

SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum: 30.01.2019
Formularnr.: 151.SR.015.01
Aktualisierungsdatum und -nummer: -
GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006
Dokumentnummer: FSR.04.07
Datum der Überarbeitung: -
Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG UND DES VERTREIBERS**1.1. Identität des Stoffes / der Zusammensetzung**

CHEMIKALISCHER NAME: GEMISCH

CAS NR.: -

EINECS Nr.: -

HANDELSNAME: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER

BEZEICHNUNG: Dient zum Öffnen der Verstopfungen in den Abflussrohren der Waschtische, Bäder und Toiletten.

1.2. Identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Sie dient zum Öffnen der Verstopfungen in den Abflussrohren der Waschtische, Bäder und Toiletten. Gießen Sie die gesamte Flüssigkeit aus der Flasche in die verstopfte Spüle oder das verstopfte Rohr. Nachdem Sie 2-3 Minuten gewartet haben, gießen Sie 1 Liter kochendes Wasser in die Spüle oder das Rohr. Wenn die Blockierung weiterhin besteht, wiederholen Sie den Vorgang.

Bereiche, in denen das Produkt nicht verwendet werden sollte:

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln verwenden. Insbesondere mit Wasser, Säuren, Kalk und Rostentferner, Spiritus, organische Substanzen, Chlorlösungsmittel, Aluminium, Phosphor, Zinn / Zinnoxide, Zink soll es nicht verwechselt werden.

Informationen des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firmenname: Seba Kimya San. Ve Tic. A.S.

Adresse: Aydınlı —KOSB Mahallesi Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Tuna Cad.

No: 6 Tuzla – İstanbul / Türkei

Telefon: +90 216 593 23 33

Fax: +90 216 593 23 30

Zuständige Person fürs SDB: pinar.acikgoz@sebakimya.com.tr

1.3. Notruf:

Notruf: 216 593 23 33

Nationales Giftdienstzentrum: 114

ABSCHNITT 2: BEZEICHNUNG DER SCHÄDLICHKEIT**2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

Einstufung;

SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum: 30.01.2019
Formularnr.: 151.SR.015.01
Aktualisierungsdatum und -nummer:-
GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006
Dokumentnummer: FSR.04.07
Datum der Überarbeitung: -
Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

Hautreizung 1A – H314
Metallabnutzung – H290
Einstufung (EEC/67/548 oder 1999/45/EC)

2.2. Beschriftungselemente**GHS 05**

Warnwort: GEFAHR

Bezeichnung der Schädlichkeit:

H 314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise:

P280: Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331: BEIM VERSCHLUCKEN: Spülen Sie Ihren Mund mit Wasser aus. Kein Erbrechen HERBEIFÜHREN.

P303 + P361 + P353: BEI HAUT- oder HAARKONTAKT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Spülen Sie Ihre Haut mit Wasser ab.

P305+P351+P338: BEI AUGENKONTAKT; Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort das **NATIONALE GIFTINFORMATIONSZENTRUM MIT TELEFONNUMMER 114** oder Notfallgesundheitsdienste mit Telefonnummer 112/Arzt anrufen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt / Behälter entsorgen.



Halten Sie sich von Kindern fern.



Nicht schlucken. Bei Verschlucken ärztlichen Rat einholen.

SICHERHEITSDATENBLATT

NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER

Ausstellungsdatum: 30.01.2019

Formularnr.: 151.SR.015.01

Aktualisierungsdatum und -nummer: -

GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006

Dokumentnummer: FSR.04.07

Datum der Überarbeitung: -

Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.



Von den Augen fernhalten. Bei Augenkontakt spülen Sie mit Wasser während Ihre Augenlider geöffnet sind.



Spülen Sie Ihre Hände nach Gebrauch mit Wasser ab.

2.3. Andere Schäden

Keine anderen Schäden.

ABSCHNITT 3: INFORMATION ÜBER DIE ZUSAMMENSETZUNG UND DEREN INHALTSSTOFFE

3.1. Stoffe

3.2. Gemische

| Stoff | EC Nr. | Cas Nr. | Konzentration | SEA |
|--------------------------|-----------|------------|---------------|---|
| Natriumhydroxid (%48) | 215-185-5 | 1310-73-2 | C < %6,0 | Hautreizung 1A; : C ≥ 5 % Hautreizung 1B; : 2 % ≤ C < 5 % Augenreizung 2; : .5 % ≤ C < 2 % %Hautreizung 2; : .5 % ≤ C < 2 % Metallabnutzung1:H290 |
| VERDICKUNGSMITTEL | 234-394-2 | 11138-66-2 | C < % 0,8 | - |
| NICHTIONISCHES WIRKSTOFF | 500-220-1 | 68515-73-1 | C < %3,0 | Augenreizung 1; H318 |
| ENTIONISIERTES WASSER | - | - | C > %50 | - |

*HINWEISE: Erläuterungen zu den H-Anweisungen finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen: Waschen Sie sich mindestens 15 Minuten mit viel Wasser und suchen Sie einen Arzt auf. Schützen Sie das unbeschädigte Auge. Wenn die Beschwerde bestehen bleibt, konsultieren Sie einen Arzt.

Haut: Verschmutzte oder nasse Kleidungen sofort ausziehen. Waschen Sie die Haut mindestens 15 Minuten mit Wasser und Seife. Wenn die Beschwerde bestehen bleibt, konsultieren Sie einen Arzt.

Beim Verschlucken: Spülen Sie den Mund aus, wenn die Person bei Bewusstsein ist. Viel Wasser trinken. Geben Sie dem Unbewussten niemals etwas. Kein Erbrechen auslösen. Mit einem Arzt kontaktieren.

SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum: 30.01.2019
Formularnr.: 151.SR.015.01
Aktualisierungsdatum und -nummer: -
GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006
Dokumentnummer: FSR.04.07
Datum der Überarbeitung: -
Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

Bei Einatmen: Sofort an die frische Luft bringen. Wenn die Person mit Stoff in Kontakt kommt oder diese einatmet, sofort ärztliche Hilfe holen. Geben Sie alle verfügbaren Informationen an. Wenn die Atmung aufgehört hat, künstlich beatmen. Verwenden Sie vorzugsweise Sauerstoff- oder Luftzufuhrgeräte. Bei Atembeschwerden sofort einen Arzt konsultieren.

4.2. Schnelle und verzögerte wichtige Symptome und Wirkungen

Keine bekannte Symptome und Wirkungen.

4.3. Erste Anzeichen von ärztlicher Betreuung und besonderer Behandlung

Kein bekanntes Anzeichen.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**5.1. Feuerlöscher**

Geeignete Löschmittel: Schaum, Trockenlöschmittel und Kohlendioxid werden verwendet.

5.2. Vom Stoff oder Gemisch ausgehende besondere Schäden:

Es ist nicht brennbar. Intensives Feuer kann gefährliche Dämpfe freisetzen. Kann im Brandfall reizende Dämpfe erzeugen.

5.3. Hinweise für Feuerwehrmannschaften

Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Bei Kontakt mit Wasser wird ausreichend Wärme freigesetzt, um brennbare Quellen in der Nähe zu entzünden. Zum Löschen darf kein Wasser verwendet werden. Es kann bei Hitzeoxidation explosive Peroxide bilden.

5.4. Zusätzliche Informationen

Sprühen Sie Wasser, um ungeöffnete Materialbehälter zu kühlen. Sie können darauf Gas / Dampf / Wasser einspritzen und sie unter Kontrolle bringen. Nimm den Wind zurück. Tragen Sie Schutzkleidung, bevor Sie den Gefahrenbereich betreten. Verhindern, dass Löschwasser Oberflächenwasser oder Grundwasser kontaminiert.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN ZUR UNBEABSICHTIGEN FREISETZUNG**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berühren Sie nicht das verschüttete Material und gehen Sie nicht darauf. Verwenden Sie Schutzkleidung. Verwenden Sie alkalibeständige Geräte.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt darf nicht in das Abwassersystem gelangen und sich in die Umgebung ausbreiten. Wenn der Stoff in eine Wasserversorgung oder einen Abwasserkanal gelangt ist, benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden. Kanalisation und Keller lüften, wenn Personen nicht gefährdet sind.

6.3. Methoden und Materiale für Rückhaltung und Reinigung

SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum: 30.01.2019
Formularnr.: 151.SR.015.01
Aktualisierungsdatum und -nummer: -
GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006
Dokumentnummer: FSR.04.07
Datum der Überarbeitung: -
Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

Mit Hilfe wie Besen, Schaufel etc. sammeln und entsorgen. In einem geeigneten, verschlossenen Behälter zur Entsorgung aufbewahren. Verwenden Sie alkalibeständige Geräte. Reinigen Sie den betroffenen Bereich mit viel Wasser.

6.4. Verweise auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 für Entsorgung.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

Mit Handschuhen handhaben. Leere Behälter fest verschlossen halten. Nach der Handhabung Hände und Gesicht waschen. Da es sehr stark alkalisch ist, sollte es beim Laden, Entladen und Handhaben sehr vorsichtig sein und die speziellen Anweisungen befolgen. Stellen Sie sicher, dass die Mündung des gefüllten Behälters geschlossen ist, bevor Sie ihn bewegen. Die Verpackung sollte sehr vorsichtig geöffnet werden. Schutzmaßnahmen wie Brillen und Handschuhe müssen während des Gebrauchs mitgenommen werden.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich Unstimmigkeiten

Bewahren Sie das Material in seinem Originalbehälter an einem gut gelüfteten und kühlen Ort auf.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Dient zum Öffnen der Verstopfungen in den Abflussrohren der Waschtische, Bäder und Toiletten.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTOLLEN / PERSÖNLICHER SCHUTZ

Technisches Systemdesign:

Um das Risiko einer Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte des Produkts zu vermeiden, muss sichergestellt sein, dass die Arbeitsumgebung gut belüftet und gereinigt ist. In den erforderlichen Bereichen muss das Luftfiltersystem gemäß den NIOSH- und CEN-Systemen installiert werden. Der Einsatzbereich sollte so gestaltet sein, dass das Produkt die Umwelt nicht kontaminiert.

8.1.1. Persönliche Schutzmaßnahmen:

a) Allgemeine Schutzmaßnahmen: Das Produkt ist korrosiv (abrasiv) und verursacht schwere Verbrennungen und sollte nicht in direktem Kontakt mit Auge oder Haut sein. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Die Hände sollten am Ende der Arbeit und bei der Arbeit gewaschen werden. Bei der Verwendung dieser Substanz dürfen Sie weder essen noch trinken.

b) Atemschutzmaßnahmen: Wenn die Konzentration in der Luft über den TLV-Grenzwerten liegt, muss eine Maske verwendet werden, bei Konzentrationen von bis zu 1200 ppm ist eine hocheffiziente Spezialmaske nach EN 149 erforderlich. Wenn dieser Wert über diesem Wert liegt, verwenden Sie einen Atemschutz gemäß EN 137.

SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum: 30.01.2019
Formularnr.: 151.SR.015.01
Aktualisierungsdatum und -nummer: -
GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006
Dokumentnummer: FSR.04.07
Datum der Überarbeitung: -
Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

c) Vorsichtsmaßnahmen zum Handschutz: Durch dichte, gummi-, alkalibeständigen, PVC- oder Neoprenhandschuhen entsprechend der Norm EN 374 muss Handkontakt vermieden werden.

d) Augen- und Gesichtsschutzmaßnahmen: Bei der Verwendung des Produkts müssen Schutzbrillen oder Gesichtsschutzschilde gemäß EN 166 getragen werden.

e) Vorsichtsmaßnahmen zum Körperschutz: Es sollte geeignete Schutzkleidung, die den ganzen Körper umhüllt, und Gummistiefel getragen werden.

8.1.2. Überwachung der Umweltexposition:

Verpflichtungen im Rahmen der geltenden Umweltschutzvorschriften müssen vollständig erfüllt werden.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Erscheinung: Viskose Flüssigkeit

Geruch: Charakteristisch

Farbe: Gelblich

pH (von 1%, 20°C) : 12,00 - 14,00

Gefrierpunkt: -

Siedepunkt: -

Flammpunkt: Nicht zutreffend.

Verdampfungsrate: Keine Informationen verfügbar

Dichtigkeit: 1,025(+/- 0,050) g/cm³ bei 20 °C

Wasserlöslichkeit: -

Selbstentzündungstemperatur: Nicht relevant.

Zersetzungstemperatur: Keine Information verfügbar.

Explosive Eigenschaften: Nicht als explosiv eingestuft.

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktivität**

Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen (Raumtemperatur).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannte Möglichkeit für Reaktionen.

SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum: 30.01.2019

Formularnr.: 151.SR.015.01

Aktualisierungsdatum und -nummer: -

GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006

Dokumentnummer: FSR.04.07

Datum der Überarbeitung: -

Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sollte wegen der Karbonatbildung in geschlossenen Behältern aufbewahrt werden, indem es die Feuchtigkeit und das Kohlendioxid der Luft rasch aufnimmt. Von Hitze, Wasser, starken Säuren, den meisten Metallen, brennbaren Materialien, organischen Materialien (Kunststoff, Gummi, Beschichtungen), Zink, Aluminium, Peroxiden und Halogenkohlenwasserstoffen fernhalten.

10.5 Kontrastierende Substanzen

Kontakt mit unverträglichen Materialien, Feuchtigkeit, Wasser oder Säure, Hitze und Luft sollten vermieden werden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1. Angaben zu toxischen Wirkungen****11.1.1. Akute toxische Wirkungen:**

Aufgrund der verfügbaren Daten wird der Stoff nicht als akut toxisch eingestuft.

11.1.2. Hautverätzung / -reizung:

Die Substanz wirkt ätzend auf die Haut und verursacht Verbrennungen.

11.1.3. Schwere Augenschädigung / -reizung:

Die Substanz ist ätzend für die Augen und kann schwere, dauerhafte Schäden verursachen.

11.1.4. Atemwegsreizung:

Deren Dampf und Aerosole wirken ätzend auf die Atemwege

11.1.5. Sensitivität:

Es hat keine bekannte verätzende Sensitivität auf der Haut, jedoch ist reizend.

11.1.6. Keimzellmutagenität:

Daten zur Keimzellmutagenität sind nicht verfügbar.

11.1.7. Cancerogenität:

Wird von ACGIH, IARC, NIOSH, NTP oder OSHA nicht als karzinogen eingestuft.

11.1.8. Reproduktionstoxizität:

Es gibt keine Daten zur Reproduktionstoxizität. Es ist keine entwicklungstoxikologische Wirkung bekannt.

11.1.9. Genotoxizität:

Ames-Testergebnis: Negativ. Es ist kein umgekehrter genetischer Effekt bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Es gibt keine Daten zum BHOT-einmaligen Expositionseffekt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Es ist nicht zu erwarten, dass der Stoff in dem Körper systematisch bleibt, wenn die Exposition unter normalen Handhabungs- und Verwendungsbedingungen begrenzt ist. Es wird daher angenommen, dass nach wiederholter Exposition kein systematischer Effekt besteht.

SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum: 30.01.2019
Formularnr.: 151.SR.015.01
Aktualisierungsdatum und -nummer:-
GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006
Dokumentnummer: FSR.04.07
Datum der Überarbeitung: -
Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

Aspirationsschäden:

Es sind nicht genügend Daten vorhanden.

Daten zur akuten Toxizität:

LD100=500mg/kg (Kaninchen, oral)

LC50 Einatmung (Inhalation)= Es gibt keine Anwendung. LD50=1350mg/kg (Kaninchen, dermal)

ABSCHNITT 12. ÖKOLOGISCHE ANGABEN**12.1 Toxizität****Aquatische Umwelt:**

LC50: 125 mg/l (96 Stunden, Gambusia affinis "Süßwasserfisch")

EC-Tödlich (Letal): 100 mg/l (48 Stunden, Daphnia sp.- Daphnia

'Crustacea Krustig) EC50 Alge: Keine Informationen verfügbar.

EC50 Bakterie: Keine Informationen verfügbar.

12.2 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar

12.3 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar

12.4 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine PBT / vPvB-Beurteilung verfügbar, weil Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht angewandt ist.

12.5 Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Abfälle müssen gemäß den nationalen und örtlichen Bestimmungen entsorgt werden. Lassen Sie Chemikalien in ihren Originalbehältern. Nicht mit anderem Abfall mischen. Behandeln Sie ungereinigte Behälter wie das Produkt.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**Landtransport (ADR/RID) / Seeweg-IMDG-Code / Lufttransport ICAO/IATA DGR**

Nicht klassifizierbar.

14.1 UN-Nummer: 1760

14.2 Geeigneter Ladungsname: 1760 Abrasive Flüssigkeit B.B.B.

14.3 Klasse: 8

14.4 Verpackungsgruppe III

14.5 Umweltgefährdung: KEINE

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer: Siehe den Abschnitt 7, 8



SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum: 30.01.2019
Formularnr.: 151.SR.015.01
Aktualisierungsdatum und -nummer:-
GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006
Dokumentnummer: FSR.04.07
Datum der Überarbeitung: -
Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

ABSCHNITT 15: LEGISLATIVE INFORMATIONEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

Verordnung (Nr. 27092 vom 26. Dezember 2008) des T.R. Ministeriums für Umwelt und Forstwirtschaft über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Zubereitungen.

Verordnung (Nr. 28733 vom 12. August 2013) des T.R. Ministeriums für Arbeit und soziale Sicherheit über Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten mit chemischen Stoffen.

Verordnung (Nr. 28695 vom 2. Juli 2013) des T.R. Ministeriums für Arbeit und soziale Sicherheit über die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung an Arbeitsplätzen.

Arbeitsschutzgesetz des T.R. Ministeriums für Arbeit und soziale Sicherheit (30. Juni 2012, Nr. 6331)

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Keine Daten verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 16: WEITERE INFORMATIONEN

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung am aktuellsten. Die bereitgestellten Informationen dienen nur als Leitfaden für die sichere Handhabung, den Transport, Lagerung und Entsorgung. Dieses Dokument und die angegebenen Informationen stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Stoffes oder Gemisches dar und gelten nicht als Qualitätsmerkmal. Es ist nicht rechtsverbindlich und hat kein vertragliches Verhältnis.

Erläuterung zur Revision

Wurde gemäß den Bestimmungen der SEA-Verordnung neu angeordnet.

ALLE SCHÄDLICHKEITSAUSDRÜCKE:

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

SICHERHEITSDATENBLATT**NAME DES STOFFES / DER ZUSAMMENSETZUNG: SIR FLÜSSIGER ROHRREINIGER**

Ausstellungsdatum:30.01.2019

Formularnr.:151.SR.015.01

Aktualisierungsdatum und -nummer:-

GBF / Zertifikatnummer: 01.05.07

Veröffentlichungsdatum: 05.10.2006

Dokumentnummer: FSR.04.07

Datum der Überarbeitung: -

Nummer der Überarbeitung: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Zusammensetzungen (R.G. 13.12.2014 -29204) und Verordnung für die Sortierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Zusammensetzungen (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 in der geänderten Fassung) ausgestellt.

Ausgestellt von

Pinar Açıkgöz - KİMCERT-zertifizierte GBF-Vorbereiterin - Zertifikatnummer und -
datum:GBF01.05.07/22.07.2017

pinar.acikgoz@sebakimya.com.tr Tel: +90 216 593 23 33

* Informationsquellen;

<http://echa.europa.eu/>

<https://www.csb.gov.tr>

<http://www.tksd.org.tr>

<http://www.ericards.net>

<http://www.pbtprofiler.net/>