



We create chemistry

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

Version: 3.0

page: 1/13

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

Loxanol® CA 5130

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(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 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

Code matière: 213777

famille chimique: alcools

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

page: 2/13

Version: 3.0

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

2. Identification des dangers

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

Classification du produit

Skin Sens.	1	sensibilisation de la peau
Aquatic Acute	3	Danger pour le milieu aquatique - aigu

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants de protection.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Conseils de prudence (Intervention):

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

page: 3/13

Version: 3.0

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

P333 + P311	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P303 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseil de Prudence (Elimination):

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

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):

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 100 % par voie cutanée

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 100 % Inhalation - Vapeur

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 100 % Inhalation - brouillard

3. Composition / Information sur les ingrédients

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

Fatty alcohol alkoxyolate

Teneur (W/W): ≥ 25.0 - $< 50.0\%$

Synonyme: DEGRESSAL SD 20

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(methylphenyl)-.omega.- hydroxy-

Numéro CAS: 9064-13-5

Teneur (W/W): ≥ 50.0 - $< 75.0\%$

Synonyme: Pas de données disponibles.

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

page: 4/13

Version: 3.0

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Indications générales:

Retirer les vêtements souillés.

Lorsque inhalé:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Lorsque en contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Lorsque avalé:

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

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

*Données relatives à : Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(methylphenyl)-.omega.-hydroxy-**Symptômes: irritation cutanée, démangeaison(s), toux, rougeur du visage, envie de vomir,**Symptômes allergiques*

Dangers: Pour les personnes déjà sensibilisées, des effets sensibilisants peuvent être provoqués par des substances de structures similaires.

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

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

Version: 3.0

page: 5/13

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone

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:

vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles 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

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

Version: 3.0

page: 6/13

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Résidus: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD)

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Pas de valeur limite d'exposition professionnelle connue.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

page: 7/13

Version: 3.0

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

Protection des yeux:

Porter des lunettes de sécurité (lunettes protectrices contre les agents chimiques) s'il existe un risque d'exposition à la poussière en suspension dans l'air.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Note : L'équipement de protection individuel devra répondre aux exigences du ministère du travail et de la politique sociale du 31 mars 2003 sur les équipements de protection individuel (law gazette no. 80, pos. 725) (Pologne) Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Laver immédiatement les vêtements sales .

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Odeur:	odeur faible
Seuil olfactif:	non déterminé
Couleur:	transparent à ambre clair
Valeur du pH:	neutre à légèrement alcalin
point de solidification:	< 10 °C
Point d'ébullition:	> 120 °C
Point d'éclair:	> 100 °C
Inflammabilité:	non inflammable
Limite inférieure d'explosivité:	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.
Limite supérieure d'explosivité:	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.
Auto-inflammation:	non déterminé
Densité:	0.983 g/cm ³ (20 - 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	non déterminé
Décomposition thermique:	non déterminé
Viscosité dynamique:	83 mPa.s (25 °C)
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Miscibilité avec l'eau:	non miscible

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

page: 8/13

Version: 3.0

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

Vitesse d'évaporation:	La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette rubrique.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

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

Propriétés oxydantes:
non comburant

Stabilité chimique

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

Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.

Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Matières incompatibles

oxydants puissants, agent réducteur puissant, produits chimiques réactifs

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

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

Décomposition thermique:
non déterminé

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

page: 9/13

Version: 3.0

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

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

Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: env. 6,000 mg/kg (test BASF)

Peau

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: test BASF

Peut provoquer de légères irritations de la peau.

Oeil

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: test BASF

Sensibilisation

Données relatives à : Proprietary polymer

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: Aucun effet chronique connu.

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

Version: 3.0

page: 10/13

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Données expérimentales/calculées: Non listé comme cancérigène par OSHA, IARC, & NTP.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Reproduction

Données expérimentales/calculées: non applicable

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Développement

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

Autres informations

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

12. Données écologiques

Toxicité

Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) env. 53 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 partie 15, statique)

Invertébrés aquatiques

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

Version: 3.0

page: 11/13

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

CE50 (48 h) 116.47 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)
Le produit est faiblement soluble dans un milieu d'essai. Test réalisé sur une préparation aqueuse préparée à l'aide d'un solvant. Concentration nominale.

Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) > 100 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Concentration nominale.

Microorganisms/Effet sur la boue activée

Toxicité sur les microorganismes

Ligne directrice 209 de l'OCDE aérobie

boue activée, ménagère/CE 20 (0.5 h): > 1,000 mg/l

Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination

80 - 90 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (Ligne directrice 301 F de l'OCDE)
(aérobie, boue activée, ménagère)

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration: (calculé(e))

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

Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Pas de données disponibles.

Indications complémentaires

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

Version: 3.0

page: 12/13

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

Autres informations sur l'écotoxicité:

Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

13. Données sur l'élimination

Élimination du produit:

Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales. La personne qui génère les déchets doit elle-même déterminer si un déchet particulier est dangereux selon la RCRA.

Élimination des emballages:

Éliminer 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

Sea transport

IMDG

Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Air transport

IATA/ICAO

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux



We create chemistry

Fiche de données de sécurité

Loxanol® CA 5130

Date de révision : 2020/08/20

page: 13/13

Version: 3.0

(30564868/SDS_GEN_CA/FR)

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

NFPA Code de danger:

Santé: 2 Feu: 1 Réactivité: 0 Spécial:

16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2020/08/20

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.

Loxanol® CA 5130 est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ