

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und ISO 11014-1

Druckdatum: 07.01.2005

Seite: 1/6

Überarbeitet am: 17.01.2003

SDB-Nr.: 012-00111475.0000

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt
Handelsname
ID-50 BIO

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant:	SIKA Schweiz AG / Joe Lisibach Dürnten
Strasse/Postfach:	Tüffenwies 16
Postleitzahl und Stadt:	Zürich
Land:	Schweiz
Telefon:	+4114364040
Telefax:	+4114364584
Allgemeine Auskunft: Umwelt und Sicherheit	
Notfall-Auskunft Telefon:	+41 (0) 79 309 06 29
	Nur ausserhalb der Geschäftszeiten

* 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Modifiziertes Mineralöl

* 3. Mögliche Gefahren

Siehe Kapitel 11 und 12

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.

Handelsname: **ID-50 BIO**

Druckdatum: 07.01.2005

Seite: 2/6

Überarbeitet am: 17.01.2003

SDB-Nr.: 012-00111475.0000

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel
Wasser

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

Bei Brand kann freigesetzt werden:
Kohlenmonoxid (CO)
Kohlendioxid (CO₂)

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung
Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschmittel müssen entsprechend
den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

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

Umweltschutzmassnahmen

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

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universal-
bindemittel) 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
Entfällt

Handelsname: **ID-50 BIO**

Druckdatum: 07.01.2005

Seite: 3/6

Überarbeitet am: 17.01.2003

SDB-Nr.: 012-00111475.0000

7. Handhabung und Lagerung (Fortsetzung)

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

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen

Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

Entfällt

Handschutz

Handschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Arbeitskleidung

* 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: gelblich

Geruch: nach Mineralöl

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt

> 101 °C

Methode

Dampfdruck bei 20°C

nicht bestimmt

Handelsname: ID-50 BIO

Druckdatum: 07.01.2005

Seite: 4/6

Überarbeitet am: 17.01.2003

SDB-Nr.: 012-00111475.0000

* 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

Dichte bei 20°C c

a. 0.87 g/cm³

Löslichkeit in Wasser
bei 20°C

nicht mischbar

pH-Wert bei 20°C

nicht anwendbar

Viskosität bei 23°C:
(Auslaufbecher)

98 s

3mm/ISO 2431

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe/Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung.

Thermische Zersetzung und gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen am Menschen
Bei Hautkontakt:
Kann zu Reizungen führen.
Bei Augenkontakt:
Kann zu Reizungen führen.
Beim Einatmen:
Kann zu Reizungen führen.
Beim Verschlucken:
Kann zu Gesundheitsstörungen führen.

12. Angaben zur Ökologie

Zusätzliche Hinweise
Das Produkt ist wassergefährdend.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt
Empfehlungen
Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von gefährlichen Abfällen entsorgt werden.
Siehe Kapitel 15, Nationale Vorschriften.

Handelsname: **ID-50 BIO**

Druckdatum: 07.01.2005

Seite: 5/6

Überarbeitet am: 17.01.2003

SDB-Nr.: 012-00111475.0000

13. Hinweise zur Entsorgung (Fortsetzung)

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.

14. Angaben zum Transport

ADR/RID
Weitere Angaben
Kein Gefahrgut.

IMO/IMDG
Weitere Angaben
Kein Gefahrgut.

IATA/ICAO
Weitere Angaben

Kein Gefahrgut.

*** 15. Vorschriften**

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien
Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden
EG-Richtlinien erforderlich.

S-Sätze

23

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

38

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (DE)
WGK 2 (Gemäß VwVws vom 17. Mai 1999)

Brandklasse (CH)

4

Abfallcode und Abfallbezeichnung (CH)
Muss als Sonderabfall entsorgt werden: VVS-Code 1480
(Mineralölgemische).

Handelsname: **ID-50 BIO**

Druckdatum: 07.01.2005

Seite: 6/6

Überarbeitet am: 17.01.2003

SDB-Nr.: 012-00111475.0000

*** 16. Sonstige Angaben**

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

Verwendungszweck: Chemisches Produkt für Bau und Industrie

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen
unserem Wissensstand zur Zeit der Publikation. Sie stellen keine zuge-
sicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten aus-
schliesslich die entsprechenden Technischen Merkblätter und die all-
gemeinen Verkaufsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung Tech-
nisches Merkblatt konsultieren.

