

SICHERHEITSDATENBLATTSURFACE BONDER XI – TRIM BONDER TR30 – COMPOSITE BONDER
RTP01 – RODDING BONDER RD50 – SINK BONDER SK11 PART B

Seite: 1

Erstellungsdatum: 01/04/2015

Revisionsdatum: 01/04/2015

Revisionsnummer: 2

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator****Produktbezeichnung:** SURFACE BONDER XI – TRIM BONDER TR30 – COMPOSITE BONDER RTP01 –
RODDING BONDER RD50 – SINK BONDER SK11 PART A**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Produkts:** PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe.**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Firmenname:** Integra Adhesives Inc.

Unit 4 - 33759 Morey Avenue

Abbotsford

British Columbia

V2S 2W5

Canada

Tel: +1 (604) 850 1321**Fax:** +1 (604) 850 1354**Email:** contact@integra-adhesives.com**1.4. Notrufnummer****Notfalltelefon:** +1 (352) 323 3500 (Infotrac) — Contract #103390**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (CLP):** Org. Perox. CD: H242; Skin Sens. 1: H317**Einstufung (DSD/DPD):** Sens.: R43**Wichtigste schädliche Wirkungen:** Erwärmung kann Brand verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.**2.2. Kennzeichnungselemente****Kennzeichnungselemente (CLP)****Gefahrenhinweise:** H242: Erwärmung kann Brand verursachen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Signalwörter: Gefahr**Gefahrenpiktogramme:** GHS02: Flamme

GHS07: Ausrufezeichen



SICHERHEITSDATENBLATT

SURFACE BONDER XI – TRIM BONDER TR30 – COMPOSITE BONDER
RTP01 – RODDING BONDER RD50 – SINK BONDER SK11 PART A

Seite: 6

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Verpackungsentsorgung: Zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 453/2010 erstellt.
Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EG-Verordnung Nr 1272/2008 erstellt.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H241: Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
H242: Erwärmung kann Brand verursachen.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

SURFACE BONDER XI – TRIM BONDER TR30/TR40 – COMPOSITE BONDER
RTP01 – RODDING BONDER RD50 – SINK BONDER SK11 PART A

Seite: 7

werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.