# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

Identificateur de produit **WB D Component A** 

Autres moyens d'identification Aucune.

Usage recommandé Non disponible. **Restrictions d'utilisation** Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

**ITW Performance Polymers** Nom de la société

Adresse 35 Brownridge Rd

Unité 1

Halton Hills, ON L7G 0C6

Personne-ressource Service à la clientèle

978-777-1100 Numéro de téléphone

Télécopieur Courriel

**Fournisseur** 

Numéro de téléphone

800-424-9300

d'appel d'urgence

Non disponible.

# 2. Identification des dangers

**Dangers physiques** Non classé.

Dangers pour la santé Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A Sensibilisation cutanée Catégorie 1

**Dangers environnementaux** 

Non classé.

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Attention

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère Mention de danger

irritation des yeux.

Conseil de prudence

Prévention Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Les

vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter un équipement

de protection des yeux/du visage. Porter des gants de protection.

Intervention EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les

vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Non disponible. Stockage

Élimination Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Renseignements 78.5 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par ingestion. 78.5 % du supplémentaires

mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par contact cutané. 78.5 % du mélange consiste en ingrédients de dangers aigus inconnus à l'égard du milieu aquatique. 3 % du mélange consiste en ingrédients de dangers à long terme inconnus à l'égard du milieu aquatique.

Nom de la matière : WB D Component A SDS CANADA 4440 Version n°: 01 Date d'émission : 24-Juillet-2023 1/9

# 3. Composition/information sur les ingrédients

M	éla	nc	jes

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Résine époxyde :reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)	Résine époxyde	25068-38-6	30-60%
Polysulfide Polymer, Particule		68611-50-7	10-30%
Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether		28064-14-4	5-10%
1,6-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)HE XANE		16096-31-4	1-5%
2-Butoxyéthanol		111-76-2	1-5%
Zinc Phosphate		7779-90-0	1-5%
Acétate d'éther monométhylique de propyléne glycol	1-Methoxy-2-propylacetate	108-65-6	<1%
OXYDE DE ZINC		1314-13-2	<1%

Autres composant sous les niveaux à déclarer

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

4	<b>Premiers</b>	enine
	1 101111013	301113

contre les incendies

Inhalation Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.

Contact avec la peau Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. En cas

d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche. Laver les

vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les

lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à

rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une

importants, qu'ils soient aigus rougeur, un gonflement et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

ou retardés des douleurs. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Eruption.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

Informations générales S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des

mesures pour se protéger. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).

**Agents extincteurs**Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.
inappropriés

Dangers spécifiques du Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

**Équipements de protection**Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

**Equipements de protection**Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendi spéciaux et précautions

spéciales pour les pompiers

Équipement/directives de lutte Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres

d'intervention substances en cause.

**Risques d'incendie généraux** Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

Nom de la matière : WB D Component A SDS CANADA

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Éviter une exposition prolongée. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans des récipients bien fermés. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).

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

Limites d'exposition professionnelle

Étate-Unie	<b>VCGIH</b>	TIV	(Valoure	do ec	ام انس	'exposition)
Etats-Unis.	ACGIN.	ILV	valeurs	ue se	₃uıı a	exposition

Composants	Туре	Valeur	Forme
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)	TWA	20 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Fraction respirable.
	TWA	2 mg/m3	Fraction respirable.

# Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1)

Composants	Туре	Valeur	Forme	
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)	TWA	97 mg/m3		
		20 ppm		
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Respirable.	
,	TWA	2 ma/m3	Respirable.	

### Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications.

Composants	Туре	Valeur	Forme
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)	TWA	20 ppm	
Acétate d'éther monométhylique de propyléne glycol (CAS 108-65-6)	STEL	75 ppm	
	TWA	50 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Respirable.
	TWA	2 mg/m3	Respirable.

Nom de la matière : WB D Component A 4440 Version n°: 01 Date d'émission : 24-Juillet-2023

Composants		Type		V	/aleur	Forme
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)		TWA		2	0 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)		STEL		1	0 mg/m3	Fraction respirable.
,		TWA		2	? mg/m3	Fraction respirable.
Canada. VLEP du Nouve de 1991 et 1997 (Règlen				) basées sur	la publication	des VLS et IEB de l'ACC
Composants		Type	,	V	/aleur	Forme
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)		TWA			21 mg/m3	
					5 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)		STEL		1	0 mg/m3	
		TWA		5	mg/m3	
				1	0 mg/m3	Poussière.
Canada. LEMT pour l'Oi Composants	ntario (Contrôle d	de l'expo Type	sition aux agents		ou chimiques) /aleur	), ainsi modifiées Forme
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)		TWA		2	0 ppm	
Acétate d'éther monométhylique de propyléne glycol (CAS 108-65-6)		TWA		2	70 mg/m3	
,				5	i0 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)		STEL		1	0 mg/m3	Fraction respirable.
		TWA		2	? mg/m3	Fraction respirable.
Canada. LEMT pour le C Composants	Québec (Ministère	e du Trav Type	/ail - Règlement s	=	du milieu de tr /aleur	avail), ainsi modifiées Forme
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)		TWA		2	0 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)		STEL		1	0 mg/m3	Poussière respirable.
		TWA		2	? mg/m3	Poussière respirable.
Canada. LEMT pour la S modifiées	askatchewan (R	èglemen	ts sur la santé et	la sécurité au	ı travail, 1996,	Tableau 21), ainsi
Composants		Type		٧	/aleur	Forme
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)		15 mir	nutes	3	0 ppm	
		8 heur	es		0 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)		15 mir	nutes	1	0 mg/m3	Fraction respirable et poussières ou émanations.
urs biologiques limites	Alam bial oto 6	DEI)				
ACGIH Indices d'exposi Composants	tion biologique ( Valeur	RFI)	Déterminant	Échantillor	n Temp d'échantillo	
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)	200 mg/g		Acide butoxyacétique (BAA), avec	Créatinine dans l'urine	*	

Nom de la matière : WB D Component A

SDS CANADA

4440 Version n°: 01 Date d'émission : 24-Juillet-2023

\* - Pour des détails sur l'échantillonnage, veuiller consulter le document source.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Un écran facial est

recommandé.

Protection de la peau

Protection des mains Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques II est recommandé d'utiliser un Autre

tablier imperméable.

Protection respiratoire

**Dangers thermiques** 

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.

Considérations d'hygiène

générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** Liquide.

> État physique Liquide. **Forme** Liquide. Couleur Noir

Odeur Caractéristique. Non disponible. Seuil olfactif Ηq Non disponible. Non disponible.

Point de fusion et point de

congélation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition 245 °C (473 °F) estimation

Point d'éclair >100.0 °C (>212.0 °F)

Non disponible. Taux d'évaporation Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible. Densité de vapeur Non disponible. Non disponible. Densité relative

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible.

Coefficient de partage

n-octanol/eau

Non disponible.

**Température** 

Non disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non disponible.

**Autres informations** 

Densité 1.20 g/cm3

Nom de la matière : WB D Component A 4440 Version n°: 01 Date d'émission : 24-Juillet-2023 Propriétés explosives Non explosif.

Classe d'inflammabilité Combustible IIIB estimation

Propriétés comburantes Non oxydant.

Pourcentage de matières 3 % estimation

volatiles

Densité 1.2

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Agents comburants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## 11. Données toxicologiques

#### Renseignements sur les voies d'exposition probables

**Inhalation** Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Le 2-butoxyéthanol peut être absorbé par la peau en quantités toxiques si le contact est répété ou

prolongé. Ces effets n'ont pas été observés chez l'humain.

Contact avec les yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Ingestion Faible danger présumé en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et

toxicologiques

Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et

des douleurs. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

## Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Inconnu(e).

Composants Espèces Résultats d'épreuves

OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)

<u>Aiguë</u>

Inhalation

CL50 Souris > 5.700000000000000000 mg/l, 4 heures

Orale

DL50 Rat > 5 g/kg

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires** Provoque une sévère irritation des yeux.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2) Irritant OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2) Irritant

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules II n'existe pas de données

germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

Nom de la matière : WB D Component A SDS CANADA

4440 Version n°: 01 Date d'émission : 24-Juillet-2023

Carcinogènes selon l'ACGIH

2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2) A3 Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2) Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

Canada - LEMT pour le Québec : Catégorie de carcinogène

2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2) Effet cancérogène détecté chez les animaux.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2) 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive. Peut être nocif en cas d'absorption par la peau.

Le 2-butoxyéthanol peut être absorbé par la peau en quantités toxiques si le contact est répété ou

prolongé. Ces effets n'ont pas été observés chez l'humain.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la

possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible

sur l'environnement.

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange.

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

2-Butoxyéthanol 0.83

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., **Autres effets nocifs** 

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

## 13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le Code des déchets dangereux

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent

conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir : instructions d'élimination).

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de Emballages contaminés l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

7/9

#### 14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

**UN** number UN3082

**UN proper shipping name** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin (Number average NW<=700),

Liquid polysulfide polymer with thiol end groups (NW<1800)))

Transport hazard class(es)

**Class** 

Nom de la matière : WB D Component A SDS CANADA

4440 Version n°: 01 Date d'émission : 24-Juillet-2023

Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. **ERG Code** 9L

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Cargo aircraft only

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN3082 **UN** number

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin (Number **UN proper shipping name** 

average NW<=700), Liquid polysulfide polymer with thiol end groups (NW<1800)))

Transport hazard class(es)

9 **Class** Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards** 

Marine pollutant No. F-A, S-F

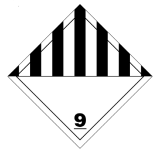
Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Non déterminé(e). Transport en vrac selon

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

IATA; IMDG



# 15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

#### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

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

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Ontario. Substances toxiques. Loi sur la réduction des toxiques, 2009. Règlement 455/09 (1er juillet 2011)

OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2) Zinc Phosphate (CAS 7779-90-0)

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Nom de la matière : WB D Component A SDS CANADA

4440 Version n°: 01 Date d'émission : 24-Juillet-2023

8/9

#### Protocole de Montréal

Sans objet.

#### Convention de Bâle

Sans objet.

#### **Inventaires Internationaux** D ----- ---- -----

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques industrielles (AICIS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
Taïwan	Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Oui

#### 16. Autres informations

Date de publication 24-Juillet-2023

Version n° 01

Avis de non-responsabilité

ITW Performance Polymers ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

9/9

Nom de la matière : WB D Component A SDS CANADA

4440 Version n°: 01 Date d'émission : 24-Juillet-2023

<sup>\*</sup>La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.