

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Twinet

Version 2.4

 überarbeitet am: 11.06.2015
 ersetzt Ausgabe von: 20.02.2015

1. 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 Rüt mattstr. 7 CH-6017 Ruswil SWITZERLAND technik@sig a.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-Beurteilung 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

Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Twinet

Version 2.4

überarbeitet am: 11.06.2015
ersetzt Ausgabe von: 20.02.2015Geeignete 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/cm ³):	-
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.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

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 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 Gefahrgut

Landtransport:
AOR/RID und GGVS/GGVE
Warntafel
Bezeichnung des Gutes:
Bemerkungen:

nicht gefährlich
Klasse: Ziffer/Buchstabe:
Gefahr-Nr. : UN-Nr.:

Binnenschifftransport:
ADN/ADNR
Kategorie:
Bezeichnung des Gutes:
Bemerkungen:

Klasse: Ziffer/Buchstabe:

Seeschifftransport:
IMDG/GGVSee
EmS:
Marine pollutant:
Richtiger technischer Name:
Bemerkungen:

Klasse: UN-Nr: PG:
MFAG:

Lufttransport:
IGAO/LATA-DGR
Bemerkungen:

Klasse: UN/ID-Nr.: PG:

Weitere Angaben:

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG Richtlinien: **Nicht kennzeichnungspflichtig**

Kennbuchstaben und Gefahren-
bezeichnungen: **Keine**

Enthält:

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Twinet

Version 2.4

überarbeitet am: 11.06.2015
ersetzt Ausgabe von: 20.02.2015R-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.