

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.3

überarbeitet am: 09.12.2009
ersetzt Ausgabe von: 19.12.2008

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DAS UNTERNEHMENS

Angaben zum Produkt:	
Handelsname:	SIGA-Primur
Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:	Klebstoffmasse
Hersteller/Lieferant:	SIGA Cover AG * Rüt mattstrasse 7 * 6017 Ruswil * Schweiz * Tel: +41 (0)41 496 62 62

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:	Entfällt
Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG“ in der letztgültigen Fassung.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung:	Modifizierte wässrige Polyacrylat-Copolymer- Dispersion mit mineralischen Füllstoffen
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Entfällt

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Inhalation:	Keine besonderen Massnahmen erforderlich
Hautkontakt:	Mit viel Wasser oder Wasser und Seife waschen. 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

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.3

überarbeitet am: 09.12.2009
ersetzt Ausgabe von: 19.12.2008

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Kontakt mit dem Körper vermeiden.
Umweltschutzmassnahmen:	Mechanisch aufnehmen. Nicht in grösseren Mengen in das Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme	Mechanisch aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Lagerung:	Vor Frost schützen.
Geeignetes Material für Behälter/Anlagen:	Rostfreier Stahl. Verwendung von Polyolefin-Behältern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Nicht erforderlich
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	Nicht erforderlich
<u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>	
Atemschutz:	Nicht erforderlich
Handschutz:	Empfohlen: Handschuhe aus Gummi
Augenschutz:	Nicht erforderlich
Körperschutz:	Nicht erforderlich
Allgemeiner Schutz und Hygienemassnahmen:	Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.3

überarbeitet am: 09.12.2009
ersetzt Ausgabe von: 19.12.2008

9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:		Pastös
Farbe:		Blau
Geruch:		Geruchsarm
<u>Zustandsänderungen:</u>		
Siedepunkt	(°C):	-
Schmelzpunkt	(°C):	-
Erstarrungstemperatur	(°C):	0
Flammpunkt	(°C):	Nicht relevant
Selbstentzündlichkeit		Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr		Keine
Explosionsgrenzen	(Vol-%):	untere: - obere: -
Dampfdruck	(hPa):	-
Dichte	(g/cm ³):	~1.04
Löslichkeit in Wasser		Praktisch unlöslich

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.

Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.3

überarbeitet am: 09.12.2009
ersetzt Ausgabe von: 19.12.2008

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Verhalten in Umweltkompartimenten: **Keine Daten bekannt.**

Allgemeine Hinweise: **Wassergefährdungsklasse I (Selbsteinstufung)
Nicht in grösseren Mengen in das Grundwasser,
Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.**

13. HINWEIS ZUR ENTSORGUNG:

Produkt:

Empfehlung: **Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
Nicht in Kanalisation gelangen lassen.**

Abfallcode (259/29/EWG): **08 04 10 wässrige Klebstoffe und Dichtmassen**

Ungereinigte Verpackungen:
Empfehlung: **Auswaschen und 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:

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.3

überarbeitet am: 09.12.2009
ersetzt Ausgabe von: 19.12.2008

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG Richtlinien: **Nicht kennzeichnungspflichtig**

Kennbuchstaben und Gefahren-
bezeichnungen: **Keine**

Enthält:

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.