



Fiche de données de sécurité

Date d'émission 10-mai-2015

Date de révision 10-mars-2022

Numéro de révision: 5

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

Identificateur de produit

Nom du produit Ultra Blazer Herbicide

Autres moyens d'identification

Code produit 12U-106CA

Numéro(s) d'enregistrement PCPA Canada Registration No. 32330

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 cutanée	Catégorie 4
Toxicité aiguë - Inhalation (gaz)	Catégorie 4
Toxicité aiguë - Inhalation (vapeurs)	Catégorie 3
Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

APERÇU EN CAS D'URGENCE

DANGER

Mentions de danger

Nocif par contact cutané

Toxique par inhalation

PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE

Provoque de graves lésions des yeux

**Aspect** Lumière À orange foncé**État physique** Liquide**Odeur** aliphatique**Conseils de prudence - Prévention**

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

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

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

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

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Mentions de mise en garde - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

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

Dangers sans autre classification (HNOC)**AUTRES INFORMATIONS**

- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- Très toxique pour les organismes aquatiques
- Peut être nocif par contact cutané

3. Composition/informations sur les composants

Nom chimique	Numéro CAS	% massique
Butyl cellosolve	111-76-2	8.5
Acifluorfen, sodium salt	62476-59-9	20.1

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 continuez 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

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Produits de combustion dangereux Chlorure d'hydrogène. Fluorure d'hydrogène. Oxydes of nitrogen.

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 spécialiste de normalisation pour déterminer l'état approprié ou les conditions de reportage locales pour l'aide dans la disposition de rebut de caractérisation et/ou de déchets 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 Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après toute manipulation. Tenir hors de portée des enfants.

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

Stockage Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

matières incompatibles Agents comburants forts.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Directives pour l'exposition

Nom chimique	TLV ACGIH	OSHA PEL
Butyl cellosolve	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m ³ (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m ³ (vacated) S* S*

Contrôles techniques Douches.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Use eye protection to avoid eye contact. La ou il potentiel pour le contact visuel ayez l'équipement de rincage disponible. Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau Porter des gants/des vêtements de protection. Socks and footwear.

Protection respiratoire La ou l'exposition aéroportée est probable l'utilisation NIOSH a approuvé l'équipement de protection respiratoire appropriée au matériel et/ou à ses composants. Le plein équipement de facepiece est recommandé et, si utilisé, remplace le besoin de lunettes de bo.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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 Lumière À orange foncé
État physique Liquide
Odeur aliphatique
couleur Aucune information disponible

Propriété	VALEURS	Remarques/ Méthode
pH	8.2	Aucun(e) connu(e)
Point de fusion/point de congélation	9.2 °C	Aucun(e) connu(e)
Point/intervalle d'ébullition	103 °C	Aucun(e) connu(e)
Point d'éclair		Aucun(e) connu(e)
Taux d'évaporation		Aucun(e) connu(e)
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucun(e) connu(e)
Pression de vapeur	17 @ 20 C	Densité 1.18 g/ml
Aucun(e) connu(e)		Masse volumique 9.82 lb/gal
Aucun(e) connu(e)		apparente
Aucun(e) connu(e)		Hydrosolubilité
Aucun(e) connu(e)		Solubilité dans d'autres Soluble
Aucun(e) connu(e)		solvants
Aucun(e) connu(e)		Coefficient de partage :
		n-octanol/eau
		Température

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

d'auto-inflammabilité
Température de
décomposition
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

Freezing temperatures.

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 UB:Acute oral LD50 : 2,020 mg/kg (female rats)Acute dermal LD50: >2,000 mg/kg (rats)Inhalation : 2.04 mg/L (rat, 4 hr) Skin Irritation : Moderately irritating to the skin (rabbit)Sensitization : Not a sensitizer (guinea pig)

Inhalation Toxique par inhalation.

Contact oculaire provoque des lésions oculaires irréversibles.

Contact avec la peau May be harmful if absorbed through the skin.

Ingestion NOCIF PAR INGESTION.

Informations sur les composants Butyl cellosolve:
Butyl cellosolve is irritating to the skin and eyes but is not a dermal sensitizer.
Developmental toxicity was noted in rats exposed to 100 ppm by inhalation in the presence of maternal toxicity. However, no developmental toxicity was observed in rats and rabbits by oral ingestion. Chronic exposure may cause liver damage and hemolytic disorders.

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 Aucune information disponible.

Effets mutagènes aucune donnée disponible.

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

cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Butyl cellosolve 111-76-2	A3	Group 3		-

Effets sur la reproduction

Indisponible.

STOT - exposition unique

aucune donnée disponible.

STOT - exposition répétée

aucune donnée disponible.

Toxicité chronique

Éviter toute exposition répétée.

Effets sur certains organes cibles

foie, rein, Système respiratoire, YEUX, peau, Système nerveux central (SNC), sang, système hématopoïétique.

Danger par aspiration

Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit**DL50 orale**

2020 mg/kg (rat)

DL50 cutanée

> 2000 mg/kg (rat)

CL50 par inhalation

CL50/inhalatoire/4h/rat = 2.04 mg/l (4 h)

12. Informations écologiques**écotoxicité**

Sodium acifluorfen:

Aquatic

Rainbow trout 96 hr LC50 = 54 mg ai/L

Bluegill sunfish 96 hr LC50 = 31 mg ai/L

Daphnia magna 48 hr EC50 = 28 mg ai/L

Channel catfish 96 hr LC50 = 80 mg/L

Grass shrimp 96 hr LC50 = 189 mg/L

Fiddler crab 96 hr LC50 = >1000 mg/L

Freshwater clam 96 hr LC50 = 64 mg ai/L

Eastern oyster 48 hr LC50 = 31.3 mg ai/L

Avian

Bobwhite quail >10000 mg/kg

Mallard duck LC50 = >10000 mg/kg

Persistance/dégradabilité

aucune donnée disponible.

Bioaccumulation

Il est possible que la matière soit sujette à bioaccumulation.

Nom chimique	Log Pow
Butyl cellosolve 111-76-2	0.81
Acifluorfen, sodium salt 62476-59-9	1.2

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

<u>DOT, États-Unis</u>	Non réglementé
<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	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 DANGER

Keep out of Reach of Children. Corrosif. provoque des lésions oculaires irréversibles. Nocif par inhalation.

Inventaires internationaux

USINV	Répertorié
DSL/NDSL	Répertorié
EINECS/ ELINCS	Répertorié
ENCS	N'est pas conforme
Chine	Répertorié
KECL	N'est pas conforme
PICCS	N'est pas conforme
AICS (Australie)	Répertorié
TSCA	Répertorié

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

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372:

CERCLA

Sans objet

CERCLA**SARA Product RQ** 0**RCRA****Information sur les pesticides**

Component	FIFRA - Restrictions d'utilisation	FIFRA - Pesticide Product Other Ingredients	FIFRA - Listing of Pesticide Chemicals	California Pesticides - Restricted Materials
Butyl cellosolve 111-76-2 (8.5)			X	
Acifluorfen, sodium salt 62476-59-9 (20.1)			X	

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:

Component	California Prop. 65	
Acifluorfen, sodium salt 62476-59-9 (20.1)	Carcinogen	
Nom chimique	Numéro CAS	CATÉGORIE
Acifluorfen, sodium salt	62476-59-9	Carcinogen

Prop 65 Pictogram**Prop 65 Warning Statement
Proposition californienne 65****ATTENTION**This product can expose you to chemicals which is [are] known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov**State Right-to-Know**

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Butyl cellosolve - 111-76-2	X	X	X		
Acifluorfen, sodium salt - 62476-59-9		X			

Réglementations internationales**EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette****EPA, États-Unis, numéro d'enregistrement de pesticide** PCPA Reg no. 32330**16. Autres informations****NFPA** SANTÉ 2 inflammabilité 2 Instabilité 0 Danger physique -Date d'émission 10-mai-2015
Date de révision 10-mars-2022Sommaire de la révision
Update section 1**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