

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.6

überarbeitet am: 12.06.2015
ersetzt Ausgabe von: 20.02.2012

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Angaben zum Produkt: Handelsname:	SIGA-Primur
Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:	Klebstoffmasse
Hersteller / Inverkehrbringer:	SIGA Cover AG Rüt mattstr. 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.

Ergänzende Informationen EUH208: Enthält Konservierungsmittel. Kann in seltenen Fällen allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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:	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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.6

überarbeitet am: 12.06.2015
ersetzt Ausgabe von: 20.02.2012

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 Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: **Keine Angabe bekannt**

Besondere Schutzausrüstung: **Keine**

Zusätzliche Hinweise: **Keine**

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**

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: **Nicht erforderlich**

Handschutz: **Empfohlen: Handschuhe aus Gummi**

Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.6

überarbeitet am: 12.06.2015
ersetzt Ausgabe von: 20.02.2012

Augenschutz:	Nicht erforderlich
Körperschutz:	Nicht erforderlich
Allgemeiner Schutz und Hygienemassnahmen:	Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken.

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

SIGA-Primur
(Schlauchbeutel / Kartusche)

Version 1.6

überarbeitet am: 12.06.2015
ersetzt Ausgabe von: 20.02.2012

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

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 1.6

überarbeitet am: 12.06.2015
ersetzt Ausgabe von: 20.02.2012

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.