

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300

Fiches de Données de Sécurité

Classified in accordance with Health Canada Hazardous Products Regulations
(SOR/2015-17)

1. Identification

Identificateur du produit:

TEGO® Addbond DS 1300

Nom chimique:

Polyester resin

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée: Utilisation industrielle

Restrictions conseillées: Aucuns connus.

Renseignements sur le fabricant/importateur/distributeur

NOM DE LA SOCIETE : Evonik Canada Inc.
3380 South Service Road
L7N 3J5 BurlingtonON
Canada

Téléphone : +1 905 336 3423
Télécopie : +1 905 332 5632
courriel : product-regulatory-services@evonik.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

Urgence santé 24 h/24 : +1 800 424 9300 (CHEMTREC - US & CANADA)
800 681 9531 (CHEMTREC MEXICO)
+1 703 527 3887 (CHEMTREC WORLD)
+1 613 996 6666 (CANUTEC – Seulement en cas d'urgence de transport)
+1 973 929 8060 (Product Regulatory Services)

2. Identification des dangers

Règlement sur les Produits Dangereux

Non classé

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger: Aucun symbole

Mot Indicateur: Aucun mot indicateur.

Mention de Danger: Sans objet

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300

Conseil de Prudence**Dangers physiques non classifiés ailleurs:****Dangers pour la santé non classifiés ailleurs:****3. Composition/information sur les ingrédients****Nom chimique:**

Polyester resin

Mélanges**Remarques sur la Composition:**

Aucun ingrédient dangereux.

4. Premiers soins**Description des premiers soins requis**

Informations générales:	enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé
Inhalation:	Arrivée d'air frais, consulter un médecin en cas de malaises
Contact Cutané:	En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup de l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Contact avec les yeux:	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.
Ingestion:	Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.
Protection personnelle pour les secouristes:	Données non disponibles.

Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Symptômes:	effets sensibilisants
Dangers:	Données non disponibles.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement:	Traiter de façon symptomatique.
--------------------	---------------------------------

5. Mesures à prendre en cas d'incendie**Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)****Moyen d'extinction approprié:** mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctive, pulvérisation d'eau**Méthodes d'extinction inappropriées:** Jet d'eau à grand débit.

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300

Dangers particuliers de la substance ou du mélange: En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: - dioxyde et monoxyde de carbone

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie: Aucune mesures particulières.

Équipement de protection spécial pour les pompiers: Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou de combustion. Appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Utiliser un équipement de protection personnelle.

Mesures à prendre en cas de déversement accidentel: Données non disponibles.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Ramasser avec un produit liant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Enlever le matériau absorbé conformément aux prescriptions.

Mesures de Précautions Environnementales: Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni dans les eaux d'écoulement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

7. Manutention et stockage

Manutention

Mesures techniques (p. ex., ventilation locale et générale): Données non disponibles.

Conseils de manipulation: Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés. Porter une protection des voies respiratoires lors de la vaporisation.

Mesures de prévention des contacts: Données non disponibles.

Entreposage

Conditions de stockage sûres: Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Protéger du gel.

Matériau d'emballage sûr: Données non disponibles.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de Contrôle

Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300

Contrôles Techniques Appropriés

Données non disponibles.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle**Protection du visage/des yeux:**

Lunettes de sécurité

Protection des Mains:Substance: Gants en nitrile (NBR)
Temps de pénétration: > 480 min**Autre:**

vêtement de protection

Protection Respiratoire:

S'il y a dégagement de vapeurs/aérosols : Un appareil de filtration, un filtre combiné A-P2 peuvent être utilisés à court terme.

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

9. Propriétés physiques et chimiques**Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base****Apparence****État physique:**

Liquide

Forme:

Liquide

Couleur:

blanchâtre

Odeur:

Léger, type amine

Seuil de l'odeur:

non mesuré

Point de congélation:

non mesuré

Point d'ébullition:

100 °C/100 °C Solution aqueuse

Inflammabilité:

Données non disponibles.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité**Limites d'explosivité - supérieure:**

non mesuré

Limites d'explosivité - inférieure:

non mesuré

Point d'éclair:

Sans objet

Température d'auto-inflammation:

non mesuré

Température de décomposition:

non mesuré

pH:

Approximatif(ve) 7 (20 °C)

Viscosité**Viscosité dynamique:**

Approximatif(ve) 100 mPa.s (23 °C/23 °C, DIN 53214)

Viscosité cinématique:Approximative 91 mm²/s (23 °C/23 °C, Calculé)**Durée d'écoulement:**

Données non disponibles.

Solubilité(s)**Solubilité dans l'eau:**

partiellement soluble

Solubilité (autre):

non mesuré

Coefficient de répartition (n-octanol/eau):

non mesuré

Pression de vapeur:

non mesuré

Densité relative:

Données non disponibles.

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300

Densité: 1.1 g/cm³ (25 °C/25 °C) (DIN 51757)
Masse volumique apparente: Données non disponibles.
Densité de vapeur relative: non mesuré

Autres informations

Aptitudes à l'explosion: non mesuré
Propriétés oxydantes: Non comburant
Température minimum d'ignition: Sans objet
Corrosion des métaux: Ne corrode pas les métaux
Taux d'évaporation: non mesuré

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: voir point "Possibilité de réactions dangereuses".
Stabilité Chimique: Le produit est stable sous des conditions normales.
Possibilité de Réactions Dangereuses: Pas de réactions dangereuses lors d'un entreposage et d'une manipulation conformes
Conditions à Éviter: Non connu
Matières Incompatibles: Non connu
Produits de Décomposition Dangereux: Aucune en cas de stockage et de manipulation corrects.

11. Données toxicologiques**Renseignements sur les effets toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact Cutané: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact avec les yeux: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Ingestion: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Toxicité aiguë (répertoire toutes les voies d'exposition possibles)

Orale
Produit: DL 50 (Rat): > 2,000 mg/kg (OECD 423)

Cutané
Produit: Données non disponibles.

Inhalation
Produit: Données non disponibles.

Toxicité à Dose Répétée
Produit: Données non disponibles.

Corrosion et/ou Irritation de la Peau

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300

Produit: Données non disponibles.

Lésion/Irritation Grave Des Yeux

Produit: Données non disponibles.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Données non disponibles.

Cancérogénicité

Produit: Données non disponibles.

ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales:

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2), ainsi modifiées

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), ainsi modifiées

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Mutagénéicité de la Cellule Germinale

Données non disponibles.

In vitro

Produit: Test de Ames: négatif;

In vivo

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour la Reproduction

Produit: Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique

Produit: Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

Produit: Données non disponibles.

Risque d'Aspiration

Produit: Non classé

Renseignements sur les risques pour la santé

Autres dangers

Produit: Données non disponibles.

12. Données écologiques

Écotoxicité:

Dangers aigus pour le milieu aquatique:

Poisson

Produit: Données non disponibles.

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour la flore aquatique

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Données non disponibles.

Dangers à long terme pour le milieu aquatique:**Poisson**

Produit: Données non disponibles.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour la flore aquatique

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Données non disponibles.

Persistence et Dégradabilité**Biodégradation**

Produit: Données non disponibles.

Rapport DBO/DCO

Produit: Données non disponibles.

Potentiel de Bio-accumulation**Coefficient de Bioconcentration (BCF)**

Produit: Données non disponibles.

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K_{ow})

Produit: Log K_{ow}: non mesuré

Mobilité dans le Sol:

Produit Données non disponibles.

Résultats de l'évaluation des substances PBT et vPvB:

Produit Données non disponibles.

Autres Effets Nocifs:**Autres dangers**

Produit: Données non disponibles.

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination: compte tenu de la réglementation locale en vigueur, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée

Emballages Contaminés: Pour le réconditionnement ou l'élimination des emballages vides et

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300

contaminés, les preneurs doivent être informés des risques possibles.

14. Informations relatives au transport

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux du Canada

Liste de substances toxiques (LCPE, Annexe 1)

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non réglementé.

Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée

NPRI PT5 acide adipique

Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)

NPRI Non réglementé.

Gaz à effet de serre

Non réglementé.

Canada. Substances visée par un avis de nouvelle activité (SNAc) et rapports.

Non réglementé.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

CA CDSI Non réglementé.

CA CDSII Non réglementé.

CA CDSIII Non réglementé.

CA CDSIV Non réglementé.

CA CDSV Non réglementé.

CA CDSVII Non réglementé.

CA CDSVIII Non réglementé.

Nom du produit: TEGO® Addbond DS 1300**Règlements sur les précurseurs**

Non réglementé.

Inventaires:

TSCA:	Inclus dans la liste.	
DSL:	En conformité avec les stocks	

16. Autres informations**Date de Publication:** 03/19/2019**Version n°:** 1.3**Autres Informations:** Données non disponibles.**Informations sur la révision:** Toute modification ayant eu lieu depuis la version précédente sera indiquée dans la marge. La présente version remplace toutes les versions précédentes.**Avis de non-responsabilité:** Ces informations et toutes les recommandations, techniques ou autres, sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à partir de la date de préparation. Les destinataires de ces informations et recommandations doivent faire leur propre évaluation quant à leur pertinence pour leurs besoins. En aucun cas Evonik n'assumera la responsabilité pour des dommages ou des pertes de quelque sorte que ce soit, résultant de l'utilisation ou la confiance placée en ces informations et recommandations. EVONIK REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTE REPRÉSENTATION ET GARANTIE DE QUELQUE NATURE QU'ELLE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À L'EXACTITUDE, L'EXHAUSTIVITÉ, L'ABSENCE DE CONTREFAÇON, LA QUALITÉ MARCHANDE ET/OU LA CONFORMITÉ À UN BESOIN PARTICULIER (MÊME SI EVONIK EST CONSCIENT DE CELA) PAR RAPPORT À TOUTES LES INFORMATIONS ET LES RECOMMANDATIONS FOURNIES. Une référence à des noms de marque utilisés par d'autres sociétés n'est ni une recommandation ni une approbation du produit correspondant, et n'implique pas que les produits similaires ne pourraient pas être utilisés. Evonik se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et/ou recommandations à tout moment, sans avis préalable ou ultérieur.