SIGA

Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Twinet

Version 2.4 überarbeitet am: 11.06.2015 ersetzt Ausgabe von: 20.02.2015

BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Angaben zum Produkt:

Handelsname: SIGA-Twinet

Verwendung des Stoffes/

der Zubereitung: Klebeband

Hersteller / Inverkehrbringer: SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7 CH-6017 Ruswil SWITZERLAND technik@siga.ch

Notrufnummer Während den Bürozeiten +41 (0)41 499 69 69

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne

der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung (RL 67/548/EWG /

1999/45/EG

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne

der 67/548/EWG / 1999/45/EG

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beur-

teilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen die PBT/vPvB Kriterien gemäss REACH nicht, Anhang XIII

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Haftklebstoff und Fadengelege, abgedeckt mit

silikonisiertem Releaseliner

Gefährliche Inhaltsstoffe: Entfällt

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Inhalation: Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Hautkontakt: Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen

Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender

Reizung ärztlichen Rat einholen

Verschlucken: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen

5. MAßNAHME ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

SIGAB

Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Twinet

Version 2.4

überarbeitet am: 11.06.2015 ersetzt Ausgabe von: 20.02.2015

Geeignete Löschmittel: Wasser, CO2, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel: Keine

Besondere Gefährdung durch Stoff oder die Zubereitung, seine Verbrennungs-

produkte oder entstehende Gase: Keine Angabe bekannt

Besondere Schutzausrüstung: Keine

Zusätzliche Hinweise: Keine

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichts-

maßnahmen: Nicht erforderlich

Umweltschutzmassnahmen: Nicht erforderlich

Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme Klebstoff mit Spachtel entfernen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Lagerung: Keine besonderen Massnahmen erforderlich

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen: Nicht erforderlich

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen,

zu überwachenden Grenzwerten: Nicht erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Nicht erforderlich

Augenschutz: Nicht erforderlich

Körperschutz: Nicht erforderlich

Allgemeiner Schutz und

Hygienemassnahmen: Nicht erforderlich

9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Fest

Farbe: Transparent

Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31



SIGA-Twinet

Version 2.4

überarbeitet am: 11.06.2015 ersetzt Ausgabe von: 20.02.2015

Geruch: Charakteristisch

Zustandsänderungen:

Siedepunkt (°C): -

Schmelzpunkt (°C): -

Erstarrungstemperatur (°C): -

Flammpunkt (°C): Nicht relevant

Selbstentzündlichkeit Nicht relevant

Explosionsgefahr Keine

Explosionsgrenzen (Vol-%): untere: - obere: -

Dampfdruck (hPa): -

Dichte (g/cm3): -

Löslichkeit in Wasser unlöslich

pH-Wert -

Viskosität (mPa·s): -

Weitere Angaben:

10. STABILITÄT UND REAKTIVÄT

Zu vermeidende Bedingungen: Keine

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer

Verwendung

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität, primäre Reizwirkung:

An der Haut: Keine Reizwirkung

Am Auge: Keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.Bei

sachgemässem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unserer Erfahrung und uns vorliegenden Informationen keine

gesundheitsschädliche Wirkung.

SIGAB

Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Twinet

Version 2.4 überarbeitet am: 11.06.2015 ersetzt Ausgabe von: 20.02.2015

Verhalten in Umweltkompartimenten: Keine Daten bekannt.

Allgemeine Hinweise: -

13. HINWEIS ZUR ENTSORGUNG:

Produkt:

Empfehlung: Kleine Mengen und Trennpapier können zusammen

mit Hausmüll entsorgt werden, unter Beachtung der

UN-Nr.:

örtlichen Vorschriften.

Abfallcode (259/29/EWG): 20 01 28 Klebstoffe und Kunstharze ohne gefährliche

Bestandteile

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Mit dem Hausmüll entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

kein Gefahrengut

Gefahr-Nr.:

Landtransport: nicht gefährlich

AOR/RID und GGVS/GGVE Klasse: Ziffer/Buchstabe:

Warntafel

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen:

Binnenschifftransport:

ADN/ADNR Klasse: Ziffer/Buchstabe:

Kategorie:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen:

Seeschifftransport:

IMDG/GGVSee Klasse: UN-Nr: PG:

EmS: MFAG:

Marine pollutant:

Richtiger technischer Name:

Bemerkungen:

Lufttransport:

IGAO/LATA-DGR Klasse: UN/ID-Nr.: PG:

Bemerkungen:

Weitere Angaben:

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG Richtlinien: Nicht kennzeichnungspflichtig

Kennbuchstaben und Gefahren-

bezeichnungen: Keine

Enthält:

SIGAB

Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Twinet

Version 2.4 überarbeitet am: 11.06.2015 ersetzt Ausgabe von: 20.02.2015

R-Sätze: Keine

S-Sätze: Keine

Besondere Kennzeichnung: Keine

Nationale Vorschriften: Keine

Zusätzliche Hinweise: Keine

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.