

Sika Haftreiniger

SN: 1112500023
Stand: 22.08.05
Basis: 024-00004522.0000

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: Sika Haftreiniger

Empfohlener Verwendungszweck:

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

DOYMA GmbH & Co
Industriestr. 43-57
28876 Oyten
Telefon: 04207 9166-300
Telefax: 04207 9166-199

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Lösungsmittelgemisch

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung gemäss 67/548/EWG			
CAS-Nr.	Konzentration	Gefahrsymbole	R-Sätze
EC-Nr.			
• Propan-2-ol			
67-63-0	50 - 100 %	F, Xi	11, 36, 67
200-661-7			
• Tetrabutylorthotitanat			
5593-70-4	1 - 2.5 %	Xi	38, 41
227-006-8			

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

F	Leichtentzündlich
Xi	Reizend

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

11	Leichtentzündlich.
36	Reizt die Augen.
67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sika Haftreiniger

SN: 1112500023
Stand: 22.08.05
Basis: 024-00004522.000

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang
spülen.
Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.
Sofort Arzt hinzuziehen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte
oder durch entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)
Kohlendioxid (CO₂)
Stickoxide (NO_x)

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschmittel müssen entsprechend
den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die
Kanalisation gelangen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzkleidung verwenden.
Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Sika Haftreiniger

SN: 1112500023
Stand: 22.08.05
Basis: 024-00004522.000

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Fortsetzung)

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Funkenbildung vermeiden.
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.
Das aufgenommene Material gemäss Kapitel Entsorgung behandeln.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang
Kapitel 8 / Persönliche Schutzausrüstung beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter
Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise
Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

Zusätzliche Hinweise zur Lagerung
Vor Frost schützen.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Bezeichnung des Bestandteils		Referenz/Land/Jahr	
CAS-Nr.	Art		
· Propan-2-ol			
67-63-0	AGW	500 mg/m3	TRGS 900/DE/2004
67-63-0	AGW	200 ml/m3	TRGS 900/DE/2004

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen
Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Sika Haftreiniger

SN: 1112500023
Stand: 22.08.05
Basis: 024-00004522.000

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung (Fortsetzung)

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Bei schlechter Belüftung.
Atemschutzmaske mit Gasfilter A.
Die Gasfilterklasse ist abhängig von der
Schadstoffkonzentration vor Ort.

Handschutz

Handschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: flüssig
Farbe: transparent
Geruch: alkoholartig

Sicherheitsrelevante Daten

Methode

Flammpunkt	ca. 14 °C
Dichte bei 20°C	ca. 0.8 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser bei 20°C	mischbar
Viskosität bei 20°C	ca. 2 mPas
VOC (Lösemittel)	98.04 %
VOC (CH)	98.04 %

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.

Zu vermeidende Stoffe/Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung
und Handhabung.

Thermische Zersetzung und gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

Sika Haftreiniger

SN: 1112500023
Stand: 22.08.05
Basis: 024-00004522.000

11. Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen am Menschen

Bei Hautkontakt:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger
Haut führen

Reizung

Bei Augenkontakt:

Reizung

Beim Einatmen:

Dämpfe können betäubend wirken. Reaktionszeit und Koordinationsinn
können beeinträchtigt werden.

Reizung

Beim Verschlucken:

Kleine Mengen können zu Gesundheitsstörungen führen.

12. Angaben zur Ökologie

Zusätzliche Hinweise

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen
lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlungen

Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle
herkunftsbezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine
eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich.

Verpackung

Empfehlungen

Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen.
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder
durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht
restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß
und schadlos zu entsorgen.

Falls das letzte Füllgut es erforderlich macht, müssen restentleerte
Verpackungen zur Entsorgung vorbehandelt werden (z.B.spülen,
neutralisieren, aushärten, ausschütteln).

14. Angaben zum Transport

ADR/RID

UN 1219 Klasse: 3 Verpackungsgruppe: II Class.code: F1

Bezeichnung des Gutes

Isopropanol

Gefahrezettel: 3

Sika Haftreiniger

SN: 1112500023
Stand: 22.08.05
Basis: 024-00004522.000

14. Angaben zum Transport (Fortsetzung)

IMO/IMDG

UN 1219 Klasse: 3 Verpackungsgruppe: II
EmS: F-E, S-D
Marine pollutant: no
Richtiger technischer Name
Isopropanol
Gefahrenzettel: 3

IATA/ICAO

UN 1219 Klasse: 3 Verpackungsgruppe: II
Richtiger technischer Name
Isopropanol
Gefahrenzettel: 3

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrsymbole

F Leichtentzündlich
Xi Reizend

R-Sätze

11 Leichtentzündlich.
36 Reizt die Augen.
67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse
WGK 1 (Gemäß VwVws vom 17. Mai 1999)

GISCODE/PRODUKTCODE

Produktcode: M-VM04

Sika Haftreiniger

SN: 1112500023

Stand: 22.08.05

Basis: 024-00004522.000

16. Sonstige Angaben

Markierungen (*) am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Verwendungszweck: Chemisches Produkt für Bau und Industrie

R-Sätze der in Kapitel 2 gelisteten Inhaltsstoffe

11 Leichtentzündlich.

36 Reizt die Augen.

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem Wissensstand zur Zeit der Publikation. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschliesslich die entsprechenden Technischen Merkblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung Technisches Merkblatt konsultieren.