

LIQUIPURE Mischbettharz

Druckdatum: 22.02.2012

Seite: 1/3

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMBEZEICHNUNG**BEZEICHNUNG DES STOFFES ODER DER ZUBEREITUNG**

HANDELSNAME LIQUIPURE Filter

VERWENDUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG

Abfüllung in geschlossener Filterpatrone zur Demineralisierung von Trinkwasser

FIRMBEZEICHNUNG

BETRIEB WTS WasserTechnik & Service
 ADRESSE Rehwinkel 5, D-34376 Immenhausen
 TEL 0049-(0)5673-91474-30
 FAX 0049-(0)5673-91474-38
 WEBSITE www.liquipure.de

NOTRUFNUMMER

NOTRUFNUMMER 0049-(0)5673-91474-30

2. MÖGLICHE GEFAHREN

S-PHRASEN S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.
 S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser
 abspülen und Arzt konsultieren.
 PRODUKT Nicht als gefährlich eingestuft
 ANDERE GEFÄHRDUNGEN Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

NAME	CAS NUMMER	CONC.	GEFAHRSYMBOLE	R-PHRASEN
Polystyren-Sulfonsäure	69011-20-7	20-30%	Xi	R36
Polyvinylbenzyltrimethyl- ammoniumhydroxid	69011-18-3	15-30%	Xi	R36

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**EINATMUNG**

-

HAUT

Mit Wasser spülen

AUGEN

Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen

VERSCHLUCKENFrühestmöglich nach Einnahme: viel Wasser trinken lassen,
Arzt hinzuziehen falls Beschwerden anhalten**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****GEEIGNETE LÖSCHMITTEL**

Wasserdampf
 Schaum
 Kohlendioxid

UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Nicht spezifiziert

LIQUIPURE Mischbettharz

Druckdatum: 22.02.2012

Seite: 2/3

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTMASSNAHMEN

Schutzkleidung

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN

Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden

REINIGUNGSVERFAHREN

Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen. Vorsicht Rutschgefahr!

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG

HINWEISE FÜR HANDHABUNG Die Verpackungen gut geschlossen halten

LAGERUNG

HINWEISE FÜR LAGERUNG Behälter in einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

8. EXPOSITIONSBEGRENZEN UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ATEMSCHUTZ	/
HANDSCHUTZ	Geeignete Handschuhe
AUGENSCHUTZ	Dichtschießende Schutzbrille
HAUTSCHUTZ	Geeignete Schutzkleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

AGGREGATZUSTAND	Feststoff
GERUCH	Geruchlos
FARBE	Blau mit weißen, cremefarbenen und braunen Anteilen
WASSERLÖSLICHKEIT	Unlöslich

WERTE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

SCHMELZPUNKT	/
SIEDEPUNKT (PREP)	/
RELATIVE DICHTe	1,05 – 1,28
DAMPFD RUCK (20°C)	/
PH-WERT	/
VI SKOSITÄT	/

EXPLOSIONS- UND FEUERGEFAHR

FLAMMPUNKT	/
------------	---

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Stabil unter normalen Bedingungen

CHEMISCHE REAKTIONEN

Bei Kontakt mit stark oxidierenden Stoffen, besonders Salpetersäure, können explosionsgefährliche organische Gase entstehen

ZU VERMEIDENDE UMSTÄNDE UND STOFFE

Einfrieren
(starke) Säure

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Zersetzungsprodukte können Monomere, Amine, Schwefel und Stickoxide enthalten

LIQUIPURE Mischbettharz

Druckdatum: 22.02.2012

Seite: 3/3

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

TOXIZITÄT

keine Erkenntnisse zu akuter Toxizität

CHRONISCHE TOXIZITÄT

keine Erkenntnisse zu chronischer Toxizität

12. ÖKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

MOBILITÄT

INFORMATIONEN UMWELT FÜR WASSER

Nicht biologisch abbaubar

SONSTIGE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN

/

13. ENTSORGUNGSHINWEISE

ENTSORGUNG DES STOFFES UND ABFÄLLE

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten

Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

STRASSENTRANSPORT (ADR)

ADR-KLASSE

Kein Gefahrgut

15. GESETZLICHE INFORMATIONEN

NAME GEFAHR BEMESSENDE KOMPONENTE

NAME

Polystyren-Sulfonsäure , Polyvinylbenzyltrimethylammoniumhydroxid

S-PHRASEN

S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

PRODUKT

Nicht als gefährlich eingestuft

16. SONSTIGE ANGABEN

R-PHRASEN

R36 - Reizt die Augen.

WEITERE INFORMATIONEN

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen REACH 1907/2006 und CLP-EU 1272/2008 ..

REVISION

1.1

ÜBERARBEITET AM

01/12/2011

QUELLEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Kenntnisstand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Ohne schriftliche Genehmigung darf das Dokument, ganz oder teilweise, nicht kopiert oder vervielfältigt werden.