

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision : 2025/10/24

Version: 9.0

page: 1/13

(30345001/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

Baxxodur® EC 301

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: Produit chimique utilisé dans la synthèse et/ou la formulation de produits industriels.

Utilisation appropriée*: uniquement pour usage industriel

Utilisation(s) non appropriée(s): Non destiné à la vente ou à l'usage par le grand public.

* 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 Creebank 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: polyéther, amine

2. Identification des dangers

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

Classification du produit

Skin Corr.
Eye Dam.

1C
1

Corrosion cutanée
Des lésions oculaires graves

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

page: 2/13

Version: 9.0

(30345001/SDS GEN CA/FR)

Aquatic Acute 3
Aquatic Chronic 3

Danger pour le milieu aquatique - aigu
Danger pour le milieu aquatique - chronique

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H402 Nocif pour les organismes aquatiques.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P260 Ne pas inhaler les brouillards et vapeurs.
P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

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.
P310 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 ou se doucher.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de Prudence (Stockage):

P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

Dangers non classifiés par ailleurs

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

page: 3/13

Version: 9.0

(30345001/SDS GEN CA/FR)

3. Composition / Information sur les ingrédients

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

alpha-(2-aminométhyléthyl)-oméga-(2-aminométhyléthoxy)-poly(oxy(méthyl-1,2-éthandiyle))

Numéro CAS: 9046-10-0

Teneur (W/W): ≥ 100.0 - $\leq 100.0\%$

Synonyme: .alpha.-(2-Aminomethylethyl)-.omega.-(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

Lorsque inhalé:

Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. 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:

Tenir les yeux ouverts et rinser lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rinser. Consulter un médecin.

Lorsque avalé:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau. 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.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: La surexposition peut causer:., blessure cornéenne, irritation de la peau, douleur aiguë

Dangers: Pas de données applicables disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin

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

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24
Version: 9.0

page: 4/13
(30345001/SDS GEN CA/FR)

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés:
eau en grandes quantités

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:

oxydes d'azote, oxydes de carbone

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie. En cas de feu et sous certaines conditions, d'autres produits de combustion dangereux peuvent être générés.

Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

Autres informations:

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

sensibilité au choc:

Remarques: Compte tenu de la structure chimique il n'y a pas de sensibilité au choc.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Résidus: ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr).

Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et un détergent en observant les réglementations en vigueur. Collecter séparément dans des emballages adaptés étiquetés et qu'il est possible de fermer. Éliminer conformément aux dispositions locales par combustion ou mise en décharge spéciale.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre des produits

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

Version: 9.0

page: 5/13

(30345001/SDS GEN CA/FR)

chimiques. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

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

Séparer des acides et des substances formant des acides.

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), acier au carbone (acier), acier inox 1.4301 (V2), acier inox 1.4401 (V4), acier inox 1.4541, acier inox 1.4571, verre

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: 20 °C

Durée de stockage: 24 Mois

Décoloration possible en cas de dépassement de la durée de stockage recommandée.

Les données relatives à la durée de stockage, figurant dans la présente FDS, ne constituent pas un engagement, ni une garantie quant aux propriétés d'application.

Protéger des températures supérieures à : 60 °C

Afin de préserver la pureté du produit, la température de stockage mentionnée doit être respectée.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

Conception d'installations techniques:

Créer une aspiration locale pour contrôler les vapeurs / brouillards.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent). Ne pas excéder la concentration d'utilisation maximale pour la combinaison jupe de masque / filtre du masque filtrant. Dans les situations d'urgence ou exceptionnelles d'exposition à fortes doses, utiliser un masque facial autonome à oxygène sous pression ou un respirateur à adduction d'air à masque facial autonome avec échappement.

Protection des mains:

Des gants de protection résistant aux produits chimiques doivent être portés afin de prévenir tout contact avec la peau. Les matériaux appropriés peuvent inclure, caoutchouc butyle, Élastomère fluoré (Viton). Consulter le fabricant de gants pour les données d'essais. Le choix des gants protecteurs doit se faire en fonction de l'évaluation par l'utilisateur des risques dans son milieu de travail.

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité bien ajustées (contre les agents chimiques) et un écran facial.

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

page: 6/13

Version: 9.0

(30345001/SDS GEN CA/FR)

Vêtements de protection:

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Des douches oculaires doivent être facilement accessibles. Porter des vêtements de protection au besoin pour éviter tout contact. 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. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.). Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ranger séparément les vêtements de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Etat physique:	liquide	
Odeur:	d'amine	
Seuil olfactif:	Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.	
Couleur:	incolore à jaune	
Valeur du pH:	11.6 (100 g/l, 20 °C)	
température de transition vitreuse:	-88 °C (1,013 hPa)	(DSC (DIN 51007))
point de solidification:	Pas de données disponibles.	
Point de fusion:	Pas de données disponibles.	
Point d'ébullition:	232 °C (1,013.25 hPa)	(mesuré(e))
	Valeur extrapolée	
Intervalle d'ébullition:	Pas de données disponibles.	
Point de sublimation:	Pas de données applicables disponibles.	
Point d'éclair:	128 °C	(ISO 2719, coupelle fermée)
Inflammabilité:	difficilement inflammable	(dérivé du point d'inflammation)
Limite inférieure d'explosivité:	0.7 %(V) Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides. La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.	
Limite supérieure d'explosivité:	5.0 %(V)	
Auto-inflammation:	230 °C	(DIN EN 14522)
SADT:	Il ne s'agit pas d'une substance auto-décomposable au sens de la classe 4.1 de la réglementation de transport ONU.	
Pression de vapeur:	0.9 hPa (20 °C)	(Ligne directrice 104 de l'OCDE)
	statique, Valeur extrapolée	
Densité:	0.9475 g/cm3 (20 °C)	(ISO 2811-3)

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

page: 7/13

Version: 9.0

(30345001/SDS GEN CA/FR)

	0.9240 g/cm ³ (50 °C)	
Densité relative:	0.9476 (20 °C)	(ISO 2811-3)
Densité de vapeur relative:	> 1	(estimé)
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	1.34 (25 °C)	(Ligne directrice 117 de l'OCDE)
Température d'auto-inflammation:	Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme spontanément inflammable.	
Décomposition thermique:	280 °C, 440 kJ/kg (DSC (DIN 51007)) Une décomposition thermique est possible au-dessus de la température indiquée. réaction autoaccélération	
Viscosité dynamique:	10.3 mPa.s (20 °C)	(DIN 51562)
Viscosité, cinématique:	10.9 mm ² /s (20 °C)	(calculé à partir de viscosité dynamique)
Solubilité dans l'eau:	(20 °C) miscible	
Miscibilité avec l'eau:	(20 °C) miscible	
Solubilité (quantitative):	Pas de données disponibles.	
Solubilité (qualitative):	soluble solvant(s): solvants organiques,	
Poids moléculaire:	env. 280 g/mol	
Vitesse d'évaporation:	Pas de données disponibles.	

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous forme non solide ou sous forme de granulé.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas de données applicables disponibles.

Corrosion des métaux:

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

Propriétés oxydantes:

non comburant

Formation de gaz

inflammables:

Remarques:

En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

Stabilité chimique

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

Possibilité de réactions dangereuses

Dégagement de chaleur par action sur des acides.

Réaction exothermique. Réactions avec les acides.

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

page: 8/13

Version: 9.0

(30345001/SDS GEN CA/FR)

Conditions à éviter

température: > 60 degré Celsius

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

Matières incompatibles

acides

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition thermique possibles: oxydes d'azote, oxydes de carbone

Décomposition thermique:

280 °C (DSC (DIN 51007))

Une décomposition thermique est possible au-dessus de la température indiquée. réaction autoaccélération

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 aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Faiblement toxique après ingestion unique. De toxicité faible par contact cutané. L'inhalation d'un mélange enrichi/saturé en vapeur dans l'air ne présente pas de risque aigu.

Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: 2,885 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

Inhalation

Type de valeur: CL0

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: > 0.74 mg/l (IRT)

durée d'exposition: 8 h

Aucune mortalité n'a été constatée.

Par voie cutanée

Type de valeur: DL50

espèce: lapin (mâle/femelle)

Valeur: 2,980 mg/kg (similaire au guideline 402 de l'OCDE)

Evaluation des autres effets aigus

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

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24
Version: 9.0

page: 9/13
(30345001/SDS GEN CA/FR)

Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Corrosif. Attaque la peau et les yeux.

Peau

espèce: lapin

Résultat: Corrosif.

Méthode: similaire à la ligne directrice OCDE 404

Oeil

espèce: lapin

Résultat: dommage irréversible

Méthode: similaire au guideline 405 de l'OCDE

Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: La substance étant corrosive, aucun test de sensibilisation cutanée n'a été réalisé.

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: Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux. Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plan.

Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Aucun effet mutagène n'a pu être constaté dans les différents tests sur mammifères ou sur cultures de cellules de mammifères. La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Pas de données disponibles pour un effet cancérogène.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour la fertilité.

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène. Mortalité observée chez les lapins suite à une exposition orale par gavage de cette substance corrosive. La pertinence de ce résultat n'est cependant pas clairement établie pour l'homme.

Autres informations

Pas d'indices pour un effet génotoxique in vitro (test d'Ames négatif). Données bibliographiques.

12. Données écologiques

Toxicité

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

Version: 9.0

page: 10/13

(30345001/SDS GEN CA/FR)

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) > 15 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Ligne directrice 203 de l'OCDE, semi-statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Seule une concentration limite a été testée (LIMIT-Test).

CL50 (96 h) 772.14 mg/l, *Cyprinodon variegatus* (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Invertébrés aquatiques

CE50 (48 h) 80 mg/l, *Daphnia magna* (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

CE50 (48 h) 418.34 mg/l, *Arcatia tonsa* (, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) 15 mg/l (taux de croissance), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

CE10 (72 h) 1.4 mg/l (taux de croissance), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

CE50 (72 h) 141.72 mg/l, *Skeletonema costatum* (ISO/DIS 10253, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

| NOEC (72 h) 100 mg/l, *Skeletonema costatum* (ISO/DIS 10253, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Effets chroniques sur poissons

| Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les poissons.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.

| Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les daphnies.

Evaluation de la toxicité terrestre

| Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

Microorganismes/Effet sur la boue activée

Toxicité sur les microorganismes

Ligne directrice 209 de l'OCDE aérobie

boue activée provenant d'une station traitant plutôt les eaux ménagères/CE 20 (3 h): 380 mg/l

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Persistance et dégradabilité

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

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

Version: 9.0

page: 11/13

(30345001/SDS GEN CA/FR)

Données sur l'élimination

0 % formation de CO₂ par rapport à la valeur théorique (28 j) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aérobie, boue activée, ménagère)

Evaluation de la stabilité dans l'eau

Par réaction avec l'eau, la substance est hydrolysée lentement.

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse)

$t_{1/2} > 1$ a (25 °C, Valeur du pH 7), (Directive 92/69/CEE, C.7)

Par réaction avec l'eau, la substance est hydrolysée lentement.

Evaluation de la photodégradation

Après évaporation ou exposition à l'air, le produit est rapidement dégradé par un processus photochimique.

Photodégradation

$t_{1/2}$ (Photolyse indirecte) 1.6 h; radical OH

Après évaporation ou exposition à l'air, le produit est rapidement dégradé par un processus photochimique.

Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

En raison du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation notable dans les organismes n'est pas attendue. 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

Autres informations sur l'écotoxicité:

Les prescriptions administratives locales relatives au traitement des eaux usées doivent être respectées.

13. Données sur l'élimination

Élimination du produit:

Incinération en station d'incinération agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

Élimination 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

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24

page: 12/13

Version: 9.0

(30345001/SDS GEN CA/FR)

Classe de danger: 8
Groupe d'emballage: III
N° d'identification: UN 2735
Étiquette de danger: 8
Dénomination technique d'expédition: AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (contient POLYÉTHERDIAMINE)

Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 8
Groupe d'emballage: III
N° d'identification: UN 2735
Étiquette de danger: 8
Polluant marin: NON
Dénomination technique d'expédition: AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (contient POLYÉTHERDIAMINE)

Sea transport

IMDG

Hazard class: 8
Packing group: III
ID number: UN 2735
Hazard label: 8
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains POLYETHERDIAMINE)

Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 8
Groupe d'emballage: III
N° d'identification: UN 2735
Étiquette de danger: 8
Dénomination technique d'expédition: AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (contient POLYÉTHERDIAMINE)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 8
Packing group: III
ID number: UN 2735
Hazard label: 8
Proper shipping name: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains POLYETHERDIAMINE)

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA

Inscrits sur la liste DSL et/ou conformes à d'autres réglementations.

NFPA Code de danger:

Santé: 3 Feu: 1 Réactivité: 0 Spécial:

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente):

Acute Tox.	5 (par voie orale)	Toxicité aiguë
Acute Tox.	5 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë
Skin Corr.	1C	Corrosion cutanée
Aquatic Acute	3	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Eye Dam.	1	Des lésions oculaires graves
Aquatic Chronic	3	Danger pour le milieu aquatique - chronique

16. Autres informations

FDS rédigée par:

Fiche de données de sécurité

Baxxodur® EC 301

Date de révision: 2025/10/24
Version: 9.0

page: 13/13
(30345001/SDS GEN CA/FR)

BASF NA Product Regulations
FDS rédigée le: 2025/10/24

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.

Baxxodur® EC 301 est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE

Date / mise à jour le: 2025/10/24

Date / Version précédente: 2025/03/12

Version: 9.0

Version précédente: 8.1

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ