

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

1/11
Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

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

Identificateur de produit

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Nom commercial | MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL |
| Code du produit (UVP) | 80915004 |
| Numéro de la FDS | 102000027617 |
| No. d'Enregistrement PCP | 32275 |

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

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| Utilisation | Insecticide |
| 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



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

2/11

Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

| Nom de composants dangereux | No.-CAS | Concentration % en poids |
|-----------------------------|-------------|--------------------------|
| Clothianidine | 210880-92-5 | 1.0 |

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 | Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. 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. NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison. Rincer la bouche et faire boire de l'eau par petites gorgées. 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 ou attendu.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement 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



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

3/11
Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

| | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange | En cas d'incendie il y a dégagement de gaz dangereux. |
| Conseils aux pompiers | |
| Équipements de protection particuliers des pompiers | En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. |
| Information supplémentaire | Limiter l'épandage des fluides d'extinction. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. |
| Point d'éclair | 98 - 101 °C Pas de point d'éclair mesuré - Détermination conduite jusqu'à la température d'ébullition. |
| Température d'auto-inflammabilité | 465 °C / 869 °F |
| Limite d'explosivité, inférieure | Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, supérieure | Donnée non disponible |
| Explosivité | Non explosif 92/69/CEE, A.14 / OCDE 113 |

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions Tenir à l'écart les personnes non autorisés. Isoler la zone de danger. 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). 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.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

4/11

Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger Pas de mesures de précautions spécifiques requises pour la manipulation d'emballages non ouverts; suivre les recommandations habituelles.

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 les vêtements sales et ne les réutiliser qu'après un nettoyage complet. Se laver soigneusement et mettre des vêtements propres.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs Stocker dans un endroit frais et sec en évitant la contamination croisée avec d'autres produits phytosanitaire, engrais, aliments et aliments de fourrage. Stocker dans le conteneur original et hors de la portée des enfants, de préférence dans un endroit de stockage fermé. Protéger du gel.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur limite d'exposition

| Composants | No.-CAS | Valeur limite d'exposition | m.à.j. | Base |
|---------------|-------------|--------------------------------|--------|----------|
| Clothianidine | 210880-92-5 | 2.8 mg/m ³ (TWA) | | OES BCS* |

*OES BCS : Valeur limite interne Bayer AG, Crop Science Division pour l'exposition professionnelle (Occupational Exposure Standard)

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 Aucun équipement de protection respiratoire individuelle n'est nécessaire dans les conditions d'exposition attendues. Les protections respiratoires ne doivent être utilisées que lors d'expositions de courte durée, après que toutes les mesures de réduction de l'exposition à la source ont été mises en place (par exemple un confinement et/ou une ventilation), de manière à maîtriser les risques résiduels. Veiller à toujours respecter les instructions du fabricant concernant le port et l'entretien des appareils respiratoires.

Protection des mains Gants en caoutchouc nitrile résistant aux produits chimiques

Protection des yeux Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du Porter un vêtement à manches longues, un pantalon, des

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

5/11

Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. 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 | gel |
| Couleur | blanc à beige |
| Odeur | faible, caractéristique |
| Seuil olfactif | Donnée non disponible |
| pH | 4.7 - 5.2 (1 %) (23 °C) (CIPAC D eau (342ppm)) |
| Point/intervalle de fusion | Donnée non disponible |
| Point/intervalle d'ébullition | 98 - 101 °C |
| Point d'éclair | 98 - 101 °C Pas de point d'éclair mesuré - Détermination conduite jusqu'à la température d'ébullition. |
| Inflammabilité | Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | 465 °C |
| Énergie minimale d'ignition | Donnée non disponible |
| Température de décomposition auto-accélérée (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 | env. 1.10 g/cm ³ (20 °C) |
| Hydrosolubilité | soluble |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

6/11

Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Clothianidine: log Pow: 0.9 |
| Viscosité, dynamique | >= 20,000 mPa.s (20 °C) Gradient de vitesse 10 /s |
| Viscosité, cinématique | Donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | Le produit n'est pas comburant |
| Explosivité | Non explosif 92/69/CEE, A.14 / OCDE 113 |
| 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 | Pas de réactions dangereuses si les recommandations de stockage et de manipulation sont respectées. |
| Conditions à éviter | Températures extrêmes et lumière du soleil directe. |
| Matières incompatibles | Aucun matériau incompatible connu. |
| 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 les yeux, Contact avec la peau, Ingestion |
| 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 | DL50 (Rat) > 5,000 mg/kg |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

7/11

Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

Toxicité aiguë par inhalation

Une utilisation judicieuse et prudente ne donne pas lieu à la formation d'aérosols inhalables.

Toxicité cutanée aiguë DL50 (Rat) > 5,000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'irritation de la peau (Lapin)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Insignifialement irritant. (Lapin)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peau: Non sensibilisant. (Souris)
OCDE Ligne Directrice 429, essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (ELGL)

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

Clothianidine : 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

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

Evaluation de la mutagénèse

Clothianidine : Cette substance n'a pas été reconnue comme mutagène ou génotoxique à partir des résultats évidents observés dans de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagenèse.

Evaluation de la cancérogénicité

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

ACGIH

Aucun(e).

NTP

Aucun(e).

IARC

Aucun(e).

OSHA

Aucun(e).

Evaluation de la toxicité pour la reproduction

Clothianidine : Cette substance s'est avérée toxique pour la reproduction dans une étude menée sur deux générations chez le rat, seulement aux doses toxiques pour les parents. Clothianidine : Les effets observés sur la reproduction sont liés à la toxicité parentale.

Evaluation de la toxicité pour le développement

Clothianidine : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité développementale chez le rat.
Clothianidine : Cette substance a provoqué des effets toxiques sur le développement chez les lapins à des doses toxiques pour les mères. Les effets sur le développement observés avec Clothianidine sont

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

8/11

Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

liés à la toxicité maternelle.

Danger par aspiration

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

Information supplémentaire

C'étaient uniquement des études de toxicité aiguë qui ont été effectuées sur le produit formulé. Les informations sur la toxicité non-aiguë concernent la(les) matière(s) active(s).

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité pour les poissons | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) > 104.2 mg/l Durée d'exposition: 96 h La valeur fournie concerne la matière active technique clothianidine. |
| Toxicité pour les invertébrés aquatiques | CE50 (Daphnia magna (Puce aquatique)) > 40 mg/l Durée d'exposition: 48 h La valeur fournie concerne la matière active technique clothianidine. CE50 (Chironomus riparius (ver de vase)) 0.029 mg/l Durée d'exposition: 48 h La valeur fournie concerne la matière active technique clothianidine. |
| Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques | NOEC (Daphnia (Daphnie)): 0.12 mg/l Durée d'exposition: 21 jr La valeur fournie concerne la matière active technique clothianidine. CE15 (Chironomus riparius (ver de vase)): 0.00072 mg/l Durée d'exposition: 28 jr La valeur fournie concerne la matière active technique clothianidine. |
| Toxicité des plantes aquatiques | CE50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)) > 120 mg/l Taux de croissance; Durée d'exposition: 72 h La valeur fournie concerne la matière active technique clothianidine. CE50 (Lemna gibba (Lentille d'eau bossue)) > 121 mg/l Durée d'exposition: 14 jr La valeur fournie concerne la matière active technique clothianidine. |
| Biodégradabilité | Clothianidine: Pas rapidement biodégradable |
| Koc | Clothianidine: Koc: 84 - 345 |
| Bioaccumulation | Clothianidine: Ne montre pas de bioaccumulation. |
| Mobilité dans le sol | Clothianidine: Modérément mobile dans le sol |
| Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
| Évaluation PBT et vPvB | Clothianidine: Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Cette substance n'est pas considérée |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

9/11

Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

| | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB). |
| Information écologique supplémentaire | Pas d'autre effet à signaler. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | Ne pas déverser dans les eaux de surface, les égouts et les eaux souterraines. |

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 jamais mettre le produit non utilisé dans des égouts dedans ou au dehors. |
| Emballages contaminés | Ne pas réutiliser des récipients vides. Déposer le contenant vide dans le déchet. Suivre les recommandations sur l'étiquette et/ou la fiche de données. |

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro ONU | 3082 |
| Étiquettes | 9 |
| Groupe d'emballage | III |
| Polluant marin | Polluant marin |
| Nom d'expédition des Nations unies | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CLOTHIANIDINE) |

49CFR

Marchandise non dangereuse / matière non-dangereuse

IMDG

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Numéro ONU | 3082 |
| Classe | 9 |
| Groupe d'emballage | III |
| Polluant marin | OUI |
| Nom d'expédition des Nations unies | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOTHIANIDIN SOLUTION) |

IATA

| | |
|--------------------|-------------|
| Numéro ONU | 3082 |
| Classe | 9 |
| Groupe d'emballage | III |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

10/11

Version 3.0 / CDN
102000027617

Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Marque dangereux pour l'environnement | OUI |
| Nom d'expédition des Nations unies | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOTHIANIDIN SOLUTION) |

Cette information sur le transport n'a pas pour objectif de couvrir toutes les informations réglementaires liées à ce produit. Elle ne reprend pas les variations réglementaires liées à la taille de l'emballage ou à des exigences spéciales de transport.

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autres Informations | Exempté de la réglementation si transporté par route ou voie ferrée conformément au règlement sur le TMD 1.45.1. Cette exemption permet de ne pas rédiger de document d'expédition des marchandises dangereuses ou de ne pas apposer les indications de dangers des marchandises dangereuses lors d'un transport routier ou ferroviaire. |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| Freight Classification: | INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN POISON |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

No. d'Enregistrement PCP 32275

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 Cancérogènes |
| No.-CAS | Numéro d'enregistrement des Chemical Abstracts Services (CAS) |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MAXFORCE® IMPACT® COCKROACH BAIT GEL

Version 3.0 / CDN
102000027617

11/11
Date de révision: 11/18/2020
Date d'impression: 11/19/2020

| | |
|------|------------------------------------------------------------|
| 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 - 0 Inflammabilité - 1 Instabilité - 0 Autre - aucun(e)

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

Santé - 0 Inflammabilité - 1 Danger Physique - 0 PPE -

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

Objet de la révision: Sections de la FDS mises-à-jour : Section 3 : Composition/Informations sur les composants. Section 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle. Section 15: Informations réglementaires. Mise à jour rédactionnelle.

Date de révision: 11/18/2020

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.