

VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

 Version 2.0 / CDN
 Revision Date: 01/11/2021

 102000037802
 Print Date: 01/15/2021

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Trade name VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Product code (UVP) 86768712

SDS Number 102000037802

PCP Registration No. 27736

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use Herbicide

Restrictions on useSee product label for restrictions.

Information on supplier

Supplier Bayer CropScience Inc

#200, 160 Quarry Park Blvd, SE Calgary, Alberta T2C 3G3

Canada

Responsible Department Email: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Emergency telephone no.

Emergency Telephone Number (24hr/ 7 days) 1-800-334-7577

Product Information Telephone Number

1-888-283-6847

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classified in accordance with Part 2 of the Hazardous Products Regulations Acute toxicity(Inhalation): Category 4

Labelling in accordance with Part 3 of the Hazardous Products Regulations



Signal word: Warning

Hazard statements
Harmful if inhaled.

Precautionary statements

Avoid breathing mist/ vapours/ spray.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 2.0 / CDN Revision Date: 01/11/2021 102000037802 Print Date: 01/15/2021

Use only outdoors or in a well-ventilated area.

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

Call a POISON CENTER/doctor/physician if you feel unwell.

Hazards Not Otherwise Classified (HNOC)

No health hazards not otherwise classified. No physical hazards not otherwise classified.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Component Name Potassium salt of glyphosate

CAS-No. 70901-12-1

Concentration % by weight

48.8

Surfactant blend (proprietary)

>7.0 – <13.0

The specific chemical identity and/or concentration range is being withheld because it is trade secret information.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

General advice When possible, have the product container or label with you when

calling a poison control center or doctor or going for treatment.

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

then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible.

Call a physician or poison control center immediately.

Skin contact Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Take

off contaminated clothing and shoes immediately. Get medical

attention if irritation develops and persists.

Eye contact Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20

minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a physician or poison control center

immediately.

Ingestion Call a physician or poison control center immediately. Rinse out mouth

and give water in small sips to drink. DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a physician or poison control center. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not leave victim

unattended.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms To date no symptoms are known.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Risks This product is not a cholinesterase inhibitor.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 2.0 / CDN Revision Date: 01/11/2021 102000037802 Print Date: 01/15/2021

Treatment Treatment with atropine and oximes is not indicated. Appropriate

supportive and symptomatic treatment as indicated by the patient's

condition is recommended.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

Extinguishing media

Suitable Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon

dioxide.

Unsuitable High volume water jet

Special hazards arising from the substance or

mixture

In the event of fire the following may be released:, Carbon monoxide (CO), Carbon dioxide (CO2), Nitrogen oxides (NOx), Oxides of

phosphorus

Advice for firefighters

Special protective

equipment for firefighters

In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes. Firefighters should wear NIOSH approved self-contained breathing apparatus and

full protective clothing. Equipment should be thoroughly

decontaminated after use.

Further information Keep out of smoke. Fight fire from upwind position. Cool closed

containers exposed to fire with water spray. Do not allow run-off from

fire fighting to enter drains or water courses.

Flash point does not flash
Auto-ignition temperature No data available
Lower explosion limit No data available
Upper explosion limit No data available
Explosivity Not explosive

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

PrecautionsUse personal protective equipment. Keep unauthorized people away.

Avoid contact with spilled product or contaminated surfaces.

Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for cleaning up Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid

binder, universal binder, sawdust). Collect and transfer the product into a properly labelled and tightly closed container. Keep in suitable, closed containers for disposal. Clean contaminated floors and objects

thoroughly, observing environmental regulations.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 2.0 / CDN Revision Date: 01/11/2021 102000037802 Print Date: 01/15/2021

Additional advice Use personal protective equipment. If the product is accidentally

spilled, do not allow to enter soil, waterways or waste water canal. Do

not allow product to contact non-target plants.

Reference to other sections Information regarding safe handling, see section 7.

Information regarding personal protective equipment, see section 8.

Information regarding waste disposal, see section 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling

Avoid contact with skin, eyes and clothing. Ensure adequate ventilation.

Hygiene measures

Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, using the toilet or

applying cosmetics.

Remove Personal Protective Equipment (PPE) immediately after handling this product. Remove soiled clothing immediately and clean thoroughly before using again. Wash thoroughly and put on clean clothing. Keep working clothes separately. Garments that cannot be

cleaned must be destroyed (burnt).

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage areas and containers

Store in original container. Store in a cool, dry place and in such a manner as to prevent cross contamination with other crop protection products, fertilizers, food, and feed. Store in a place accessible by authorized persons only. Reacts with galvanised steel or unlined mild steel to produce hydrogen, a highly flammable gas that could explode. Protect from freezing. Partial crystallization may occur on prolonged storage below the minimum storage temperature. Freezing will affect the physical condition but will not damage the material. Thaw and mix

before using.

Advice on common storage Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

No known occupational limit values.

Exposure controls

Personal protective equipment

In normal use and handling conditions please refer to the label and/or leaflet. In all other cases the following recommendations would apply.

Respiratory protection

When respirators are required, select NIOSH approved equipment based on actual or potential airborne concentrations and in accordance with the appropriate regulatory standards and/or industry recommendations.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 2.0 / CDN Revision Date: 01/11/2021 102000037802 Print Date: 01/15/2021

Hand protection Please observe the instructions regarding permeability and

breakthrough time which are provided by the supplier of the gloves. Also take into consideration the specific local conditions under which the product is used, such as the danger of cuts, abrasion, and the

contact time.

Chemical-resistant gloves (barrier laminate, butyl rubber, nitrile

rubber or Viton)

Wash gloves when contaminated. Dispose of when contaminated inside, when perforated or when contamination on the outside cannot

be removed. Wash hands frequently and always before eating,

drinking, smoking or using the toilet.

Eye protection Use tightly sealed goggles and face protection.

Skin and body protection Wear long-sleeved shirt and long pants and shoes plus socks.

General protective measures Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If

no such instructions for washables, use detergent and warm/tepid

water.

Keep and wash PPE separately from other laundry.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Form Liquid, clear

Colour blue

Odour odourless

Odour Threshold No data available

4.5 - 4.9 (6.77 %) (23 °C) (deionized water) Hq

Melting point/range No data available **Boiling Point** No data available Flash point does not flash **Flammability** No data available **Auto-ignition temperature** No data available

Minimum ignition energy Not applicable **Self-accelarating**

decomposition temperature

(SADT)

No data available

Upper explosion limit No data available Lower explosion limit No data available Vapour pressure No data available **Evaporation rate** No data available



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 2.0 / CDN Revision Date: 01/11/2021 102000037802 Print Date: 01/15/2021

Relative vapour density

Relative density

No data available

No data available

1.36 g/cm³ (20 °C)

Water solubility soluble

Partition coefficient: n-

octanol/water

Potassium salt of glyphosate: log Pow: < -3.2 (25 °C)

Viscosity, dynamic

Viscosity, kinematic

Oxidizing properties

No data available

No data available

No data available

No data available

Not explosive

Other information Further safety related physical-chemical data are not known.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

Thermal decomposition Stable under normal conditions.

Chemical stability Stable under recommended storage conditions.

Possibility of hazardous

reactions

Reacts with galvanised steel or unlined mild steel to produce hydrogen,

a highly flammable gas that could explode.

Conditions to avoid Extremes of temperature and direct sunlight.

Incompatible materials Galvanised steel, Carbon steel, Unlined mild steel

Hazardous decomposition

products

Hazardous products of combustion: see section 5.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Exposure routes Skin contact, Eye contact, Inhalation

Immediate Effects

Eye May cause mild irritation to eyes.

Skin Not expected to produce significant adverse effects when

recommended use instructions are followed.

Ingestion Not expected to produce significant adverse effects when

recommended use instructions are followed.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 2.0 / CDN Revision Date: 01/11/2021 102000037802 Print Date: 01/15/2021

Inhalation Harmful if inhaled.

Information on toxicological effects

Acute oral toxicity LD50 (Rat) > 5,000 mg/kg

Information given is based on data obtained from similar substances.

Acute inhalation toxicity LC50 (Rat) > 1.20 mg/l

Exposure time: 4 h

Determined in the form of liquid aerosol.

No deaths

Information given is based on data obtained from similar substances.

Acute dermal toxicity LD50 (Rat) > 5,000 mg/kg

Information given is based on data obtained from similar substances.

Skin corrosion/irritation Moderate skin irritation. (Rabbit)

Information given is based on data obtained from similar substances.

Serious eye damage/eye

irritation

Slight irritant effect - does not require labelling. (Rabbit)

Information given is based on data obtained from similar substances.

Respiratory or skin

sensitisation

Skin: Non-sensitizing. (Guinea pig)

Information given is based on data obtained from similar substances.

Assessment STOT Specific target organ toxicity - single exposure

Potassium salt of glyphosate: Based on available data, the classification criteria are not met.

Assessment STOT Specific target organ toxicity - repeated exposure

Potassium salt of glyphosate did not cause specific target organ toxicity in experimental animal studies.

Assessment mutagenicity

Potassium salt of glyphosate is not considered mutagenic.

Assessment carcinogenicity

Potassium salt of glyphosate: Based on available data, the classification criteria are not met. Important comment to IARC Listing:, Our expert opinion is that classification as a carcinogen is not warranted.

ACGIH

None.

NTP

None.

IARC

Potassium salt of glyphosate 70901-12-1 Overall evaluation: 2A

OSHA

None.

Assessment toxicity to reproduction

Potassium salt of glyphosate: Based on available data, the classification criteria are not met.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 2.0 / CDN Revision Date: 01/11/2021 102000037802 Print Date: 01/15/2021

Assessment developmental toxicity

Potassium salt of glyphosate: Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity to fish LC50 (Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish)) 47 mg/l

static test; Exposure time: 96 h

The value mentioned relates to the active ingredient glyphosate.

Chronic toxicity to fish Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)

flow-through test NOEC: >= 9.63 mg/l

The value mentioned relates to the active ingredient glyphosate.

Toxicity to aquatic

invertebrates

LC50 (Crassostrea gigas (Portuguese oyster)) 40 mg/l static test;

Exposure time: 48 h

The value mentioned relates to the active ingredient glyphosate.

Chronic toxicity to aquatic

invertebrates

EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 12.5 mg/l

Exposure time: 21 d

The value mentioned relates to the active ingredient glyphosate.

Toxicity to aquatic plants ErC50 (Skeletonema costatum) 13.5 mg/l

Growth rate; Exposure time: 72 h

The value mentioned relates to the active ingredient glyphosate.

Biodegradability Potassium salt of glyphosate:

Not readily biodegradable.

Koc Potassium salt of glyphosate: Koc: 884

Bioaccumulation Potassium salt of glyphosate: Bioconcentration factor (BCF) < 1

Mobility in soil Potassium salt of glyphosate: Variable, depends on temperature, soil

type, soil moisture, soil pH and organic matter content.

Results of PBT and vPvB assessment

PBT and vPvB assessment Potassium salt of glyphosate: This substance is not considered to be

persistent, bioaccumulative and toxic (PBT). This substance is not considered to be very persistent and very bioaccumulative (vPvB).

Additional ecological

information

No further ecological information is available.

Environmental precautions Apply this product as specified on the label.

Do not apply directly to water, to areas where surface water is present

or to intertidal areas below the mean high water mark.

Do not contaminate surface or ground water by cleaning equipment or

disposal of wastes, including equipment wash water. Retain and dispose of contaminated wash water.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

 Version 2.0 / CDN
 Revision Date: 01/11/2021

 102000037802
 Print Date: 01/15/2021

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Product It is best to use all of the product in accordance with label directions. If it

is necessary to dispose of unused product, please follow container label

instructions and applicable local guidelines.

Do not contaminate water, food, or feed by disposal. Follow all local/regional/national/international regulations.

Contaminated packaging Follow advice on product label and/or leaflet.

Do not re-use empty containers.

Triple rinse containers.

Puncture container to avoid re-use.

Completely empty container into application equipment, then dispose of

empty container in a sanitary landfill, by incineration or by other procedures approved by state/provincial and local authorities.

If burned, stay out of smoke.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

According to national and international transport regulations this material is not classified as dangerous goods / hazardous material.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

PCP Registration No. 27736

PMRA Information:

Read the label, authorized under the Pest Control Products Act, prior to using or handling the pest control product.

This chemical is a pest control product regulated by Health Canada Pest Management Regulatory Agency and is subject to certain labelling requirements under the Pest Control Products Act. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for GHS-consistent safety data sheets. The following is the hazard information required on the pest control product label:



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 2.0 / CDN Revision Date: 01/11/2021 102000037802 Print Date: 01/15/2021

Signal word: Warning!

Hazard statements: Causes eye irritation.

Causes skin irritation. Harmful if inhaled. Harmful if swallowed.

There are Canada-specific environmental requirements for handling, use, and disposal of this pest control product that are indicated on the label.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Abbreviations and acronyms

49CFR Code of Federal Regulations, Title 49
ACGIH US. ACGIH Threshold Limit Values

ATE Acute toxicity estimate

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service number

CERCLA Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

EINECS European inventory of existing commercial substances

ELINCS European list of notified chemical substances IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Air Transport Association IMDG International Maritime Dangerous Goods

N.O.S. Not otherwise specified

NTP US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens
OECD Organization for Economic Co-operation and Development

TDG Transportation of Dangerous Goods

TWA Time weighted average

UN United Nations

WHO World health organisation

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Health - 2 Flammability - 1 Instability - 1 Others - none

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Health - 2 Flammability - 1 Physical Hazard - 1 PPE -

0 = minimal hazard, 1 = slight hazard, 2 = moderate hazard, 3 = severe hazard, 4 = extreme hazard

Reason for Revision: New Safety Data Sheet.

Revision Date: 01/11/2021

This information is provided in good faith but without express or implied warranty. The customer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with label instructions. The product names are registered trademarks of Bayer.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

 Version 1.0 / CDN
 Date de révision: 01/11/2021

 102000037802
 Date d'impression: 01/15/2021

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom commercial VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Code du produit (UVP) 86768712

Numéro de la FDS 102000037802

No. d'Enregistrement PCP 27736

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation Herbicide

Restrictions d'utilisation Voir l'etiquette pour les restrictions.

Information sur le fournisseur

Fournisseur Bayer CropScience Inc

#200, 160 Quarry Park Blvd, SE Calgary, Alberta T2C 3G3

Canada

Service responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (24 heures et 7 jours) 1-800-334-7577

Numéro de téléphone pour

ما ما

des informations sur le

produit

1-888-283-6847

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon la Partie 2 du Règlement sur les Produits Dangereux

Toxicité aiguë(Inhalation): Catégorie 4

Etiquetage conformément à la Partie 3 du Règlement sur les Produits Dangereux



Mention d'avertissement: Attention

Mentions de danger Nocif par inhalation.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

 Version 1.0 / CDN
 Date de révision: 01/11/2021

 102000037802
 Date d'impression: 01/15/2021

Conseils de prudence

Éviter de respirer les brouillards/ vapeurs/ aérosols.

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

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Dangers Non Classifiés Ailleurs (HNOC)

Pas de dangers pour la santé non classifiés ailleurs.

Pas de dangers physiques non classifiés ailleurs.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de composants dangereux Sel de potassium de glyphosate Mélange de tensioactifs (propriétaire) **No.-CAS** 70901-12-1

Concentration % en poids

48.8 >7.0 – <13.0

L'identité chimique exacte et/ou la gamme de concentration du produit reste une donnée confidentielle.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Conseils généraux Si possible, se munir du récipient ou de l'étiquette du produit lors d'un

appel à un centre anti-poison ou lors de la consultation médicale.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, appeler le

911 ou une ambulance. Puis, pratiquer la respiration artificielle, de préférence, le bouche-à-bouche, si possible. Appeler immédiatement

un médecin ou un centre AntiPoison.

Contact avec la peau Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15

minutes. Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Si une irritation se développe et persiste, consulter un

médecin.

Contact avec les yeux Garder les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement avec de

l'eau durant 15-20 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Appeler

immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

Ingestion Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Rincer la

bouche et faire boire de l'eau par petites gorgées. NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas laisser la

victime sans surveillance.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucun symptôme connu à ce jour.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 1.0 / CDN Date de révision: 01/11/2021 102000037802 Date d'impression: 01/15/2021

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Risques Ce produit n'est pas un inhibiteur de cholinestérase.

Traitement Un traitement à l'atropine et aux oximes n'est pas indiqué. Un

traitement symptomatique adapté à l'état du patient est recommandé.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Appropriés Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la

poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.

Inappropriés Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance

ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de :, Oxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de

phosphore

Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par NIOSH et des vêtements de protection appropriés. L'équipement

doit être minutieusement décontaminé après utilisation.

Information supplémentaire Rester éloigner de la fumée. Lutter contre l'incendie du côté du vent. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Point d'éclair n'a pas de point d'éclair Donnée non disponible

Température d'autoinflammabilité

Limite d'explosivité, inférieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

Donnée non disponible

Explosivité

Non explosif



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 1.0 / CDN 102000037802

Date de révision: 01/11/2021 Date d'impression: 01/15/2021

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart les

personnes non autorisés. Eviter tout contact avec le produit répandu

ou les surfaces contaminées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant

pour acide, agglomérant universel, sciure). Récupérer le produit dans un emballage correctement étiqueté et bien fermé. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en respectant la réglementation sur

l'environnement.

Conseils supplémentaires Utiliser un équipement de protection individuelle. En cas de

déversement accidentel, empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. Prévenir le contact du

produit avec les plantes non cibles.

Référence à d'autres

rubriques

Informations concernant la manipulation, voir section 7.

Informations concernant les équipements de protection individuelle,

voir section 8.

Informations concernant l'élimination, voir section 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une

ventilation adéquate.

Mesures d'hygiène Se laver les mains soigneusement au savon et à l'eau avant de manger,

boire, mâcher de la gomme, utiliser des produits du tabac, utiliser les

toilettes ou appliquer des produits de beauté.

Enlever immédiatement l'équipement de protection individuelle (PPE) après la manipulation de ce produit. Enlever immédiatement les vêtements sales et ne les réutiliser qu'après un nettoyage complet. Se laver soigneusement et mettre des vêtements propres. Entreposer séparément les vêtements de travail. Détruire (brûler) les vêtements

non nettoyables.

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



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 1.0 / CDN 102000037802

Date de révision: 01/11/2021 Date d'impression: 01/15/2021

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans le conteneur d'origine. Stocker dans un endroit frais et sec en évitant la contamination croisée avec d'autres produits phytosanitaire, engrais, aliments et aliments de fourrage. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Réagit avec l'acier galvanisé ou l'acier doux non-revêtu en dégageant de l'hydrogène, gaz très inflammable susceptible d'exploser. Protéger du gel. Une cristallisation partielle peut se produire lors de l'entreposage prolongé en-dessous de la température minimale d'entreposage. Le gel affectera la condition physique mais n'endommagera pas le produit. Dégeler et mélanger avant l'usage.

Précautions pour le stockage en commun Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur limite d'exposition

Pas de valeur limite d'exposition professionnelle officielle.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Dans le cadre d'une manipulation normale et de l'emploi préconisé, l'utilisateur final doit se réferer aux indications de l'étiquette. Dans les autres cas il est recommandé d'utiliser les protections suivantes.

Protection respiratoire

Lorsque respirateurs sont demandés, choisir l'équipement approuvé par NIOSH en base des concentrations actuelles ou possibles dans l'air et en accord avec les normes réglementaires appropriées et/ou les recommendations de l'industrie.

Protection des mains

Veuillez respecter les consignes du fournisseur de gants relatives à la perméabilité et au délai de rupture de la matière constitutive du gant. De plus, prendre en compte les conditions spécifiques de manipulation du produit ainsi que les risques de coupure et d'abrasion et la durée de l'exposition cutanée.

Gants résistants aux produits chimiques (laminé avec une couche étanche, caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile, Viton) Laver les gants en cas de contamination. Les jeter lorsque la contamination externe ne peut pas être éliminée, lorsqu'ils sont percés ou contaminés à l'intérieur. Se laver les mains fréquemment,

toilettes.

Protection des yeux

Utiliser des lunettes de protection étanches et bien ajustées ainsi qu'une protection pour le visage.

et systématiquement avant de manger, boire, fumer ou d'aller aux

Porter un vêtement à manches longues, un pantalon, des

Protection de la peau et du corps

chaussures et des chaussettes.

Mesures générales de protection

Nettoyer et entretenir l'équipement de protection individuelle (EPI) en suivant les instructions du fabricant. S'il n'y a pas d'instructions pour

le lavage utiliser un détergent et de l'eau chaude.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 1.0 / CDN 102000037802

Date de révision: 01/11/2021 Date d'impression: 01/15/2021

Garder et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme Liquide, clair

Couleur bleu

Odeur sans odeur

Seuil olfactif Donnée non disponible

рΗ 4.5 - 4.9 (6.77 %) (23 °C) (eau désionisée)

Point/intervalle de fusion Donnée non disponible Point d'ébullition Donnée non disponible Point d'éclair n'a pas de point d'éclair Inflammabilité Donnée non disponible Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

Énergie minimale d'ignition Non applicable

Température de décomposition autoaccélérée (TDAA)

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

inférieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur Donnée non disponible Taux d'évaporation Donnée non disponible Densité de vapeur relative Donnée non disponible Densité relative Donnée non disponible Densité 1.36 g/cm³ (20 °C)

Hydrosolubilité soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Sel de potassium de glyphosate: log Pow: < -3.2 (25 °C)

Viscosité, dynamique Donnée non disponible Viscosité, cinématique Donnée non disponible Propriétés comburantes Donnée non disponible



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

 Version 1.0 / CDN
 Date de révision: 01/11/2021

 102000037802
 Date d'impression: 01/15/2021

Explosivité Non explosif

Autres informations Pas d'information supplémentaire disponible liée à la sécurité.

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Décomposition thermique Stable dans des conditions normales.

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions

dangereuses

Réagit avec l'acier galvanisé ou l'acier doux non-revêtu en dégageant

de l'hydrogène, gaz très inflammable susceptible d'exploser.

Conditions à éviter Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

Matières incompatibles Acier galvanisé, Acier au carbone, Acier doux sans revêtement intérieur

Produits de décomposition

dangereux

Produits de combustion dangereux: voir section 5.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Inhalation

Effets immédiats

Œil Peut provoquer une légère irritation des yeux.

Peau Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations

d'utilisation sont respectées.

Ingestion Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations

d'utilisation sont respectées.

Inhalation Nocif par inhalation.

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale LD50 (Rat) > 5,000 mg/kg

L'information fournie est basée sur les données de substances

similaires.

Toxicité aiguë par inhalation CL50 (Rat) > 1.20 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Determiné en forme d'aérosol liquide.

Aucun décès

L'information fournie est basée sur les données de substances

similaires.

Toxicité cutanée aiguë LD50 (Rat) > 5,000 mg/kg

L'information fournie est basée sur les données de substances

similaires.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

 Version 1.0 / CDN
 Date de révision: 01/11/2021

 102000037802
 Date d'impression: 01/15/2021

Corrosion cutanée/irritation Irritation modérée de la peau. (Lapin)

cutanée L'information fournie est basée sur les données de substances

similaires.

Lésions oculaires Faiblement irritant - marquage non obligatoire. (Lapin)

graves/irritation oculaire L'information fournie est basée sur les données de substances

similaires.

Sensibilisation respiratoire Peau: Non sensibilisant. (Cochon d'Inde)

ou cutanée L'information fournie est basée sur les données de substances

similaires.

Evaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Sel de potassium de glyphosate : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Evaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Sel de potassium de glyphosate : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité organo-toxique spécifique lors des expérimentations animales.

Evaluation de la mutagénèse

Sel de potassium de glyphosate : Cette substance n'est pas considérée comme mutagène.

Evaluation de la cancérogénicité

Sel de potassium de glyphosate : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Commentaire important sur la liste du CIRC:, Notre avis d'expert est que la classification comme cancérogène n'est pas justifiée.

ACGIH

Aucun(e).

NTP

Aucun(e).

IARC

Sel de potassium de glyphosate 70901-12-1 Evaluation globale : 2A

OSHA

Aucun(e).

Evaluation de la toxicité pour la reproduction

Sel de potassium de glyphosate : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Evaluation de la toxicité pour le développement

Sel de potassium de glyphosate : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 1.0 / CDN 102000037802

Date de révision: 01/11/2021 Date d'impression: 01/15/2021

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité pour les poissons CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)) 47 mg/l

Essai en statique; Durée d'exposition: 96 h

La valeur fournie concerne la matière active technique glyphosate.

Toxicité chronique pour les

poissons

Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Essai en dynamique NOEC: >= 9.63 mg/l

La valeur fournie concerne la matière active technique glyphosate.

Toxicité pour les

invertébrés aquatiques

CL50 (Crassostrea gigas (Huître portugaise)) 40 mg/l Essai en statique;

Durée d'exposition: 48 h

La valeur fournie concerne la matière active technique glyphosate.

Toxicité chronique pour les

invertébrés aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Puce aquatique)): 12.5 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

La valeur fournie concerne la matière active technique glyphosate.

Toxicité des plantes

aquatiques

CE50r (Skeletonema costatum) 13.5 mg/l Taux de croissance; Durée d'exposition: 72 h

La valeur fournie concerne la matière active technique glyphosate.

Biodégradabilité Sel de potassium de glyphosate:

Difficilement biodégradable.

Koc Sel de potassium de glyphosate: Koc: 884

Bioaccumulation Sel de potassium de glyphosate: Facteur de bioconcentration (FBC) < 1

Mobilité dans le sol Sel de potassium de glyphosate: Variable, dépend de la température,

du type de sol, de l'humidité du sol, du pH du sol et de la teneur en

matière organique.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Sel de potassium de glyphosate: Cette substance n'est pas considérée

comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable

(vPvB).

Information écologique

supplémentaire

Aucune donnée écologique supplémentaire disponible.

Précautions pour la

protection de l'environnement

Appliquer ce produit comme spécifié sur l'étiquette.

Ne pas appliquer directement dans l'eau, dans des zones où des eaux de surface sont présentes ou dans des zones intertidales qui sont plus

basses que la moyenne de la marque des hautes eaux.

Ne pas contaminer les eaux de surface ou les eaux souterraines par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets, incluant les

eaux de lavage de l'équipement.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 1.0 / CDN 102000037802

Date de révision: 01/11/2021 Date d'impression: 01/15/2021

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Produit Utiliser de préférence tout le produit en observant les instructions sur

l'étiquette. Si l'élimination d'un produit inutilisé est nécessaire, suivre les

instructions de l'étiquette et les directives applicables locaux. Ne pas contaminer des eaux, des aliments ou des fourrages par

l'élimination.

Appliquer toutes les réglementations

locales/régionales/nationales/internationales.

Emballages contaminés Suivre les recommandations sur l'étiquette et/ou la fiche de données.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

Récipients à rincer 3 fois.

Perforer le récipient pour éviter la réutilisation.

Vider le récipient totalement dans l'équipement de l'application, puis éliminer le récipient ou dans un site d'enfouissement sanitaire ou par incinération, ou par autres procédures approuvées par les autorités

nationaux, provinciaux et fédéraux.

En cas d'incinération, demeurer à l'écart de la fumée.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cet article n'est pas classé comme matière dangereuse au sens des réglementations pour le transport national et international.

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

No. d'Enregistrement PCP 27736

ARLA Information:

Lire l'étiquette, autorisée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, avant d'utiliser ou de manipuler le produit antiparasitaire.

Ce produit chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujetti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations de danger requis pour les fiches de données de sécurité conformes au SGH. Vous trouverez ci-dessous les renseignements sur les dangers exigés sur l'étiquette d'un produit antiparasitaire:



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

 Version 1.0 / CDN
 Date de révision: 01/11/2021

 102000037802
 Date d'impression: 01/15/2021

Mention d'avertissement: Attention!

Mentions de danger: Provoque une irritation des yeux.

Provoque une irritation de la peau.

Nocif par inhalation. Nocif en cas d'ingestion.

L'étiquette indique des exigences environnementales propres au Canada dans le cas de la manipulation, de l'utilisation et de l'élimination de ce produit antiparasitaire.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Abréviations et acronymes

49CFR Code de la Réglementation Fédérale, Titre 49 ACGIH US. ACGIH Valeurs limites d'exposition

CERCLA Loi générale des États-Unis sur l'intervention, l'indemnisation et la

responsabilité en matière d'environnement (Comprehensive Environmental

Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ELINCS Inventaire européen des substances chimiques notifiées

ETA Estimation de la toxicité aiguë

IARC Centre internationale de Recherche sur le Cancer

IATA International Air Transport Association : Réglementation IATA (Association

Internationale du Transport Aérien) pour le transport aérien des marchandises

dangereuses

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Code maritime international des

marchandises dangereuses

N.O.S./N.S.A Not otherwise specified / Non Spécifié par Ailleurs

NTP US. Programme National de Toxicologie (NTP) Rapport sur les Substances

Cancérigènes

No.-CAS

Numéro d'enregistrement des Chemical Abstracts Services (CAS)

OCDE

Organisation de coopération et de développement économique

OMS Organisation mondiale de la Santé

TDG Transport des Marchandises Dangereuses TWA Valeur limite de moyenne d'exposition

UN Nations Unies

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Santé - 2 Inflammabilité - 1 Instabilité - 1 Autre - aucun(e)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Santé - 2 Inflammabilité - 1 Danger Physique - 1 PPE -

0 = danger minimal, 1 = danger faible, 2 = danger modéré, 3 = danger sévère, 4 = danger extrême

Objet de la révision: Nouvelle Fiche de Données de Sécurité.



VISIONMAX™ SILVICULTURE HERBICIDE

Version 1.0 / CDN 102000037802

12/12Date de révision: 01/11/2021
Date d'impression: 01/15/2021

Date de révision: 01/11/2021

Les informations sont données de bonne foi, et n'exonèrent pas les obligations qui incombent à l'utilisateur. Le destinataire assume toute la responsabilité en matière de sécurité en cas d'usage non conforme aux instructions de l'étiquette. Les noms des produits sont des marques déposées par Bayer.