

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 1/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: pour les utilisateurs industriels et professionnels

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Société:

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

famille chimique: Pas de données disponibles.

---

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

##### Classification du produit

Asp. Tox.	1	Danger par aspiration
Flam. Liq.	3	Liquides Inflammables
Acute Tox.	4 (Inhalation - Vapeur)	Toxicité aiguë
Skin Corr./Irrit.	2	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	2B	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Resp. Sens.	1	Sensibilisation des voies respiratoires
Skin Sens.	1B	sensibilisation de la peau
Muta.	1B	Mutagenécité sur les cellules germinales

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 2/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

Carc.	1B	Cancérogénicité
STOT SE	3 (Irritant pour le système respiratoire)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
STOT RE	1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée
Aquatic Acute	3	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Aquatic Chronic	3	Danger pour le milieu aquatique - chronique

### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:  
Danger

Mention de Danger:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H320	Provoque une irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H350	Peut provoquer le cancer.
H340	Peut induire des anomalies génétiques.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système Nerveux Central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 3/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

P280	Porter des gants et vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P201	Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P260	Ne pas inhaler poussières/brouillards/vapeurs.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P261	Eviter de respirer le brouillard.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P284	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.
P264	Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
P242	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

### Conseils de prudence (Intervention):

P308 + P311	En CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P314	Consulter un médecin en cas de malaise.
P301 + P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P337 + P311	Si l'irritation oculaire persiste : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331	NE PAS faire vomir.
P370 + P378	En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, une poudre sèche, de la mousse ou du dioxyde de carbone pour l'extinction

### Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.

### Conseil de Prudence (Elimination):

P501	Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.
------	--

### Dangers non classifiés par ailleurs

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 4/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

Si cela est pertinent, des informations sont données dans cette section sur d'autres dangers qui ne donnent pas lieu à classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

### Classement de préparations spéciales (GHS):

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 24 % Inhalation - brouillard  
CONTIENT DES ISOCYANATES. L'INHALATION DE BRUMES D'AÉROSOLS OU DE VAPEURS D'ISOCYANATE PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, UN ESSOUFFLEMENT, UNE SENSATION DE GÊNE AU NIVEAU DE LA POITRINE ET UNE DIMINUTION DES FONCTIONS PULMONAIRES. UNE SUREXPOSITION TRÈS AU-DESSUS DE LA LEP PEUT ENTRAÎNER UNE BRONCHITE, DES BRONCHOSPASMES ET UN OEDÈME PULMONAIRE. IL A ÉTÉ SIGNALÉ QU'UNE EXPOSITION PROLONGÉE AUX ISOCYANATES PROVOQUE DES LÉSIONS PULMONAIRES, Y COMPRIS UNE DIMINUTION DES FONCTIONS PULMONAIRES QUI PEUT ÊTRE PERMANENTE. UNE SUREXPOSITION AIGÛE OU CHRONIQUE AUX ISOCYANATES PEUT PROVOQUER UNE SENSIBILISATION CHEZ CERTAINES PERSONNES, ENTRAÎNANT DES RÉACTIONS RESPIRATOIRES ALLERGIQUES Y COMPRIS UNE RESPIRATION SIFFLANTE, UN MANQUE DE SOUFFLE ET DES DIFFICULTÉS RESPIRATOIRES. LES ESSAIS SUR LES ANIMAUX INDIQUENT QUE LE CONTACT AVEC LA PEAU PEUT JOUER UN RÔLE DANS L'APPARITION D'UNE SENSIBILISATION RESPIRATOIRE.

### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

#### **Aperçu - Urgence**

LIQUIDE COMBUSTIBLE.  
NOCIF SI INHALÉ.  
SENSIBILISANT  
IRRITANT.  
NOCIF SI INHALÉ.

### **3. Composition / Information sur les ingrédients**

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>dénomination chimique</u>
64742-95-6	>= 10.0 - < 15.0%	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
64742-47-8	>= 7.0 - < 15.0%	distillats légers (pétrole), hydrotraités
101-68-8	>= 7.0 - < 10.0%	di(phenylisocyanate) de méthylène (MDI)
8052-41-3	>= 3.0 - < 10.0%	solvant Stoddard
26447-40-5	>= 3.0 - < 5.0%	Diisocyanate de méthylènediphényle
9016-87-9	>= 3.0 - < 5.0%	P-MDI
1313-59-3	>= 0.2 - < 1.0%	oxyde de disodium
13463-67-7	>= 0.3 - < 1.0%	dioxyde de titane
111-84-2	>= 0.1 - < 1.0%	Nonane
12136-45-7	>= 0.1 - < 0.2%	oxyde de dipotassium
57636-09-6	>= 0.1 - < 0.2%	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with.alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

### **4. Premiers secours**

#### **Description des premiers secours**

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 5/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.

### Lorsque inhalé:

Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. Aider à la respiration au besoin. Secours médical immédiat.

### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

### Lorsque en contact avec les yeux:

Après contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 Minutes. Secours médical immédiat.

### Lorsque avalé:

Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Ne pas faire vomir. Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes. Secours médical immédiat.

## Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

## Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:  
poudre d'extinction, mousse résistant aux alcools

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:  
jet d'eau

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:  
gaz nitreux, fumées, isocyanate, vapeurs

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:  
Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

### Autres informations:

Refroidir les récipients menacés avec de l'eau. Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 6/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Evacuer les personnes. Assurer une ventilation adéquate. Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Absorber l'isocyanate avec une matière absorbante appropriée (voir § 40 CFR, sections 260, 264 et 265 pour plus de détails). A l'aide d'une pelle, jeter dans un conteneur ouvert. Garder le conteneur à pression réduite. Déplacer le conteneur dans une zone bien aérée (à l'extérieur). La zone du déversement peut être décontaminée avec la solution de décontamination recommandée suivante : Mélange de 90 % d'eau, 8 % d'ammoniaque concentrée, 2 % de détergent. Ajouter à un rapport de 10 pour 1. Laisser reposer au moins 48 heures pour laisser s'échapper le dioxyde de carbone qui s'est développé.

Pour de grandes quantités: Si un contrôle temporaire de la vapeur d'isocyanate est nécessaire, on peut appliquer une couche de mousse protéinique ou toute autre forme adéquate (disponible dans la plupart des casernes de pompiers) sur le déversement. À l'aide d'une pompe ou d'un appareil sous vide, transférer autant de liquide que possible dans des conteneurs fermés mais non scellés à jeter.

Résidus: Les mesures suivantes doivent être prises pour le nettoyage final : Laver à grande eau la zone du déversement avec une solution de décontamination. Laisser reposer la solution au moins 10 minutes.

Endiguer.

### 7. Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne aspiration sur les machines de transformation. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Eviter la formation d'aérosols. En cas de manipulation de produit chaud, aspirer les vapeurs et porter une protection respiratoire. Porter un appareil de protection respiratoire lors de la pulvérisation. Risque d'éclatement en cas de fermeture étanche aux gaz. Protéger de l'humidité. Si le bidon gonfle, le transférer dans une zone bien aérée, le percer pour libérer la pression, ouvrir le conduit et laisser reposer pendant 48 heures avant de le resceller.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Le produit/la substance peut former des mélanges explosibles avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les points bas et ainsi être en contact avec une source d'ignition située à une distance importante.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Matériaux adaptés: acier au carbone (acier), acier inox

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de la chaleur. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 7/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

#### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

di(phenylisocyanate) de méthylène (MDI)	OSHA	VLE 0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; VLE 0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup> ;
	ACGIH	VME 0.005 ppm ;
Nonane	OSHA	VME 200 ppm 1,050 mg/m <sup>3</sup> ;
	ACGIH	VME 200 ppm ; VME 200 ppm ;
solvant Stoddard	OSHA	CTR 500 ppm 2,900 mg/m <sup>3</sup> ;
	ACGIH	VME 100 ppm ;
P-MDI	OSHA	VLE 0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; VLE 0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup> ;
	ACGIH	VME 0.005 ppm ;
dioxyde de titane	OSHA	CTR 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 10 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ;
	ACGIH	VME 10 mg/m <sup>3</sup> ;
distillats légers (pétrole), hydrotraités	ACGIH	VME 200 mg/m <sup>3</sup> Non aérosol (Vapeur d'hydrocarbure total); Application limitée aux conditions pour lesquelles l'exposition aux aérosols est négligeable. Effet sur la peau Non aérosol (Vapeur d'hydrocarbure total); La substance peut être absorbée à travers la peau.

#### **Conception d'installations techniques:**

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### **Équipement de protection individuelle**

##### **Protection respiratoire:**

Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures à la limite d'exposition permise en milieu de travail, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié. Lorsque les niveaux atmosphériques peuvent excéder la limite d'exposition admissible (PEL ou TLV), des appareils respiratoires filtrants certifiés NIOSH et équipés d'un filtre pour vapeur organique et particules peuvent être utilisés dans la mesure où des précautions adéquates et des programmes de changement sont mis en place. Dans les situations d'urgence ou exceptionnelles d'exposition à des doses élevées, y compris en cas de pénétration dans des espaces confinés, utiliser un masque facial autonome à oxygène ou un masque facial respiratoire à adduction d'air certifié NIOSH avec échappement.

##### **Protection des mains:**

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

##### **Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

##### **Vêtements de protection:**

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition., tablier antistatique

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 8/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Porter des vêtements de protection au besoin pour éviter tout contact. Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile. Respecter la valeur PEL ou TLV appropriée. Laver immédiatement les vêtements sales. L'équipement ou les vêtements contaminés devraient être nettoyés après chaque utilisation ou jetés.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Odeur:	de type solvant
Seuil olfactif:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Couleur:	gris clair
Valeur du pH:	non applicable
Point de fusion:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point d'ébullition:	> 100 °C
<i>Données relatives à : solvant Stoddard</i>	
Intervalle d'ébullition:	220 - 300 °C
<i>Données relatives à : solvant naphta</i>	
Intervalle d'ébullition:	-20 - 260 °C (env. 1,013.25 hPa)
-----	
Point de sublimation:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point d'éclair:	42 °C
Inflammabilité:	Inflammable.
Limite inférieure d'explosivité:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Pression de vapeur:	Le produit n'a pas été testé.
Densité:	1.02 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité de vapeur:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	non applicable
Décomposition thermique:	Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Viscosité dynamique:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Viscosité, cinématique:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité dans l'eau:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité (quantitative):	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité (qualitative):	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Vitesse d'évaporation:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette section.

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité



# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 9/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:  
N'est pas un oxydant.

### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

### Matières incompatibles

oxydants puissants

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:  
Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Décomposition thermique:  
Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

## 11. Informations toxicologiques

### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: De toxicité modérée après une inhalation de courte durée.

#### Par voie orale

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Inhalation

Type de valeur: ATE

Valeur: 3.77 mg/l

Déterminé pour les brouillards

#### Par voie cutanée

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Effets narcotiques possibles (sommolences ou vertiges).

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 10/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Possible sensibilisation de la peau après contact. Du fait de surexpositions répétées ou d'une exposition unique à une large dose, certaines personnes peuvent développer une sensibilisation aux isocyanates (sous forme d'asthme). Dès lors, ils réagiront à toute nouvelle exposition y compris à des niveaux bien inférieurs aux PEL/TLV. Les symptômes suivants peuvent apparaître soit immédiatement, soit plusieurs heures après l'exposition: oppression respiratoire, sifflements respiratoires, toux, souffle court, ou crise d'asthme. Similaire à de nombreuses réponses asthmatiques non spécifiques; des études indiquent qu'une fois sensibilisé, un individu peut développer ces symptômes en cas d'exposition à la poussière, à l'air froid ou à d'autres irritants. Cette sensibilité accrue des poumons peut persister pendant plusieurs semaines et même pendant plusieurs années pour les cas les plus sévères. Il a également été rapporté qu'une surexposition chronique aux isocyanates peut endommager les poumons, pouvant aller jusqu'à une diminution permanente de sa fonction.

Un contact prolongé peut causer rougeur, gonflement, éruption cutanée, desquamation ou formation de cloques. Chez ceux dont la peau est sensibilisée, ces symptômes peuvent apparaître en cas de contact avec de très petites quantités de liquide ou même en cas d'exposition aux vapeurs. Les essais sur les animaux indiquent que le contact avec la peau peut jouer un rôle dans l'apparition d'une sensibilisation respiratoire.

### Danger par Aspiration

Peut également endommager les poumons en cas d'ingestion (danger par aspiration).

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: La substance peut causer des dommages de l'épithélium olfactif en cas d'inhalation répétée. A la suite d'inhalations répétitives, la substance peut causer des lésions aux poumons. Ces effets ne sont pas pertinents chez les humains, aux niveaux d'exposition retrouvés en milieu de travail. Peut avoir des effets sur le système nerveux central.

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Contient un mutagène suspecté.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Contient un cancérogène suspecté. Un potentiel cancérogène n'est pas exclus après une exposition prolongée à des concentrations fortement irritantes.

*Données relatives à : solvant Stoddard*

*Données relatives à : Diisocyanate de méthylènediphényle*

*Evaluation du caractère cancérogène: Un potentiel cancérogène n'est pas exclus après une exposition prolongée à des concentrations fortement irritantes. Ces effets ne sont pas pertinents chez les humains, aux niveaux d'exposition retrouvés en milieu de travail. Groupe 3 IARC (non classifiable au regard de la cancérogénicité humaine).*

*Données relatives à : di(phenylisocyanate) de méthylène (MDI)*

*Evaluation du caractère cancérogène: Un potentiel cancérogène n'est pas exclus après une exposition prolongée à des concentrations fortement irritantes. Ces effets ne sont pas pertinents chez les humains, aux niveaux d'exposition retrouvés en milieu de travail. Groupe 3 IARC (non classifiable au regard de la cancérogénicité humaine).*

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 11/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

*Données relatives à : dioxyde de titane*

*Evaluation du caractère cancérigène: Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérigène pour l'homme). Lors d'essais à long terme réalisés sur le rat, la substance a montré un effet cancérigène par inhalation. Des tumeurs ont été observées chez les rats seulement après l'exposition chronique par inhalation à des concentrations élevées qui ont causé l'inflammation prolongée des poumons. Lors d'essais à long terme par ingestion sur le rat et la souris, le produit n'a pas eu d'effet cancérigène. On ne s'attend pas à un effet cancérigène après une exposition cutanée.*

*Données relatives à : P-MDI*

*Evaluation du caractère cancérigène: Un potentiel cancérigène n'est pas exclu après une exposition prolongée à des concentrations fortement irritantes. Ces effets ne sont pas pertinents chez les humains, aux niveaux d'exposition retrouvés en milieu de travail. Groupe 3 IARC (non classifiable au regard de la cancérigénicité humaine).*

*Données relatives à : distillats légers (pétrole), hydrotraités*

*Evaluation du caractère cancérigène: L'exposition à long terme à des concentrations très irritantes a entraîné des tumeurs cutanées chez les animaux. Un effet cancérigène chez l'humain peut être exclu après un bref contact cutané. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.*

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Autres informations

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

## **Symptômes de l'exposition**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

---

## **12. Informations écologiques**

### **Toxicité**

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### **Persistance et dégradabilité**

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O)

Intrinsèquement biodégradable. La partie insoluble peut être séparée par voie mécanique dans les stations d'épuration adaptées.

La partie polymérique du produit est difficilement biodégradable.

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 12/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Potentiel de bioaccumulation

#### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

### Mobilité dans le sol

#### Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Pas de données disponibles.

### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination du produit:

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées. Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

### Elimination des emballages:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

---

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

TDG

Classe de danger:	3
Groupe d'emballage:	III
N° d'identification:	UN 1993
Étiquette de danger:	3
Dénomination technique d'expédition:	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (contient SOLVANT STODDARD, SOLVANT NAPHTA)

### Transport maritime

IMDG

Classe de danger:	3
Groupe d'emballage:	III
N° d'identification:	UN 1993
Étiquette de danger:	3
Polluant marin:	NON
Dénomination technique d'expédition:	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (contient SOLVANT STODDARD, SOLVANT NAPHTA)

### Sea transport

IMDG

Hazard class:	3
Packing group:	III
ID number:	UN 1993
Hazard label:	3
Marine pollutant:	NO
Proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains STODDARD SOLVENT, SOLVENT NAPHTHA)

### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger:	3
Groupe d'emballage:	III

### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class:	3
Packing group:	III

# Fiche de données de sécurité

## WABO PRIMALUB ADHESIVE

Date de révision : 2016/01/04  
Version: 6.0

page: 13/13  
(30437574/SDS\_GEN\_CA/FR)

N° d'identification:	UN 1993	ID number:	UN 1993
Étiquette de danger:	3	Hazard label:	3
Dénomination technique d'expédition:		Proper shipping name:	
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (contient		FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains	
SOLVANT STODDARD, SOLVANT NAPHTHA)		STODDARD SOLVENT, SOLVENT	
		NAPHTHA)	

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

##### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA libre avec limitation de quantité / non listé

#### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

**Classification** B3: Liquide combustible  
**SIMDUT:**

D2A: Matières ayant d'autres effets toxiques -  
Matières très toxiques

D2B: Matières ayant d'autres effets toxiques -  
Matières toxiques



### 16. Autres informations

#### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations  
FDS rédigée le: 2016/01/04

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ