

Date de révision : 2025/07/23 page: 1/10

Version: 8.0 (30036433/SDS\_GEN\_CA/FR)

#### 1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## ULTRADUR® B 4520 NOIR 00110 Polybutylène téréphtalate

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

Utilisation appropriée\*: polymère

Utilisation appropriée\*: polymère; uniquement pour une transformation industrielle

Domaine d'utilisation : industrie des matières plastiques

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

Société:

BASF Canada Inc. 5025 Creekbank Road Édifice A, Étage 2 Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673) **Autres moyens d'identification** 

Synonyme: polybutylène térephtalate

#### 2. Identification des dangers

#### Conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) (DORS/2022-272)

#### Classification du produit

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

<sup>\*</sup> 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.

Date de révision: 2025/07/23 page: 2/10 Version: 8.0 (30036433/SDS GEN CA/FR)

#### Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

#### Dangers non classifiés par ailleurs

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

#### Classement de préparations spéciales (GHS):

LORS DU TRAITEMENT DES THERMOFUSIBLES, PORTEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE AFIN DE PRÉVENIR LES BRULURES THERMIQUES.

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

#### Conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) (DORS/2022-272)

Noir de carbone

Numéro CAS: 1333-86-4 Teneur (W/W): >= 0.1 - <= 1.0%

Synonyme: C.I. 77266

1-Butanol, titanium(4+) salt

Numéro CAS: 5593-70-4 Teneur (W/W): >= 0.1 - <= 1.0%

Synonyme: 1-Butanol, titanium(4+) salt; Tetrabutyl titanate, Titanium(IV) butoxide

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

#### 4. Premiers soins

#### **Description des premiers soins**

#### Indications générales:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Retirer les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

En cas de malaises dus à l'inhalation des poussières: apport d'air frais, secours médical.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Les brûlures provoquées par du produit fondu doivent être traitées en clinique.

#### Lorsque en contact avec les yeux:

Après contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 Minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

#### Lorsque avalé:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau. L'ingestion est improbable sous la forme disponible. En cas d'ingestion, consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

Date de révision: 2025/07/23 page: 3/10 Version: 8.0 (30036433/SDS GEN CA/FR)

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

Pas de données disponibles.

Dangers: L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne comporte pas de

danger

## 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 à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés: eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction

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:

monoxyde de carbone, tétrahydrofuranne, peut être libéré à > 290 °C

Dans des conditions données de combustion, des traces d'autres substances toxiques ne peuvent être exclues L'apparition d'autres produits d'oxydation et de décomposition dépend des conditions de l'incendie.

#### Conseils aux pompiers

Equipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

#### **Autres informations:**

Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

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

Autres indications en cas de libération:

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

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

Pas de mesures particulières nécessaires.

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

Pas de mesures particulières nécessaires.

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

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Date de révision: 2025/07/23 page: 4/10 Version: 8.0 (30036433/SDS GEN CA/FR)

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Résidus: Ramasser par un moyen mécanique.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

#### 7. Manutention et stockage

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

Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. Pour le traitement thermique et/ou l'usinage, prévoir les dispositifs d'aspiration sur les machines.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Matériaux adaptés: Polyéthylène basse densité (PELD), Polyéthylène haute densité (PEHD), aluminium, acier au carbone (acier)

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais. Évitez la formation de poussière; la poussière du produit peut former un mélange explosif avec l'air.

Stabilité de stockage:

Protéger de l'humidité.

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

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

Noir de carbone ACGIH, US: VME 3 mg/m3 fraction inhalable ;

OSHA Z1: CTR 3.5 mg/m3;

#### Conception d'installations techniques:

Assurer une ventilation adéquate.

#### Équipement de protection individuelle

#### **Protection respiratoire:**

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

#### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Matériaux adaptés, caoutchouc, matière plastique

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

#### Vêtements de protection:

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

Date de révision: 2025/07/23 Version: 8.0 (30036433/SDS GEN CA/FR)

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

Pas de mesures particulières nécessaires. Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après utilisation de gants, laver la peau avec une lotion nettoyante et appliquer une crème de soin.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: solide Etat physique: pastilles Odeur: inodore

Seuil olfactif: non applicable

Couleur: noir

Valeur du pH: non applicable

domaine de fusion: 220 - 230 °C (DIN 53736)

(1,013 hPa)

Pas de données disponibles. point de solidification: Intervalle d'ébullition: Ne peut être déterminé, la substance/le produit se

décomposant.

Point de sublimation: Pas de données applicables

disponibles.

non applicable Point d'éclair:

Inflammabilité: non auto-inflammable (dérivé du point

d'inflammation)

Inflammabilité des non applicable, le produit ne forme pas d'aérosols inflammables produits aérosols:

Pour les solides non applicable pour Limite inférieure d'explosivité: la classification et l'étiquetage. Limite supérieure Pour les solides non applicable pour

d'explosivité: la classification et l'étiquetage.

Auto-inflammation: 350 °C (ASTM D1929)

Pression de vapeur: non applicable

Densité: 1.2 - 1.35 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1,013 hPa)

Densité relative: L'étude n'est pas nécessaire.

600 - 900 kg/m3 Densité apparente: (DIN 53466)

(20 °C, 1,013 hPa)

non applicable

Densité de vapeur

relative:

Coefficient de partage nnon applicable

octanol/eau (log Pow):

Température d'autonon auto-inflammable

inflammation:

Décomposition > 290 °C (TGA)

thermique: Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Viscosité dynamique: Non applicable, le produit est un

solide.

Viscosité, cinématique: Non applicable, le produit est un

solide.

Solubilité dans l'eau: (20 °C, 1,013 hPa)

insoluble

Solubilité (quantitative): Pas de données disponibles. Solubilité (qualitative): Pas de données disponibles. Poids moléculaire: Pas de données disponibles. Vitesse d'évaporation: Le produit est un solide non volatile.

Date de révision: 2025/07/23 page: 6/10 Version: 8.0 (30036433/SDS GEN CA/FR)

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: sphéroïdal

Surface Spécifique: 0.0 m²/g

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

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

Corrosion des métaux:

Non corrosif pour le métal.

Propriétés oxydantes:

non comburant

#### Stabilité chimique

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

#### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est chimiquement stable.

Pas de réactions dangereuses connues.

#### Conditions à éviter

température: > 290 degré Celsius

#### Matières incompatibles

Pas de produits à éviter connus.

#### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition possibles: monoxyde de carbone, acide téréphtalique, Dioxyde de carbone, eau, tétrahydrofuranne, Lors d'une forte surchauffe du matériau, des produits de décomposition gazeux peuvent se dégager.

Décomposition thermique:

> 290 °C (TGA)

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

#### 11. Données 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

Date de révision: 2025/07/23 page: 7/10
Version: 8.0 (30036433/SDS\_GEN\_CA/ER)

Version: 8.0 (30036433/SDS\_GEN\_CA/FR)

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Le contact avec la produit en fusion peut causer des brûlures thermiques. Les granules de résine ne représentent qu'un faible danger.

#### Par voie orale

Type de valeur: ETA Valeur: > 5,000 mg/kg

#### Inhalation

Type de valeur: ETA Valeur: > 5.0000 mg/l Déterminé pour la poussière

#### Par voie cutanée

Type de valeur: ETA Valeur: > 5,000 mg/kg

#### Evaluation des autres effets aigüs

Pas de données applicables disponibles.

#### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Les produits de décomposition thermique de la substance peuvent irriter les yeux, la peau et l'appareil respiratoire.

#### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

#### Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

#### Toxicité/effets chroniques

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Pas de données applicables disponibles.

#### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

#### cancérogénicité

#### Données relatives à : Noir de carbone

Evaluation du caractère cancérogène: Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme). Lors d'études sur les animaux au cours desquelles la substance était donnée par inhalation à hautes concentrations, un effet cancérogène a été observé. Une preuve concrète de risque élevé de tumeur auprès de l'homme n'a pu être apportée. Les autres essais réalisés avec des rats et des souris n'ont pas montré de potentiel cancérogène.

-----

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Pas de données applicables disponibles.

Date de révision: 2025/07/23 page: 8/10 Version: 8.0 (30036433/SDS GEN CA/FR)

#### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

#### Autres informations

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

#### 12. Données écologiques

#### **Toxicité**

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Le produit n'a pas été testé. Cette information a été déduite de la structure de la substance. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

#### Persistance et dégradabilité

#### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Selon l'expérience acquise à ce jour, le produit est inerte et non dégradable.

Le produit est difficilement soluble dans l'eau, il peut être éliminé de l'eau par séparation mécanique en station d'épuration adaptée.

#### Données sur l'élimination

Difficilement biodégradable.

#### Evaluation de la stabilité dans l'eau

Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.

#### Potentiel de bioaccumulation

#### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas de façon notable dans les organismes.

#### Potentiel de bioaccumulation

Compte tenu de la consistance et de l'insolubilité dans l'eau, une biodisponibilité est peu probable.

#### Mobilité dans le sol

#### Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

#### Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement(AOX):

Le produit ne contient pas d'halogène sous forme de composé organique.

#### Autres informations sur l'écotoxicité:

Le produit est un composé polymérique.

Date de révision: 2025/07/23 page: 9/10 Version: 8.0 (30036433/SDS GEN CA/FR)

#### 13. Données sur l'élimination

#### Elimination du produit:

Vérifier la possibilité d'une réutilisation. Incinération en station d'incinération agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

#### Elimination des emballages:

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

#### 14. Informations relatives au transport

#### **Transport terrestre**

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### **Transport maritime**

**IMDG** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Sea transport

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### 15. Informations sur la réglementation

#### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA

Contient une substance enregistrée, non répertoriée.

Pour les importations, une enregistrement individuel peut être nécessaire.

Peut être acheté au niveau national auprès de BASF.

Veuillez contacter votre interlocuteur BASF.

#### NFPA Code de danger:

Santé: 1 Feu: 1 Réactivité: 0 Spécial:

#### 16. Autres informations

#### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations FDS rédigée le: 2025/07/23

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

Date de révision: 2025/07/23 page: 10/10

Version: 8.0 (30036433/SDS GEN CA/FR)

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.

ULTRADUR® B 4520 NOIR 00110 Polybutylène téréphtalate est une marque déposée de BASF

Canada ou BASF SE

Date / mise à jour le: 2025/07/23 Version: 8.0

Date / Version précédente: 2022/12/09 Version précédente: 7.0

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ