

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SUBSTRATO BONDER SB100 / MOOGLOO: PARTE A

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / DELL'IMPRESA

Nome del prodotto: SUBSTRATO BONDER SB100 / MOOGLOO: PARTE A
Utilizzazione / descr. del prodotto Legante per fogli di poliestere e acrilico.
Nome della società: Integra Adhesives Inc.
Unit 4, 33759 Morey Avenue
Abbotsford
British Columbia
V2S 2W5
Canada
Tel: +1 604 850 1321
Fax: +1 604 850 1354
Emergency tel: +44 (0)1604 521065
Email: contact@integra-adhesives.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali (criteri CE): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Pu ò provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Limite posto di lavoro: Non è una sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro.
PBT: Sostanza non è identificata come sostanza PBT.
Direttiva 1999/45/CE: La sostanza risponde ai criteri di classificazione come sostanza pericolosa a norma della direttiva 1999/45/CE.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES) 50-70%
CAS: 9016-87-9
[Xn] R20; [Xi] R36/37/38; [Sens.] R42
• DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE 30-50%
EINECS: 202-966-0 CAS: 101-68-8
[Xn] R20; [Xi] R36/37/38; [Sens.] R42/43

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle . Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione: Non provocare vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Dare da bere 1 tazza di acqua ogni 10 minuti. Consultare il medico.
Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Polvere chimica secca. Anidride carbonica. È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Usare spray acquosi per raffreddare i contenitori.
Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici di ossidi di azoto. Nella combustion emette fumi tossici di anidride carbonica / ossido di carbonio. Nella combustione emette fumi tossici di ioduro di cianuro.

Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenta di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Se all'esterno, non avvicinarsi da sottovento. Se all'esterno, mantenere i passanti controvento e lontano dal punto di pericolo. Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato. La pulizia deve essere condotta solo da personale qualificato con esperienza della sostanza specifica.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Apparecchio di protezione respiratoria con filtro a particelle. Tipo filtro per gas A: gas organici (NE141).

Protezione per le mani: Guanti di butyl.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Liquido

Colore: Biancastro

Odore: Odore quasi impercettibile

Comburente: Non comburente (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: Reagisce con l'acqua.

Punto di eb./int. °C: >316

Punto di fus./int. °C: <0

Punto di infiammabilità °C: 190

Tensione di vapore: 0.66-1.3kPa

Densità relativa: 1.22

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile in condizioni normali. Può essere sottoposto ad autopolimerizzazione.

Condizioni da evitare: Calore.

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti. Acidi forti.

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti acuti: Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Sensibilizzazione: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza
Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.
Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto. L'esposizione può causare tosse o dispnea.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità Insolubile in acqua.
Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.
Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.
Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.
PBT: Sostanza non è identificata come sostanza PBT.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata. D10 Incenerimento a terra.
Smaltimento degli imballaggi: Eliminare in area apposita regolamentare oppure utilizzando un metodo specifico per rifiuti pericolosi o tossici.
Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR / RID

N° ONU: Merce non pericolosa

IMDG / IMO

N° ONU: Merce non pericolosa

IATA / ICAO

N° ONU: Merce non pericolosa

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli di rischio: Nocivo.



Fraasi di rischio:	R20: Nocivo per inalazione. R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R42/43: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Fraasi di sicurezza:	S23: Non respirare fumi. S24: Evitare il contatto con la pelle. S37: Usare guanti adatti. S45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). S63: In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.
Fraasi di precauzione:	Contiene isocianati. Si vedano le avvertenze del fabbricante.
Nota:	Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni addizionali che completino queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni aggiuntive	Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006.
Fraasi di rischio di sezione 3:	R20: Nocivo per inalazione. R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. .R42: Può provocare sensibilizzazione per inalazione. R42/43: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Rinuncia legale	Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SUBSTRATO BONDER SB100 / MOOGLOO: PARTE B

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / DELL'IMPRESA

Nome del prodotto: SUBSTRATO BONDER SB100 / MOOGLOO: PARTE B
Utilizzazione / descr. del prodotto Legante per fogli di poliestere e acrilico.
Nome della società: Integra Adhesives Inc.
Unit 4, 33759 Morey Avenue
Abbotsford
British Columbia
V2S 2W5
Canada
Tel: +1 604 850 1321
Fax: +1 604 850 1354
Emergency tel: +44 (0)1604 521065
Email: contact@integra-adhesives.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Limite posto di lavoro: Non è una sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro.
PBT: Sostanza non è identificata come sostanza PBT.
Direttiva 1999/45/CE: La sostanza non risponde ai criteri di classificazione come sostanza pericolosa a norma della direttiva 1999/45/CE.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: 2,2'-OSSIDIETANOLO 1-10%
EINECS: 203-872-2 CAS: 111-46-6
[Xn] R22
DIAMINOPOLYPROPYLENE GLYCOL 0-2%
CAS: 9046-10-0
[Xn] R22*

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.
Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua.
Inalazione: Consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Usare spray acquosi per raffreddare i contenitori.
Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.
Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenta di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.
Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucri protettivi.

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Evitare il contatto diretto con la sostanza.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione per le mani: Guanti di butyl.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Liquido

Colore: Biancastro

Odore: Odore quasi impercettibile

Comburente: Non comburente (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: Leggermente solubile

Punto di eb./int. °C: >100

Punto di fus./int. °C: <0

Punto di infiammabilità °C: 195

Tensione di vapore: 1060.4kPA

Densità relativa: 1.44

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile in condizioni normali.

Condizioni da evitare: Calore.

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti.

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Facilmente assorbibile nel terreno.

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

PBT: Sostanza non è identificata come sostanza PBT.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operazioni di smaltimento: D1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio, messa in discarica, ecc.).
Smaltimento degli imballaggi: Dispone nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali.
Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR / RID

N° ONU: Merce non pericolosa

IMDG / IMO

N° ONU: Merce non pericolosa

IATA / ICAO

N° ONU: Merce non pericolosa

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli di rischio: Nessun rischio significativo.
Nota: Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni addizionali che completino queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni aggiuntive Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006.
Fraasi di rischio di sezione 3: R22: Nocivo per ingestione.
Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.