Reizwirkung am Auge	Reizend (Kaninchen, keine OECD-Methode)
Sensibilisierung	Sensibilisierend (Meerschweinchen; OECD 406)
Zusätzliche Hinweise	Keine

» Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

Elimination(Persistenz; Abbaubarkeit)	Entfällt
Bioakkumulation	Nicht zu erwarten
Fischtoxizität	Nicht bekannt
Daphnientoxizität	Keine Angaben
Bakterientoxizität	Keine Angaben
Verhalten in Kläranlagen	Keine Angaben
AOX-Hinweis	Produkt enthält kein AOX
Gehalt an Schwermetallen (EG-Richtlinie 76/464)	Keine Angaben

» Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung für das Produkt	Nicht ausreagierte Produktreste in geeigneter Anlage verbrennen
Ungereinigte Verpackungen	Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen
Empfohlene Reinigungsmittel	Mit flüssigkeitsbindenden Stoffen aufnehmen
Abfallschlüssel-Nummer	559 03 –Harzrückstände, nicht ausgehärtet [Deutschland])
Nachweispflicht	Nein

» Abschnitt 14 Angaben zum Transport

ADR/RID und GGVS/GGVE	
Klasse	9 (M6)
Verpackungsgruppe	
Kemmlerzahl	III
UN-Nr.	3082
Technischer Name(Land)	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (Epoxydharz)
Begrenze Menge (LQ)	7
Tunnelbeschränkungscode	E
GGVSee/IMGD-Code	
Klasse	9
Verpackungsgruppe	III
UN	3082
Label	9
Wassergefährdung See	Nein
EMS-Nummer	F-A-S-F
Lufttransport ICAO-TI / IATA-DGR	9
Verpackungsgruppe	III
UN-Nummer	3082

» Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien 67/548/EWG und Änderungen

Kennbuchstabe und Gefahrbezeichnung	Xi (Reizend) N (Umweltgefährlich)
Gefahrbestimmende Komponenten	Epoxydverbindungen
R-Sätze	R- 36 reizt die Augen R- 38 reizt die Haut R- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
S-Sätze	2 / 24 / 25 /26 /37 Berührung mit Augen und Händen vermeiden, Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nationale Vorschriften (Deutschland) :

Wassergefährdungsklasse	WGK 2
Sonstige Vorschriften	Keine
Giftklasse (Schweiz)	Nicht eingestuft
VOC (Schweiz)	Keine; Enthält keine flüchtigen organischen Bestandteile (Lösemittel)

» Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Keine

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse über dieses Produkt, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.