# UPL

# Fiche de données de sécurité

# 1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit Broadloom Herbicide

Autres moyens d'identification

Code produit CAN-32661

Numéro(s) d'enregistrement PMRA Reg No. 32661

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Herbicide.

**Utilisations déconseillées** Activities contrary to label recommendation

Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

UPL AgroSolutions Canada Inc.

c/o UPL NA Inc

630 Freedom Business Center, Suite 402,

King of Prussia, PA 19406

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise 1-800-438-6071

Numéro d'appel d'urgence Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887

Medical: Rocky Mountain Poison and Drug Safety (866) 673-6671 (24hrs)

# 2. Identification des dangers

# Classification

# Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

Toxicité aiguë - Voie orale	Catégorie 5
Sensibilisation cutanée	Non classé

### Éléments d'étiquetage

# APERÇU EN CAS D'URGENCE

### **ATTENTION**

**Mentions de danger** NOCIF PAR INGESTION

Peut provoquer une allergie cutanée



Aspect Jaune État physique Liquide Odeur caractéristique

# Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail

Porter des gants de protection

### Conseils de prudence - Intervention

EN CAS d'exposition

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Rincer la bouche

# Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

### Dangers sans autre classification (HNOC)

# **AUTRES INFORMATIONS**

• Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

# 3. Composition/informations sur les composants

Nom chimique	Numéro CAS	% massique
Bentazone-Sodium	50723-80-3	480 G/L

Si le numéro CAS est « propriétaire », l'identité chimique précise et le pourcentage de la composition sont retenus au titre de secrets industriels.

# 4. Premiers secours

### **PREMIERS SECOURS**

Contact oculaire Jugez l'oeil ouvert et le rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20

minutes. Enlevez les verres de contact, si le présent, après 5 minutes alors continuent de rincer l'oeil. Consulter un médecin ou un centre antipoison pour obtenir des conseils de

traitement.

Contact avec la peau Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un

médecin ou un centre antipoison pour obtenir des conseils de traitement.

**Inhalation** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give

artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Consulter immédiatement un

médecin ou un centre antipoison.

**Ingestion** Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une

personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

**Protection pour les secouristes**Utiliser un équipement de protection individuelle.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets les plus

importants

aucune donnée disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2). Utilisation:. Agent chimique sec. Jet d'eau. mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés

aucune donnée disponible.

# Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aucune information disponible.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO2). Hydrocarbures, Oxides of nitrogen,

Oxydes de soufre.

# Données d'explosion

# Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle. Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures de protection individuelles Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

l'environnement

Consultez un specialiste de normalisation pour determiner l'etat approprie ou les conditions de reportage locales pour l'aide dans la disposition de rebut de caracterisation et/ou de

dechets dangereux et tout autre vacarme de liste de conditions les laisu.

# Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois). Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

# 7. Manipulation et stockage

# Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Porter un équipement de protection individuel. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une

ventilation avec extraction d'air appropriée. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de

pulvérisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Stockage Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé.

matières incompatibles Agents comburants forts.

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**Directives pour l'exposition**This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits

established by the region specific regulatory bodies.

Contrôles techniques Douches.

Équipement de protection individuelle

Use eye protection to avoid eye contact. La ou il potentiel pour le contact visuel ayez Protection des yeux/du visage

l'equipment de rincage disponible. lunettes de sécurité avec protections latérales. S'il y a un

risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de protection.

Protection de la peau **Protection respiratoire** 

Vêtements à manches longues. Bottes. Tablier. gants imperméables en caoutchouc butyle. En cas d'exposition aux brouillards, gouttelettes en suspension ou aérosols, porter une protection respiratoire et une combinaison de protection individuelles adaptées.

# Remarques générales en matière d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Jaune État physique Liquide caractéristique Odeur

couleur Aucune information disponible

Propriété VALEURS Remarques/ Méthode pН 6.95 Aucun(e) connu(e) Point de fusion/point de congélation Aucun(e) connu(e) Point/intervalle d'ébullition Aucun(e) connu(e) Point d'éclair >100 C Aucun(e) connu(e) Taux d'évaporation Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e) Inflammabilité (solide, gaz) Densité 1.1906 g/cm3 Aucun(e) connu(e)

Masse volumique apparente Aucun(e) connu(e) Hydrosolubilité Aucun(e) connu(e)

Solubilité dans d'autres solvants Aucun(e) connu(e) complètement soluble Coefficient de partage : Aucun(e) connu(e)

n-octanol/eau

Aucun(e) connu(e) Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Viscosité

# 9.2 AUTRES INFORMATIONS

# 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

aucune donnée disponible

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

# Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

# Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies. Chaleur, flammes et étincelles. Prendre des mesures de précaution contre l'accumulation de charges électrostatiques.

# matières incompatibles

Agents comburants forts.

### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

# 11. Informations toxicologiques

# Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit Broadloom:

Acute oral (rat) LD50 = 4545 mg/kg

Acute dermal (rabbit/rat) LD50 = >2,000 mg/kg Acute inhalation (rat) LC50 = >5.257 mg/L Primary eye irritation (rabbit) =Mildly irritating Primary dermal irritation (rabbit) = Not irritatin Dermal sensitization = Not a sensitizer

**Inhalation** Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact oculaire Irritation oculaire légère.

Contact avec la peau La substance peut provoquer une légère irritation cutanée.

Ingestion PEUT ÊTRE NOCIF PAR INGESTION.

# Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Sensibilisation Effets mutagènes**Aucune information disponible.
aucune donnée disponible.

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classifié un des ingrédients comme

cancérogène.

Effets sur la reproduction Indisponible.

STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée
Toxicité chronique
Danger par aspiration

aucune donnée disponible.
aucune donnée disponible.

Éviter toute exposition répétée.
Aucune information disponible.

# Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit

 $\begin{array}{lll} \textbf{DL50 orale} & 4545 \text{ mg/kg} \\ \textbf{DL50 cutan\'ee} & > 2000 \text{ mg/kg} \\ \textbf{CL50 par inhalation} & > 5.257 \text{ mg/l} \end{array}$ 

# 12. Informations écologiques

# écotoxicité

(for Sodium bentazon):

Rainbow trout LC50 96 hr = >100 mg/L Bluegill sunfish LC50 96 hr = >100 mg/L Daphnia magna EC50 48 hr = >500 mg/L Bobwhite quail LD50 = >5000 mg/kg Mallard duck LD50 = >5000 mg/kg

### Persistance/dégradabilité

aucune donnée disponible.

### Bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation.

Nom chimique	Log Pow
Bentazone-Sodium	0.28
50723-80-3	

### Autres effets indésirables

aucune donnée disponible

# 13. Considérations relatives à l'élimination

# Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

utilisés

Les pertes de pesticide sont intensément dangereuses. La disposition inexacte du pesticide ou du rinsate excessif est une violation de loi fédérale. Si les pertes ne peuvent pas être

débarrassées par utilisation ou selon l'instruction d'étiquette, entrez.

Emballages contaminés Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

# 14. Informations relatives au transport

**DOT, États-Unis** Non réglementé

TMD Non réglementé

OACI Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

# 15. Informations relatives à la réglementation

This chemical/product is a pesticide product registered by the PMRA and is subject to specific label requirements under these regulations. The requirements may differ classification and hazard information required for safety data sheets and for labels of non-pesticide products. The following is information as required on the registered product label.

mention d'avertissement AVERTISSEMENT

Keep out of Reach of Children. Can cause eye irritation.

# Inventaires internationaux

USINV N'est pas conforme
DSL/NDSL N'est pas conforme
EINECS/ N'est pas conforme

**ELINCS** 

ENCS

Chine

N'est pas conforme

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

# Réglementations fédérales

**SARA 313** 

Υ

**CERCLA** 

Sans objet

CERCLA

SARA Product RQ 0

**RCRA** 

Information sur les pesticides

# Réglementations des États-Unis par État

Proposition californienne 65 Ce produit contient les substances chimiques suivantes répertoriées par la Proposition 65 de l'État de

Californie:

State Right-to-Know

Réglementations internationales

EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette

EPA, États-Unis, numéro PMRA Reg No. 32661

d'enregistrement de pesticide

# 16. Autres informations

NFPA SANTÉ 1 inflammabilité 0 Instabilité 0 Danger physique -

Date d'émission17-août-2022Date de révision17-août-2022

Sommaire de la révision

Add to system

Avis de non-responsabilité

UPL NA Inc. believes that the information and recommendations contained herein (including data and statements) are accurate as of the date hereof. NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be valid where such product is used in combination with other materials or in any process. Further, since the conditions and methods of use are beyond the control of UPL NA Inc. and UPL NA Inc. expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information.

Fin de la FDS