

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

1/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
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 ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY
Code du produit (UVP) 62289676
Numéro de la FDS 102000039962
No. d'Enregistrement PCP 32274

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

Utilisation Herbicide
Restrictions d'utilisation Voir l'étiquette 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 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

Cette matière n'est pas dangereuse selon les critères de la Partie 2 du Règlement sur les Produits Dangereux.

Dangers Non Classifiés Ailleurs (HNOC)

Pas de dangers physiques non classifiés ailleurs.
Pas de dangers pour la santé non classifiés ailleurs.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

2/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

Nom de composants dangereux	No.-CAS	Concentration % en poids
Dicamba-diglycolamine	104040-79-1	14.5
Glyphosate-Ethanolamine	40465-76-7	29.2

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. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
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.
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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

3/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

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 (CO ₂), Oxydes d'azote (NO _x), 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 éloigné 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
Température d'auto-inflammabilité	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	Non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	Non applicable
Explosivité	Non explosif

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. Éviter 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.



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

4/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

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

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 phytosanitaires, 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 référer 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 recommandations de l'industrie.

Protection des mains Veuillez respecter les consignes du fournisseur de gants relatives à

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

5/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

	<p>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.</p> <p>Gants résistants aux produits chimiques (laminé avec une couche étanche, caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile, Viton)</p> <p>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, et systématiquement avant de manger, boire, fumer ou d'aller aux toilettes.</p>
Protection des yeux	Utiliser des lunettes de protection étanches et bien ajustées ainsi qu'une protection pour le visage.
Protection de la peau et du corps	Porter un vêtement à manches longues, un pantalon, des 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. Garder et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	Liquide, clair
Couleur	vert
Odeur	douce
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	5.1 - 5.3 (8.5 %) (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
Température d'auto-inflammabilité	Donnée non disponible
Énergie minimale d'ignition	Non applicable
Température de décomposition auto-accélérée (TDAA)	Donnée non disponible
Limite d'explosivité,	Non applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

6/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

supérieure

Limite d'explosivité, inférieure	Non applicable
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	1.23 g/cm ³ (20 °C)
Hydrosolubilité	soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Glyphosate: log Pow: < -3.2 (25 °C) Dicamba, diglycolamine salt: log Pow: 2.21 Dicamba: log Pow: 0.54
Viscosité, dynamique	Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	Donnée non disponible
Propriétés comburantes	Le produit n'est pas comburant
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 doux sans revêtement intérieur
Produits de décomposition dangereux	Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

7/11

Version 1.0 / CDN
10200039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

Effets immédiats

Œil	Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations d'utilisation sont respectées.
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	Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations d'utilisation sont respectées.

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale	LD50 (Rat) > 5,000 mg/kg Le test a été réalisé avec une formulation similaire. Aucun décès
Toxicité aiguë par inhalation	CL50 (Rat) > 5.13 mg/l Durée d'exposition: 4 h Déterminé en forme d'aérosol liquide. Le test a été réalisé avec une formulation similaire.
Toxicité cutanée aiguë	LD50 (Rat) > 5,000 mg/kg Le test a été réalisé avec une formulation similaire. Aucun décès
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Faiblement irritant - marquage non obligatoire. (Lapin) Le test a été réalisé avec une formulation similaire.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Faiblement irritant - marquage non obligatoire. (Lapin) Le test a été réalisé avec une formulation similaire.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peau: Non sensibilisant. (Cochon d'Inde) OCDE Ligne Directrice 406, Test de Buehler Le test a été réalisé avec une formulation similaire.

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

Dicamba, diglycolamine salt : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Dicamba, diglycolamine salt : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Evaluation de la mutagénèse

Dicamba, diglycolamine salt : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Glyphosate : Cette substance n'a pas été reconnue comme mutagène ou génotoxique sur la base de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagénèse.

Evaluation de la cancérogénicité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

8/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

Dicamba, diglycolamine salt : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Glyphosate : Cette substance n'a pas été reconnue comme cancérigène lors des études chroniques par voie orale chez le rat et la souris.

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

ACGIH

Aucun(e).

NTP

Aucun(e).

IARC

Glyphosate-Ethanolamine 40465-76-7 Evaluation globale : 2A

OSHA

Aucun(e).

Evaluation de la toxicité pour la reproduction

Dicamba, diglycolamine salt : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Glyphosate : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité pour la reproduction dans une étude menée sur deux générations chez le rat.

Evaluation de la toxicité pour le développement

Dicamba, diglycolamine salt : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Glyphosate : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité développementale chez le rat et le lapin.

Danger par aspiration

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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

9/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

invertébrés aquatiques	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	Glyphosate: Pas rapidement biodégradable Dicamba, diglycolamine salt: Difficilement biodégradable.
Koc	Glyphosate: Koc: 884 - 60000
Bioaccumulation	Glyphosate: Facteur de bioconcentration (FBC) < 1 Ne montre pas de bioaccumulation. Dicamba, diglycolamine salt: Ne s'enrichit pas de façon significative dans les organismes.
Mobilité dans le sol	Glyphosate: Légèrement mobile dans le sol Dicamba, diglycolamine salt: Extrêmement mobile dans le sol
Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Évaluation PBT et vPvB	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). Dicamba, diglycolamine salt: 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.

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.
----------------	--

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

10/11

Version 1.0 / CDN
102000039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

	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 nationales, provinciales et fédérales. 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 32274

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 assujéti 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:

Mentions de danger: Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.
Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, ni mettre en contact avec la peau ou les vêtements.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ROUNDUP XTEND™ WITH VAPORGRIP™ TECHNOLOGY

11/11

Version 1.0 / CDN
10200039962

Date de révision: 01/13/2021
Date d'impression: 01/15/2021

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 Cancérogènes
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 - 1 Inflammabilité - 1 Instabilité - 1 Autre - aucun(e)

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

Santé - 1 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.

Date de révision: 01/13/2021

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.