



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

### Section 1. Identification

Identificateur de produit	BONDING PRIMER CLEAR
Autres moyens d'identification	LBP
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Comptoirs
Identificateur du fournisseur initial	LabSurface. 101-1079 des Forges, Terrebonne, J6W 6K9, Qué (Canada) Tél. (450) 966-9000
Numéro de téléphone en cas d'urgence/restriction d'utilisation	Canada – CANUTEC Numéro 24 heures 613-996-6666

### Section 2. Identification des dangers

#### Classification du produit dangereux (nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger)

Liquide inflammable (Catégorie 4)  
Toxicité aigue orale (Catégorie 4)  
Danger par aspiration (Catégorie 1)  
Toxicité pour certains organes cibles, expositions répétées (Catégorie 2)

#### Éléments d'information (symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence des catégories/sous-catégories)



#### Attention

H227 Liquide combustible  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 Se laver les mains/ongles/visage/yeux soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage

#### Intervention

EN CAS D'INGESTION: P301 + P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P330 Rincer la bouche. . P331 NE PAS faire vomir. P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: P302 + P352 Laver abondamment à l'eau. P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
EN CAS D'INHALATION : P304 + P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P313 Consulter un médecin.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : P305 + P351 + P338 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
EN CAS D'INCENDIE P370 + P378 – En cas d'incendie: Utiliser le fabricant / fournisseur ou l'autorité compétente pour spécifier les agents appropriés.

#### Storage

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### Élimination

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.

Autres dangers connus | Aucun

### Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Dénomination chimique (nom commun/synonymes)	Numéro CAS ou autre	Concentration (%)*
Polypropylène glycol	25322-69-4	0,2 %
2-Butoxyethanol	111-76-2	1%
Ingrédients non dangereux	---	> 90 %

\*Déclaration - Cette fiche de données de sécurité comprend une (des) plage(s) de concentrations au lieu de la (des) concentration(s) réelle(s) considéré(s) comme secret(s) industriel(s).

### Section 4. Premiers soins

**Inhalation** | EN CAS D'INHALATION: En cas de surexposition, transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.



<b>Voie orale</b>	EN CAS D'INGESTION: Ne pas faire vomir. Rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire avaler si la victime perd rapidement connaissance, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas utiliser la méthode du bouche-à-bouche si la victime a ingéré la substance. Si des symptômes se développent, consultez un médecin
<b>Voie cutanée</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU Retirer les vêtements contaminés, laver immédiatement à l'eau et au savon (20 à 30 minutes). En cas d'irritation cutanée, laver à l'eau et au savon; laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Jeter les articles qui ne peuvent pas être décontaminés, y compris les articles en cuir tels que les chaussures, les ceintures et les bracelets de montre, consulter un médecin si les symptômes persistent. Laver immédiatement avec du savon et de l'eau (20 - 30 minutes). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
<b>Voie oculaire</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (20 - 30 minutes). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
<b>Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés)</b>	Nocif en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial</b>	Dans tous ces cas, consulter un médecin. N'oubliez pas ce document.
<b>Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie</b>	
<b>Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux)</b>	
Peut inclure, mais sans s'y limiter, le CO et le CO2..	
<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	
En cas d'incendie: Utilisez de la mousse, des produits chimiques secs, du CO2; mousse, n'utilisez pas de jet d'eau..	
<b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b>	
Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets. En raison de la décomposition potentielle du polymère, les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA) lorsqu'ils combattent tous les incendies à l'intérieur et tout incendie extérieur important, et doivent combattre le feu à partir d'une position au vent.	
<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	
Évacuer personnel non-urgence. Isoler la zone et restreindre l'accès. Contrôler la zone de la fuite. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié (Voir Section 8). Empêcher le déversement de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, de torches, d'étincelles ou de flammes à proximité immédiate). Faites attention au flashback. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à terre. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.	
<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>	
Éviter l'exposition prolongée. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Contenir et absorber le déversement avec une matière absorbante inerte et placer la matière absorbante dans une zone de rétention appropriée. De petits volumes de liquide peuvent être contenus ou absorbés dans un absorbant approprié. Tenir à l'écart de tous les cours d'eau. Ne pas rincer les égouts pluviaux ou sanitaires. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.	
<b>Section 7. Manutention et stockage</b>	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Se laver les mains/ongles/visage/yeux soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.	
<b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b>	
Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne pas utilisé. Ne pas manipuler ou entreposer à proximité de flammes nues, de chaleur ou d'autres sources d'inflammation. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Faites l'inspection de tous les contenants reçus afin de vous assurer qu'ils sont bien étiquetés et qu'ils ne sont pas endommagés. Le secteur de stockage doit être clairement identifié, libre d'obstacles et accessible seulement par le personnel qualifié. Périodiquement, faites une inspection afin de détecter des dommages ou des fuites.	
<b>Section 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle</b>	
<b>Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs)</b>	
Limites d'exposition: CAS 13463-67-7 ACGIH – TLV-TWA CAS 111-76-2 : TWA 20ppm.	
<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	
Utiliser le produit dans des zones bien ventilées. Ne pas pulvériser le produit. Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants bien inférieures aux limites d'exposition. Fournir une douche d'urgence / une douche à jet rapide, une douche oculaire, et des installations de nettoyage près du poste de travail et à proximité de la zone de manutention. Lorsque ces systèmes ne sont pas efficaces, porter un équipement de protection individuelle approprié qui fonctionne de manière satisfaisante et qui répond aux normes reconnues.	
<b>Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle</b>	
Gants : gants à néoprène ou équivalent ; Vêtements : Chemises à manches longues, pantalons longs ; Respiratoires : Non requis si la zone de travail est bien ventilée. Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues; Équipement : Lunettes de	



sécurité résistants aux produits chimiques. Instructions spéciales pour la protection et l'hygiène: Se laver les mains/ongles/visage/yeux soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Enlever et nettoyer les vêtements avant de les réutiliser. Éduquer et former les employés à l'utilisation et à la manipulation sécuritaires de ce produit. Suivez toutes les instructions de l'étiquette.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence, état physique/couleur</b>	Liquide	<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible
<b>Odeur</b>	Doux	<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible	<b>Densité relative</b>	Non disponible
<b>pH</b>	Non disponible	<b>Solubilité</b>	Non soluble dans l'eau
<b>Point de fusion/congélation</b>	Non disponible	<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible
<b>Point initial/domaine d'ébullition</b>	Non applicable	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C/>212 °F	<b>Température de décomposition</b>	Non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible	<b>Viscosité</b>	Non disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Non inflammable	<b>COV</b>	Non disponible
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité/d'explosibilité</b>	Non disponible	<b>Autre</b>	Aucune connue

### Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Stabilité chimique</b>	Oui, Stable dans les conditions de stockage recommandées et de manutention prescrites.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Non dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
<b>Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs et vibrations)</b>	Excès de chaleur.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Agents oxydants puissants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone, acides organiques.

### Section 11. Données toxicologiques

<b>Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire)</b>	Nocif en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b>	Aucune information spécifique disponible.
<b>Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme)</b>	Sensibilisation cutanée – Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Sensibilisation respiratoire - Aucune donnée disponible; Mutagénicité sur les cellules germinales - Les études de toxicité génétique animale ont été négatives; Cancérogénicité - Ingrédients répertoriés par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA; Toxicité pour la reproduction - Dans les études animales, n'a pas interféré avec la reproduction; Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique – L'évaluation des données disponibles suggère que ce matériau n'est pas un toxique STOT-SE; Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées – Non données; Danger par aspiration – Sur la base des propriétés physiques, ne présente probablement pas de risque d'aspiration; Dangers pour la santé non classifiés ailleurs – Aucune donnée disponible.
<b>Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL<sub>50</sub> &amp; CL<sub>50</sub>)</b>	Toxicité aiguë CAS 25322-69-4 Oral LD50- Rat 681 mg/kg ; cutanée LD50 –Lapin non irritation. CAS 111-76-2 Oral LD50 -Rat 530 mg/kg; cutanée LD50 Lapin 520mg/kg; inhalation LC50 Rat >10-20 mg/l, 4h; ETA non disponible dans ce document

### Section 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité (données aquatique et terrestre)</b>	Pas de données disponibles.
<b>Persistance et dégradation</b>	Pas de données disponibles.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Improbable.
<b>Autres effets nocifs</b>	Inconnu.

### Section 13. Données sur l'élimination

<b>Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés</b>	Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.
--	--

### Section 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD</b>	
---	--



Non réglementé.	
<b>Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Code IMDG (maritime en anglais)</b>	
Non réglementé.	
<b>Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais)</b>	
Non réglementé.	
<b>Précautions spéciales (transport/déplacement)</b>	Aucune
<b>Dangers environnementaux (IMDG ou autre)</b>	Aucune
<b>Transport en vrac (normalement plus de 450 L en capacité)</b>	Non.
<b>Section 15. Informations sur la réglementation</b>	
<b>Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé</b>	Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD).
<b>Réglementation, canadienne relative à l'environnement</b>	Voir Section 3 pour ingrédient(s) de la LIS (DSL)
<b>Réglementation étrangère relative à la sécurité/santé/environnement</b>	
United States OSHA information: Ce produit est réglementé selon OSHA (29 CFR). United States EPA (Environmental Protection Agency) information: 40 CFR Se référer aux ingrédients énumérés dans la Section 3 & Sections 12; 13 & 14. United States TCSA information: Se référer aux ingrédients énumérés dans la Section 3. Proposition 65 de la Californie: Ce produit ne contient aucun ingrédient reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer ou d'autres troubles de la reproduction.	
<b>Section 16. Autres informations</b>	
<b>Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité</b>	Le 17 avril 2021 - version 01
<b>Références</b>	Les fiches de données de sécurité du fabricant/fournisseur & du Sigma-Aldrich.com & Echa.eurpea.eu.
<b>Abréviations</b>	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
CAS	Chemical Abstract Service
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
CL	Concentration létale
DL	Dosage létale
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
PEL	Permissible Exposure Limit
STEL	Short-term Exposure Limit
TMD	Transport de marchandises dangereuses au Canada
TLV	Threshold Limit Value
TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
DISCLAIMER : Labsurface décline expressément toute garantie explicite ou implicite à propos de l'usage, en ce qui concerne le produit ou les informations contenues dans ce document, et ne doit en aucun cas être tenu responsable des dommages directs ou indirects qui pourraient être causés par le produit. Les utilisateurs sont responsables de vérifier si le produit est adapté à leurs besoins particuliers et assument tous les risques au niveau de son utilisation, sa manipulation ou l'élimination du produit. Afin de répondre à nos exigences strictes, nous testons en permanence nos revêtements et, à l'occasion, des formulations peuvent être modifiées pour améliorer les propriétés des revêtements. Il se peut que les informations et données figurant dans ce document de référence ne soient pas à jour et ce, malgré la date de référence.	