

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SUBSTRAT BONDER SB100 / MOOGLOO: PARTIE A

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom du produit: SUBSTRAT BONDER SB100 / MOOGLOO: PARTIE A
Utilisation / descr. du produit: Bonding agent pour l'acrylique et polyester.
Nom de la société: 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. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Limite d'exposition profess: Cette substance n'a pas une limite d'exposition professionnelle.
PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.
Directive 1999/45/CE: Cette préparation répond aux critères de classification comme substance ou préparation dangereuse conformément aux directive 1999/45/CE.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: 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. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Donner 1 grand verre d'eau à boire toutes les 10 minutes. Consultez un m édecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Moyens d'extinction

Dangers d'exposition:	appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de cyanure d'hydrogène.
Protection des pompiers:	Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles:	Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.
Préc's pour l'environnement:	Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.
Procédures de nettoyage:	Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation:	Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.
Conditions de stockage:	Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:	Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.
Protection respiratoire:	Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules. Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141)
Protection des mains:	Gants en butyl.
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.
Protection de la peau:	Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État:	Liquide
Couleur:	Blanc cassé
Odeur:	Odeur à peine perceptible
Comburant:	Non comburant (selon les critères CEE)
Solubilité dans l'eau:	Réagit au contact de l'eau.
Point/Domaine d'ébul. °C:	>316
Point/Domaine de fusion °C:	<0
Pt d'éclair °C:	190
Pression de vapeur :	0.66-1.3kPa
Densité relative :	1.22

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable dans des conditions normales. Risque de s'auto-polymériser.
Conditions à éviter:	Chaleur.
Matières à éviter:	Oxydants forts. Acides forts. Acides forts.
Produits de décomp. dang:	En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus:	Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Sensibilisation:	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (SYMPTOMES)

Contact avec la peau:	Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.
Contact avec les yeux:	Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.
Ingestion:	Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.
Inhalation:	Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité:	Insoluble dans l'eau.
Persistance et dégradabilité:	Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation:	Donnée non disponible.
Effets nocifs divers:	Écotoxicité négligeable.
PBT:	Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Opérations d'élimination:	Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets. D10 Incinération à terre.
Élimination des emballages:	Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.
Note:	L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

ADR / RID

N° ONU: Produit non dangereux.

IMDG / IMO

N° ONU: Produit non dangereux.

IATA / ICAO

N° ONU: Produit non dangereux.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques:

Nocif.



Phrases R:

R20: Nocif par inhalation.

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Phrases S:

S23: Ne pas respirer fumées.

S24: Éviter le contact avec la peau.

S37: Porter des gants appropriés.

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

S63: En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

Phrases P:

Contient des isocyanates. Voir les informations transmises par le fabricant.

Note:

Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

16. AUTRES DONNÉES

Informations supplémentaires:

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) No 1907/2006.

Phrases R de rubrique 3:

R20: Nocif par inhalation.

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

R42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Désistement juridique :

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SUBSTRAT BONDER SB100 / MOOGLOO: PARTIE B

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom du produit: SUBSTRAT BONDER SB100 / MOOGLOO: PARTIE B
Utilisation / descr. du produit: Bonding agent pour l'acrylique et polyester.
Nom de la société: 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. IDENTIFICATION DES DANGERS

Limite d'exposition profess: Cette substance n'a pas une limite d'exposition professionnelle.
PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.
Directive 1999/45/CE: Cette préparation ne répond pas aux critères de classification comme substance ou préparation dangereuse conformément aux directive 1999/45/CE.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingédients dangereux: 2,2'-OXYDIÉTHANOL 1-10%
EINECS: 203-872-2 CAS: 111-46-6
[Xn] R22

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.
Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.
Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.
Inhalation: Consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.
Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.
Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.
Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter tout contact direct avec la substance.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.
Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants en butyl.
Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide
Couleur: Blanc cassé
Odeur: Odeur à peine perceptible
Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)
Solubilité dans l'eau: Légèrement soluble
Point/Domaine d'ébul. °C: >100
Point/Domaine de fusion °C: <0
Pt d'éclair °C: 195
Pression de vapeur : 1060.4kPA
Densité relative : 1.44

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter: Chaleur.
Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.
Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (SYMPTOMES)

Stabilité: Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter: Chaleur.
Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.
Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

Persistence et dégradabilité: Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.
Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.
PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Opérations d'élimination: D1 Dépôt sur ou dans le sol (par exemple mise en d écharge, etc.).
Élimination des emballages: Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.
Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

ADR / RID

N° ONU: Produit non dangereux.

IMDG / IMO

N° ONU: Produit non dangereux.

IATA / ICAO

N° ONU: Produit non dangereux.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Aucun danger important.
Note: Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions sp écifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

16. AUTRES DONNÉES

Informations supplémentaires: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) No 1907/2006.
Phrases R de rubrique 3: R22: Nocif en cas d'ingestion.
Désistement juridique : Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette soci été ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.