

# JOYSTICK Herbicide – Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE (>)

1.1 Identificateur de produit: JOYSTICK

Herbicide – Granulés dispersables (WG)

Contient 400 g/kg ou 40% (p/p) de diflufenican, 20 g/kg ou 2% (p/p) de florasulame , 50 g/kg ou 5% (p/p) de iodosulfuron- méthyl sodium et 100 g/kg ou 10% (p/p) de Cloquintocet-mexyl

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

Utilisations identifiées pertinentes: Herbicide à usage agricole. Uniquement pour usage utilisateur professionnel.

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la section 7.3

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Ascenza Agro, SA

Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias 2910-440 Setúbal - Portugal - Setúbal

Phone: +351265710100 - Fax: +351265710105

agroseguranca@ascenza.com http://www.ascenza.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: Appeler le 15, le 18 ou le 112 ou bien l'un des centres antipoison ci-dessous: Angers: 02 41 48 21

21; Bordeaux: 05 56 96 40 80; Lille: 0 825 812 822; Lyon: 04 72 11 69 11; Marseille: 04 91 75 25 25; Nancy: 03 83 32 36 36; Paris: 01 40 05 48 48; Rennes: 02 99 59 22 22; Strasbourg: 03 88 37 37; Toulouse: 05 61 77 74 47; Puis signaler vos symptômes au réseau Phyt'attitude, N° vert 0

800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

#### **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement nº 1272/2008 (CLP).

Aquatic Acute 1: Dangerosité sévère pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H400

Aquatic Chronic 1: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H410

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée, Catégorie 1, H317

STOT RE 2: Toxicité spécifique par ingestion sur des organes déterminés (expositions répétées), Catégorie 2, H373

## 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

#### Attention







#### Indications de danger:

Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

STOT RE 2: H373 - Risque présumé d´effets graves pour les organes à la suite d´expositions répétées ou d´une exposition prolongée (Oral)

#### Conseils de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

P273 Eviter le rejet dans l'environnement

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux / du visage

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

P391 Recueillir le produit répandu

P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la règlementation locale/nationale

#### Informations complémentaires:

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'énvironnement **Autres éléments de l'étiquetage:** 

# ASCENZA®

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)

SP 1 -Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

SPe2 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer sur sols artificiellement draines pour les usages céréales d'hiver

SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur céréales d'hiver.

SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur céréales de printemps.

SPe3 - Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

#### 2.3 Autres dangers:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

#### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances:

Non concerné

#### 3.2 Mélanges:

Description chimique: Composés organiques

#### Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (EC) nº1907/2006 (point 3), le produit contient:

	Identification		Nom chimique /classification		Concentration
		diflufenican(1)		ATP CLP00	
EC: Index: REACH:	617-446-2 616-032-00-9 : <b>(i)</b>	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412		40 % (*)
CAS: EC:	99607-70-2 619-447-3	Cloquintocet-Mexyl(1)		Auto classifiée	
Index:		Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1: H317 - Attention	<b>⟨!</b> ⟩ <b>⟨t</b> <sub>c</sub> ⟩	10 % (**)
CAS: 144550-36-7		Iodosulfuron-Methyl-	Sodium <sup>(1)</sup>	ATP ATP01	
EC: 604-422-1 Index: 616-230-00-7 REACH: (i)	616-230-00-7	Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Attention		5 % (***)
CAS:	145701-23-1	Florasulam(1)		ATP CLP00	
EC: Index: REACH:	604-488-1 613-230-00-7 : <b>(i)</b>	Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Attention	(\$ <u>1</u> 2)	2 % (****)
CAS:	77-92-9	Acide citrique(1)		Auto classifiée	
Index:	EC: 201-069-1 Index: REACH: 01-2119457026-42-XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Attention	<u>(1)</u>	1 - <2,5 %

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 8, 11, 12, 15 et 16.

#### **Autres informations:**

Identification	Facteur M	
Florasulam	Aigus	100
CAS: 145701-23-1 EC: 604-488-1	Chronique	100



# **JOYSTICK** Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

- (\*) Equivalent à 400g/kg de Diflufenican. (\*\*) Equivalent à 100 g/kg de Cloquintocet-Mexyl.
- (\*\*\*) Equivalent à 166 g/kg sous forme de sal de sodium de léster méthylique. (\*\*\*) Equivalent à 20g/kg de Florasulam.
- (i) Substance considérée enregistrée en vertu de l'article 15 (1) du Règlement 1907/2006;
- (ii) Substance considérée comme enregistrée en vertu de l'article 15, paragraphe 2, du règlement (CE) no 1907/2006;
- (iii) Substance exemptée d'enregistrement en vertu de l'article 2, paragraphe 9, du règlement (CE) N°1907/ 2006;
- (iv) Substance exemptée d'enregistrement en vertu de l'article 2, paragraphe 7, point a), du règlement (CE) no 1907/2006;
- (v) Substance exemptée d'enregistrement en vertu de l'article 6, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006;
- (vi) Substance exemptée d'enregistrement en vertu de l'article 2, paragraphe 7, point b), du règlement (CE) no 1907/2006 ;
- (vii) Substance exemptée d'enregistrement en vertu de l'article 2, paragraphe 7, point c), du règlement (CE) no 1907/2006

#### **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

#### Description des premiers secours:

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

#### Par inhalation:

Il s'agit d'un produit ne contenant pas de substances jugées dangereuses par inhalation, toutefois, en cas de symptômes d'intoxication, retirer la personne affectée de la zone d'exposition et lui fournir de l'air frais. Demander des soins médicaux si les symptômes s'aggravent ou persistent.

#### Par contact cutané:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

#### Par contact avec les yeux:

Rincer les yeux avec de l'eau en abondance à température ambiante au minimum pendant 15 minutes. Éviter que la personne affectée se frotte ou ferme les yeux. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

#### Par ingestion/aspiration:

En cas d'ingestion, demander des soins médicaux immédiatement en fournissant la FDS du produit concerné.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés: 4.2

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les paragraphes 2 et 11.

(Diflufenicanil) Ingestion: troubles qastro-intestinaux: nausées, vomissements, douleurs abdominales, diarrhée, maux de tête, somnolence. Inhalation : Problèmes respiratoires : toux, dyspnée, augmentation des secrétions nasales et bronchiques. Contact : Irritation des yeux, de la peau et des muqueuses ; larmoiement des yeux ; rhinite ; conjonctivite ; dermatite de contact. (Cloquintocet-mexyl): Ingestion: troubles gastro-intestinaux, nausée, vomissement, diarrhée, douleurs abdominales, dyspnée, ètat général affaiblit. Inhalation : Problème respiratoire, toux, dyspnée, augmentation des secrétions des muqueuses. Contact : Irritation des yeux, de la peau et des muqueuses, larmoiement des yeux, conjonctivite, dermatite de contact.

(Iodosulfuron-methyl-sodium): Pas d'informations disponibles

(Florasulam): Pas d'informations disponibles

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: 4.3

Fournir des soins et traiter de façon symptomatique. En cas d'ingestion faire vomir ou effectuer un lavage gastrique, en évitant l'aspiration ou bien administrer du charbon actif ou une solution alcaline laxative (type : sulfate de sodium ou sulfate de magnésium ou similaires). Contrôler effet antabus. Il n'y a pas d'antidote spécifique.

# RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Movens d'extinction:

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou usage non conforme, utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les installations de protection incendie. IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser des jets d'eau pour l'extinction.

# Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...).

#### Dispositions supplémentaires:

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, réfrigérer les récipients et les réservoirs de stockage des produits susceptibles de s'enflammer, et exploser résultant des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

# RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Nous préconisons:

Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les articles 8 et 13.

#### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Compte tenu de ses caractéristiques d'inflammabilité, le produit ne présente pas de risque d'incendie, dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination. Voir les articles 8 et 13.

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

A.- Mesures techniques de stockage

Durée maximale: 24 mois

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir chapitre 10.5

# 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (▶)

## 8.1 Paramètres de contrôle:

(Diflufenicanil): DJA: 0,2 mg/kg de p.c/jour – AOEL: 0,11 mg/kg de p.c./jour.

(Cloquintocet-mexyl): DJA: 0,04 mg/kg de p.c./jour - AOEL: 0,05 mg/kg de p.c./jour.

(**Iodosulfuron-methyl-sodium**): DJA: 0.03mg/kg de p.c./jour – AOEL: 0.05 mg/kg de p.c./jour.

(Florasulam): DJA: 0.05 mg/kg de p.c./jour – AOEL: 0.05 mg/kg de p.c./jour.

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

Identification	Valeurs limites environnementales limites		
Iodosulfuron-Methyl-Sodium	IOELV (8h)		
CAS: 144550-36-7	IOELV (STEL)		

#### **DNEL (Travailleurs):**

		Courte e	xposition	Longue e	exposition
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local
Cloquintocet-Mexyl	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 99607-70-2	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	3,33 mg/kg	Pas pertinent
EC: 619-447-3	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,303 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent

# DNEL (Population):

Pas pertinent

#### PNEC:

Identification				
Cloquintocet-Mexyl	STP	100 mg/L	Eau douce	0,0018 mg/L
CAS: 99607-70-2	Sol	0,463 mg/kg	Eau de mer	0,00018 mg/L
EC: 619-447-3	Intermittent	0,014 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,934 mg/kg
	Oral	1,11 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,0934 mg/kg
Acide citrique	STP	1000 mg/L	Eau douce	0,44 mg/L
CAS: 77-92-9	Sol	33,1 mg/kg	Eau de mer	0,044 mg/L
EC: 201-069-1	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)	34,6 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	3,46 mg/kg

## 8.2 Contrôles de l'exposition:

A.- Mesures générales de sécurité et d'hygiène sur le lieu de travail

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, utilisation, méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter règlementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux paragraphes 7.1 et 7.2.

Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

# B.- Protection respiratoire.

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
Protection des voies respiratoires obligatoire	Masque auto filtrant contre les gaz, vapeurs et particules	CAT III	EN 140 EN 405+A1	À remplacer dès lors qu'une odeur ou un goût du produit contaminant à l'intérieur du masque ou de l'adaptateur facial est détecté. Quand le produit contaminant ne présente pas les avertissements corrects, il est recommandé d'utiliser des équipements isolants.

#### C.- Protection spécifique pour les mains.

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
Protection des mains obligatoire	Gants de protection contre les risques mineurs	CATI	EN ISO 374-1/A1 EN ISO 374-2 (types A,B ou C – usage unique) EN 16523-1+A1 (type A – réutilisable)	Remplacer les gants en cas de détérioration. Pour les périodes d'exposition prolongée du produit, il est recommandé aux utilisateurs professionnels/industriels d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN 420 et EN 374.

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable en toute fiabilité et par conséquent ils devront être controlés avant leur utilisation.

D.- Protection du visage et des yeux

Date d'établissement: 11/01/2021 Version: 7 Page 5/15



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite) (>)

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
Protection du visage obligatoire	Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections		EN 166	Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. A utiliser s'il y a une risque d'éclaboussement.

#### E.- Protection du corps

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
	Vêtements de travail	CATI	NF EN ISO 27065/A1	Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilsateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III conformément aux normes EN ISO 1149-5, EN ISO 13982-1, EN ISO 13688
	Chaussures de travail antidérapantes	CATII	EN ISO 20347	Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III conformément aux normes EN ISO 20345 et EN 13832-3.

# F - Mesures complémentaires d'urgence

Mesure d'urgence	normes	Mesure d'urgence	normes
Douche d'urgence	ANSI Z358-1 ISO 3864-1	Rince œil	DIN 12 899 ISO 3864-1

### Contrôles sur l'exposition de l'environnement:

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir chapitre 7.1.D

## Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

C.O.V. (2010/75/UE): 0 % poids

Concentration de C.O.V. à 20 °C: 0 kg/m³ (0 g/L)

Nombre moyen de carbone: Pas pertinent

Poids moléculaire moyen: Pas pertinent

# RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

# Aspect physique:

État physique à 20 °C: Solide
Aspect: Granulé
Couleur: Marron

Odeur: Non Caractéristique
Seuil olfactif: Pas pertinent \*

#### Volatilité:

Température d'ébullition à pression atmosphérique:

Pression de vapeur à 20 °C:

Pression de vapeur à 50 °C:

Non disponible

Non disponible

Taux d'évaporation à 20 °C:

Non disponible

Caractéristiques du produit:

Masse volumique à 20 °C: Non disponible

\*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

Date d'établissement: 11/01/2021 Version: 7 Page 6/15



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Densité relative à 20 °C: 0.66g/mL Viscosité dynamique à 20 °C: Non disponible Viscosité cinématique à 20 °C: Non disponible Viscosité cinématique à 40 °C: Non disponible Concentration: Non disponible 6.9 (25.5 ° C) pH: Densité de vapeur à 20 °C: Non disponible Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: Non disponible Solubilité dans l'eau à 20 °C: Non disponible Propriété de solubilité: Non disponible Température de décomposition: Non disponible Point de fusion/point de congélation: Non disponible Propriétés explosives: Non explosif Propriétés comburantes: Non oxydant

# Inflammabilité:

Point d'éclair:

Inflammabilité (solide, gaz):

Non disponible

Température d'auto-ignition:

Non disponible

Limite d'inflammabilité inférieure:

Non disponible

Limite d'inflammabilité supérieure:

Non disponible

Explosivité:

Limite inférieure d'explosivité:

Non disponible

Limite supérieure d'explosivité:

Non disponible

9.2 Autres informations:

Tension superficielle à 20 °C:

Indice de réfraction:

Non disponible

Non disponible

# RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# 10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue si le stockage respecte les instructions techniques des produits chimiques. Voir la section 7.

## 10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions de stockage, manipulation et utilisation.

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

# 10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

Choc et friction	Contact avec l'air	Échauffement	Lumière Solaire	Humidité
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

#### 10.5 Matières incompatibles:

_					
	Acides	Eau	Matières comburantes	Matières combustibles	Autres

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 11/01/2021 Version: 7 Page 7/15

<sup>\*</sup>Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







Page 8/15

# RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Éviter les alcalis ou les bases fortes
----------------	----------------	----------------	----------------	---

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir chapitre 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO2), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

#### **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

#### Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

- A- Ingestion (effets aigus):
  - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
  - Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
- B- Inhalation (effets aigus):
  - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
  - Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
- C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):
  - Contact avec la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
  - Contact avec les yeux: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant il présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
- D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):
  - Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir chapitre 3.

    IARC: Tert-butyl-4-méthoxyphénol (2B)
  - Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
  - Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
- E- Effets de sensibilisation:
  - Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
  - Cutané: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner des épisodes de dermatite allergique de contact.
- F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

- G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:
  - Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Effets nocifs pour la santé en cas d'ingestion de façon répétée, entraînant une dépression du système nerveux central et provoquant des maux de tête, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion, et en cas d'affection grave, une perte de connaissance.
  - Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
- H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

**Autres informations:** 

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

## Effets aigus (Diflufenicanil):

Corrosion/ Irritation de la peau : Non irritant

Lésion oculaire grave/irritation des yeux : Légèrement irritant Sensibilisation respiratoire : Pas d'information disponible

Sensibilisation de la peau: Non Sensibilisant cutanée (cochon d'Inde)

# Effets aigus (Iodosulfuron-methyl-sodium):

Corrosion/ Irritation de la peau : Non irritant Lésion oculaire grave/irritation des yeux : Non irritant Sensibilisation respiratoire : Pas d'information disponible

Sensibilisation de la peau: Non Sensibilisant cutanée (cochon d'Inde)

#### Effets aigus (Florasulam):

Corrosion/ Irritation de la peau : Non irritant Lésion oculaire grave/irritation des yeux : Non irritant Sensibilisation respiratoire : Pas d'information disponible

Sensibilisation de la peau: Non Sensibilisant cutanée (cochon d'Inde)

#### Effets aigus (Cloquintocet-mexyl):

Corrosion/ Irritation de la peau : Non irritant (lapin) Lésion oculaire grave/irritation des yeux : Non irritant (lapin) Sensibilisation respiratoire : Pas d'information disponible Sensibilisation de la peau: Sensibilisant (cochon d'Inde)

# Effets chronique (Diflufenicanil):

Effets cancérogènes : Non observé Effets mutagènes : Non observé Effets sur la reproduction : Non observé STOT – exposition répétée : Non démontré

# Effets chronique (Iodosulfuron-methyl-sodium):

Effets cancérogènes : Non observé Effets mutagènes : Non observé

Effets sur la reproduction : Non démontré STOT – exposition répétée : Non démontré

## Effets chronique (Florasulam):

Effets cancérogènes : Non observé Effets mutagènes : Non observé Effets sur la reproduction : Non observé STOT – exposition répétée : Non démontré

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 11/01/2021 Version: 7 Page 9/15



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

# Effets chronique (cloquintocet-mexyl):

Effets cancérogènes : Non observé Effets mutagènes : Non observé Effets sur la reproduction : Non observé

STOT – exposition répétée : Danger d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par

ingestion

# Information toxicologique spécifique des substances:

Identification	To	oxicité sévère	Genre
Diflufenican (*)	DL50 oral	>5000 mg/kg b.w.	Rat
CAS: 83164-33-4	DL50 cutanée	>2000 mg/kg b.w.	Rat
EC: 617-446-2	CL50 inhalation	>5,12 mg/L (4 h) air	Rat
Iodosulfuron-Methyl-Sodium	DL50 oral	2448 mg/kg b.w.	Rat
CAS: 144550-36-7	DL50 cutanée	>2000 mg/kg b.w.	Rat
EC: 604-422-1	CL50 inhalation	>2,81 mg/L (4 h) air	Rat
Florasulam (*)	DL50 oral	>6000 mg/kg b.w.	Rat
CAS: 145701-23-1	DL50 cutanée	>2000 mg/kg b.w.	Rat
EC: 604-488-1	CL50 inhalation	5 mg/L (4 h) air	Rat
Cloquintocet-Mexyl	DL50 oral	1098 mg/kg b.w.	Rat
CAS: 99607-70-2	DL50 cutanée	>2000 mg/kg b.w.	Rat
EC: 619-447-3	CL50 inhalation	>5,05 mg/L (4 h) air	Rat
Acide citrique	DL50 oral	5400 mg/kg	Rat
CAS: 77-92-9	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
EC: 201-069-1	CL50 inhalation	>5 mg/L (4 h)	

# RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

#### 12.1 Toxicité:

Identification		Toxicité sévère	Espèce	Genre
diflufenican	CL50	0,0985 mg/L (96 h)	Carp	Poisson
CAS: 83164-33-4	CE50	>0,24 mg/L (48h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 617-446-2	CE50	0,00045 mg/L (72h)	Scenedesmus subspicatus	Algue
Cloquintocet-Mexyl	CL50	14 mg/L (96h)	Catfish	Poisson
CAS: 99607-70-2	CE50	>100 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 619-447-3	CE50	0,63 mg/L (72h)	Scenedesmus subspicatus	Algue
Iodosulfuron-Methyl-Sodium	CL50	>100 mg/L (96 h)	Lepomis Macrochirus	Poisson
CAS: 144550-36-7	CE50	>100 mg/L (48h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 604-422-1	CE50	0,070 mg/L (72h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algue
Florasulam	CL50	>100 mg/L (96h)	Rainbow trout	Poisson
CAS: 145701-23-1	CE50	>292 mg/L (48h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 604-488-1	CE50	0,0089 mg/L (72 h)	N/A	Algue
Acide citrique	CL50	1516 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Poisson
CAS: 77-92-9	CE50	160 mg/L (48 h)	N/A	Crustacé
EC: 201-069-1	CE50	Pas pertinent		

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 11/01/2021 Version: 7 Page 10/15



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Toxicité aigüe :

Toxicité pour le Poisson LC50 (96h) : 37 mg/L (Truite arc-en-ciel)

Toxicité pour les invertébrés

aquatiques CE50 (48h): > 45.5 mg/L (*Daphnia magna*) Toxicité pour les algues ErC50 (72h) : 0.00149 mg/L (*Scenedesmus subspicatus*)

Toxicité orale pour les oiseaux (DL50) : NA

Toxicité orale pour les oiseaux (DL50) : NA Toxicité orale pour les abeilles (DL50) (48h) : >35.2 µg /abeille

Toxicité par contact abeille (DL50) (48h): >200 µg/abeille

Toxicité pour les plantes aquatiques ErC50 (7j): 0.00826 mg/L (Lemna gibba)

#### Toxicité chronique:

Toxicité pour les poissons NOEC (96h): 9.4 mg/L (Truite arc-en-ciel) Toxicité pour les invertébrés

aquatiques (48h) NOEC: >45.5 mg/L (Daphnia magna)

Toxicité pour les algues NOEC (72h): NA

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Identification	Dégradabilité		Biodégradabilité	
Acide citrique	DBO5	Pas pertinent	Concentration	10 mg/L
CAS: 77-92-9	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 201-069-1	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	97 %

-Sol:

(Diflufenicanil): Persistant dans le sol DT50 type: 180 j. DT50 laboratoire: 141.8 j. DT50 champs: 315j

(Cloquintocet-mexyl): Non persistant dans le sol. DT50 type: 5j

(Iodosulfuron-methyl-sodium): Non persistant dans le sol. DT50 type et champs: 8j; DT50 laboratoire: 2j

(Florasulam): Non persistant dans le sol. DT50 type et champs: 8.5j; DT50 laboratoire: 1.6j. Non facilement biodégradable.

-eau:

(Diflufenicanil) dégradation chimique lente dans le système eau-sédiment, DT50 :175 j.

(Cloquintocet-mexyl): Pas d'information disponible

(Iodosulfuron-methyl-sodium): Dégradation chimique rapide dans le système eau-sédiment, DT50 :19j. Dégradation chimique lente dans la phase aqueuse seulement, DT50 : 16j

(**Florasulam**): Dégradation chimique rapide dans le système eau-sédiment, DT50: 853j. Dégradation chimique lente dans la phase aqueuse seulement, DT50:18j

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Identification	Potentiel de bioaccumulation	
Florasulam	FBC	1,5
CAS: 145701-23-1	Log POW	-1,22 (pH 7)
EC: 604-488-1	Potentiel	Bas
Acide citrique	FBC	3
CAS: 77-92-9	Log POW	-1,55
EC: 201-069-1	Potentiel	Bas

(Diflufenicanil): Haut potentiel de bioaccumulation. Log Pow: 4.2 (20°C) BCF: 1276.

(Cloquintocet-mexyl): Pas d'information disponible.

(Iodosulfuron-methyl-sodium): Faible potentiel de bioaccumulation. Log Pow: 1.96 (pH=4); 1.22 (pH=9)

# 12.4 Mobilité dans le sol:

Identification	L'absorption/désorption		Volatilité	
Cloquintocet-Mexyl	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
CAS: 99607-70-2	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
EC: 619-447-3	Tension superficielle	5,72E-2 N/m (20 °C)	Sol humide	Pas pertinent

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 11/01/2021 Version: 7 Page 11/15



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







Page 12/15

# RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	L'absorption/désorption		Volatilité	
Acide citrique	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
CAS: 77-92-9	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
EC: 201-069-1	Tension superficielle	2,045E-2 N/m (350,93 °C)	Sol humide	Pas pertinent

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

#### 12.6 Autres effets néfastes:

Non décrits

# RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Code	Description	Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014)
02 01 08*	déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses	Dangereux

# Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):

HP14 Écotoxique, HP13 Sensibilisant

#### Gestion du déchet (élimination et évaluation):

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE, Décret no 2011-828, Ordonnance no 2010-1579). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/CE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le propre produit, dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un résidu non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir épigraphe 6.2.

#### Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (EC) nº1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n°1357/2014

# RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

# Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2019 et RID 2019:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -Version: 7

Date d'établissement: 11/01/2021



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

14.1 Numéro ONU: UN3077

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Cloquintocet-Mexyl; Iodosulfuron-Methyl-Sodium;

Florasulam)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 9

14.4 Groupe d'emballage: III

14.5 Dangereux pour Oui

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 274, 335, 375, 601 code de restriction en tunnels: Propriétés physico-chimiques: voir chapitre 9 Quantités limitées: 5 kg

**14.7 Transport en vrac** Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 38-16:

**14.1 Numéro ONU:** UN3077

**14.2 Désignation officielle de** MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Cloquintocet-Mexyl; Iodosulfuron-Methyl-Sodium;

Florasulam)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 9

14.4 Groupe d'emballage: III

14.5 Dangereux pour Oui

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions générales: 2.10.2.7 (jusqu'à 5Kg/5Lt)
Dispositions spéciales: 335, 966, 274, 967, 969

Codes EmS: F-A, S-F Propriétés physico-chimiques: voir chapitre 9

Quantités limitées: 5 kg

Groupe de ségrégation: Pas pertinent **14.7 Transport en vrac** Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

Transport de marchandises dangereuses par air:

En application au IATA/ICAO 2019:

**14.1 Numéro ONU:** UN3077

H.2 Désignation officielle de MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Cloquintocet-Mexyl; Iodosulfuron-Methyl-Sodium;

Florasulam)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 9

14.4 Groupe d'emballage: III

14.5 Dangereux pour Oui

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: A197

Propriétés physico-chimiques: voir chapitre 9 **14.7 Transport en vrac** Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au

recueil IBC:



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) : Pas pertinent

Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Acide citrique (Type de produits 2)

RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent

#### Seveso III:

Section	Description	Des exigences relatives au seuil bas	Des exigences relatives au seuil haut
E1	DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT	100	200

# Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, etc...):

Pas pertinent

#### Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

#### Autres législations:

Pas pertinent

Règlement (UE) n ° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

Nouvelle rubrique ICPE à compter du 1er Juin 2015 : 4510

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

# **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

#### Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II-Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (EC) Nº 1907/2006 (Règlement (UE) Nº 2015/830)

## Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :

Pas pertinent

#### Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

H317: Peut provoquer une allergie cutanée

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Oral)

## Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

#### Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

# Sources de documentation principale:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abréviations et acronymes:



# JOYSTICK Herbicide - Granulés dispersables (WG)







# RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

-ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

-IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

-IATA: Association internationale du transport aérien

-ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

-DCO: Demande chimique en oxygène

-DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours

-FBC: Facteur de bioconcentration

-DL50: Dose létale 50

-CL50: Concentration létale 50 -CE50: Concentration effective 50

-Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau

#### **Autres informations:**

Révision du contenu : les sections: sous sections marquées d'un (>) ont été modifiées avec les informations pertinentes par rapport à la version précedente.

Cod.: PF-158-C (SAP405210WGH) - Ref. VER05 Core

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

Date d'établissement: 11/01/2021 Version: 7 Page 15/15