

Date de révision : 2025/09/30 page: 1/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

Luprosil® (Acide Propionique)

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: additif(s) pour l'alimentation animale

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: Pas de données disponibles.

Synonyme: acide propionique. Utilisation: produit chimique industriel, additif

pour l'alimentation animale

2. Identification des dangers

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

Classification du produit

Flam. Liq. 3 Liquides Inflammables Skin Corr. 1B Corrosion cutanée

Eye Dam. 1 Des lésions oculaires graves

^{*} 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: 2025/09/30 page: 2/13

Version: 10.0 (30041113/SDS GEN CA/FR)

STOT SE 3 (Irritant pour le Toxicité Spécifique pour certains Organes

système respiratoire) Cibles (exposition unique)

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:





Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un

équipement de protection des yeux et du visage.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges

électrostatiques.

P260 Ne pas respirer les brouillards, vapeurs ou aérosols.
P241 Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage

antidéflagrant.

P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de

réception.

P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

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. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomi

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, une poudre sèche, de la

mousse ou du dioxyde de carbone pour l'extinction

Conseils de Prudence (Stockage):

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

Date de révision: 2025/09/30 page: 3/13

Version: 10.0 (30041113/SDS GEN CA/FR)

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Eliminer le contenu/récipient conformément aux règlementations

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.

3. Composition / Information sur les ingrédients

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

acide propionique

Numéro CAS: 79-09-4

Teneur (W/W): >= 99.5 - <= 100.0% Synonyme: Propanoic acid; Propionic acid

acide acétique

Numéro CAS: 64-19-7

Teneur (W/W): >= 0.1 - <= 1.0%

Synonyme: Acetic acid; Glacial acetic acid

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Indications générales:

Retirer les vêtements souillés.

Lorsque inhalé:

Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. Aider à la respiration au besoin. Secours médical immédiat.

Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon. Retirer les vêtements souillés. 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. Secours médical immédiat.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Date de révision: 2025/09/30 page: 4/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Données relatives à : acide propionique

Symptômes: La surexposition peut causer:, asthme, toux

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.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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:

oxydes de carbone, oxydes d'azote

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

Conseils aux pompiers

Equipement 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

Protection individuelle: port d'un vêtement de protection étanche et protection respiratoire autonome. Porter des bottes résistant aux acides.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Date de révision: 2025/09/30 page: 5/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

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

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. 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. Changer immédiatement les vêtements contaminés.

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 bases et des substances formant des bases.

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

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

acide acétique ACGIH, US: VLE 15 ppm ;

ACGIH, US: VME 10 ppm;

OSHA Z1: CTR 10 ppm 25 mg/m3;

acide propionique ACGIH, US: VME 10 ppm ;

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Porter un respirateur pour gaz acide / 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., 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.

Date de révision: 2025/09/30 page: 6/13 Version: 10.0 (30041113/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. Éviter l'inhalation des vapeurs. Laver immédiatement les vêtements sales.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: liquide Etat physique: liquide

Odeur: odeur piquante Seuil olfactif: non déterminé incolore Couleur: Valeur du pH:

2.5

(100 g/l, 20 °C)

Données bibliographiques.

-20 °C Point de fusion:

Pas de données disponibles. point de solidification:

Point d'ébullition: 140.7 - 141.6 °C

Point de sublimation: Pas de données applicables

disponibles.

Point d'éclair: 53 °C (ISO 13736,

Liquide et vapeurs inflammables.

coupelle fermée) (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure 2.1 %(V)

d'explosivité: (46.9 °C)

> Le point inférieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite inférieure

d'explosivité.

Limite supérieure 12.0 %(V)

d'explosivité:

Inflammabilité:

Chaleur de combustion: 20.63 kJ/g

Auto-inflammation: 485 °C (DIN 51794) Pas une substance / mélange susceptible de se décomposer SADT:

selon le GHS.

Pression de vapeur: 5 mbar

> (20°C) env. 23 hPa (50°C) 0.993 g/cm3

Densité:

(20°C)

Données bibliographiques.

0.957 g/cm3 (55 °C)

Données bibliographiques.

Date de révision: 2025/09/30 page: 7/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

0.9990 g/cm3 (15 °C) 0.9610 g/cm3 (50 °C)

Densité relative: Pas de données disponibles.

Densité de vapeur > 1 (estimé)

relative: (20 °C)

Plus lourd que l'air.

Coefficient de partage n- 0.25 octanol/eau (log Pow): (25 °C)

0.33 (calculé selon Hansch/Leo)

Température d'auto- Du fait de sa structure, le produit

inflammation: n'est pas classé comme

spontanément inflammable.

Décomposition non déterminé

thermique:

Viscosité dynamique: 1.102 mPa.s

(20 °C)

Données bibliographiques. Viscosité, cinématique: Pas de données disponibles.

Solubilité dans l'eau: (20 °C)

miscible

Solubilité (quantitative): Pas de données disponibles. Solubilité (qualitative): Pas de données disponibles.

Poids moléculaire: 74.08 g/mol

Vitesse d'évaporation: La valeur peut être approximée à

partir de la constante de la loi d'Henry

ou de la pression de vapeur.

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. En présence d'eau ou d'humidité, la corrosion des métaux ne peut pas être exclue.

Propriétés oxydantes:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

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

Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les bases fortes. Réaction exothermique.

Date de révision: 2025/09/30 page: 8/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

Conditions à éviter

Pas de conditions à éviter à attendre.

Matières incompatibles

bases

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

Décomposition thermique:

non déterminé

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. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. De toxicité faible par contact cutané. Test du risque par inhalation (IRT): Pas de mortalité au bout de 8 heures lors de tests sur animaux. Lors de l'inhalation d'un mélange vapeur/air hautement enrichi, compte tenu de la volatilité, il n'y a pas de risque aigu.

Par voie orale

Type de valeur: DL50 espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: 3,455 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

Inhalation

Type de valeur: CL50 espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: > 19.7 mg/l (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

durée d'exposition: 1 h La vapeur a été testée.

Type de valeur: CL0 espèce: rat (mâle/femelle) Valeur: 24.4 mg/l (IRT) durée d'exposition: 8 h La vapeur a été testée.

Données bibliographiques. Aucune mortalité durant le temps d'exposition indiqué lors de tests sur

animaux.

Par voie cutanée

Type de valeur: DL50 espèce: rat (femelle)

Date de révision: 2025/09/30 page: 9/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

Valeur: 3,235 mg/kg (similaire au guideline 402 de l'OCDE)

Evaluation des autres effets aigüs

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

Peut entrainer une irritation des voies respiratoires

Irritation / corrosion

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

Peau

espèce: lapin Résultat: Corrosif. Méthode: test BASF

Oeil

espèce: lapin

Résultat: dommage irréversible Méthode: test de Draize Données bibliographiques.

Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde

espèce: cobaye

Résultat: non sensibilisant

Méthode: similaire à la directive 406 de l'OCDE

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une

structure ou une composition similaire.

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. Même après administration répétée, l'effet prépondérant consiste en l'induction de corrosion.

Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance n'a pas eu d'effet mutagène sur une culture de cellules de mammifères. La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Dans des essais longue durée réalisés sur animaux par administration de concentrations élevées par le biais de la nourriture la substance n'a pas eu d'effet cancérigène.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Pas de données disponibles. Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Date de révision: 2025/09/30 page: 10/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Troubles médicaux aggravés par la surexposition

Les données disponibles ne montrent pas qu'il existe des états médicaux généralement reconnus comme pouvant être aggravés par une exposition à cette substance / ce produit.

12. Données écologiques

Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif 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) > 10,000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Invertébrés aquatiques

CE50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (Directive 84/449/CEE, C.2, statique)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) > 500 mg/l (biomasse), Scenedesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Effets chroniques sur poissons

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Effets chroniques sur invertébrés aquat.

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Evaluation de la toxicité terrestre

Des effets toxiques ont été observés dans des études réalisées sur des plantes terrestres.

Organismes vivant dans le sol

Effets sur les organismes vivants du sol:

Pas de données disponibles.

Effets sur la flore terrestre

CE50 (3 j) 125.8 mg/l 188.7 mg/kg, Lactuca sativa Données bibliographiques.

Date de révision: 2025/09/30 page: 11/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

autres non-mammifères terrestres

Pas de données disponibles.

Microorganisms/Effet sur la boue activée

Toxicité sur les microorganismes

DIN EN ISO 8192 aquatique

boue activée, ménagère/CE 20 (30 min): 500 - 1,040 mg/l

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE). Données bibliographiques.

Données sur l'élimination

env. 74 % DBO de la demande d'oxygène théorique (30 j) (autre(s)) (aérobie, boue activée, ménagère)

Evaluation de la stabilité dans l'eau

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

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse)

Le produit n'a pas été testé. Cette information a été déduite de la structure de la substance.

Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

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

Indications complémentaires

Paramètres cumulatifs

Demande chimique en oxygène (DCO): 1,520 mg/g

Demande biologique en oxygène (DBO) Période d'incubation 5 j: 1,300 mg/g

13. Données sur l'élimination

Elimination du produit:

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

Date de révision: 2025/09/30 page: 12/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 8
Groupe d'emballage: II

N° d'identification: UN 3463 Étiquette de danger: 8, 3

Dénomination technique ACIDE PROPIONIQUE

d'expédition:

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Classe de danger: 8 Hazard class: 8 Groupe d'emballage: II Packing group: II

N° d'identification:UN 3463ID number:UN 3463Étiquette de danger:8, 3Hazard label:8, 3Polluant marin:NONMarine pollutant:NO

Dénomination technique d'expédition: Proper shipping name: ACIDE PROPIONIQUE PROPIONIC ACID

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO
Classe de danger: 8 Hazard class:
Groupe d'emballage: II Packing group:

N° d'identification: UN 3463 ID number: UN 3463 Étiquette de danger: 8, 3 Hazard label: 8, 3

8

Ш

Dénomination technique d'expédition:

ACIDE PROPIONIQUE

Proper shipping name:
PROPIONIC ACID

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

NFPA Code de danger:

Santé: 3 Feu: 2 Réactivité: 0 Spécial:

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

Skin Corr. 1B Corrosion cutanée Acute Tox. 5 (par voie orale) Toxicité aiguë

Flam. Liq. 3 Liquides Inflammables Eye Dam. 1 Des lésions oculaires graves

Acute Tox. 5 (par voie cutanée) Toxicité aiguë

STOT SE 3 (Irritant pour le Toxicité Spécifique pour certains Organes

système respiratoire) Cibles (exposition unique)

Date de révision: 2025/09/30 page: 13/13

Version: 10.0 (30041113/SDS_GEN_CA/FR)

16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations FDS rédigée le: 2025/09/30

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.

Luprosil® (Acide Propionique) est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE

Date / mise à jour le: 2025/09/30 Version: 10.0
Date / Version précédente: 2024/12/04 Version précédente: 9.0

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ