

Fiche de données de sécurité

PLURACOL® 726

Date de révision : 2022/08/18
Version: 6.0

page: 1/6
(30085466/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

PLURACOL® 726

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: produit chimique, matière première

* 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.
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

famille chimique: polyétherpolyol

2. Identification des dangers

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

Classification du produit

Repr. 2 (Fertilité) Toxicité pour la reproduction

Éléments d'étiquetage

Fiche de données de sécurité

PLURACOL® 726

Date de révision: 2022/08/18
Version: 6.0

page: 2/6
(30085466/SDS_GEN_CA/FR)

Pictogramme:



Mention d'avertissement:
Attention

Mention de Danger:
H361 Susceptible de nuire à la fertilité.

Conseil de Prudence (Prévention):
P280 Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
P201 Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Conseils de prudence (Intervention):
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Conseils de Prudence (Stockage):
P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):
P501 Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

3. Composition / Information sur les ingrédients

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

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene
Numéro CAS: 68411-46-1
Teneur (W/W): >= 0.1 - < 0.2%
Synonyme: N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

Le produit contient:

<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>dénomination chimique</u>
25791-96-2	>= 75.0 - < 100.0%	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3- propanetriyltris[.omega.-hydroxy-

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Fiche de données de sécurité

PLURACOL® 726

Date de révision: 2022/08/18

Version: 6.0

page: 3/6

(30085466/SDS_GEN_CA/FR)

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Conseils aux pompiers

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Précautions pour la protection de l'environnement
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Matériaux adaptés: acier au carbone (acier), Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), acier inox 1.4301 (V2)

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Pas de valeur limite d'exposition professionnelle connue.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	de polyol	
Couleur:	blanc aqueux	
point de solidification:	< 0.00 °C	
Point d'ébullition:	> 140.00 °C (760.000000 mmHg)	
Point d'éclair:	> 110.00 °C	(coupelle fermée)
Pression de vapeur:	< 0.1 mbar (25 °C)	
Densité:	0.999 g/cm ³ (20 °C)	
Densité relative:	0.99	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	pas de donnée	
Température d'auto-inflammation:	Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme spontanément inflammable.	
Viscosité dynamique:	450.000 mPa.s (26.70 °C)	
Solubilité dans l'eau:	partiellement soluble	

Fiche de données de sécurité

PLURACOL® 726

Date de révision: 2022/08/18

Version: 6.0

page: 4/6

(30085466/SDS_GEN_CA/FR)

Masse molaire: 2,637 g/mol

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Propriétés oxydantes:
N'est pas un oxydant.

Stabilité chimique

Possibilité de réactions dangereuses

Conditions à éviter

Matières incompatibles

Produits de décomposition dangereux

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

Toxicité/effets chroniques

toxicité pour la reproduction

Évaluation de la toxicité pour la reproduction: Des tests sur animaux ont donné des indices pour des effets néfastes sur la fertilité.

Données relatives à : Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene
Évaluation de la toxicité pour la reproduction: Une influence de la fertilité lors de l'absorption de quantités importantes ne peut être exclue compte tenu des observations faites au cours des essais sur animaux.

Autres informations

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

12. Données écologiques

Pas de données applicables disponibles.

Fiche de données de sécurité

PLURACOL® 726

Date de révision: 2022/08/18

Version: 6.0

page: 5/6

(30085466/SDS_GEN_CA/FR)

13. Données sur l'élimination

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

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

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 non bloqué / listé

NFPA Code de danger:

Santé: 1 Feu: 1 Réactivité: 0 Spécial:

16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2022/08/18

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.

Fiche de données de sécurité

PLURACOL® 726

Date de révision: 2022/08/18
Version: 6.0

page: 6/6
(30085466/SDS_GEN_CA/FR)

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ