Référence : FDS_452_N

Version: 2015-01

Edition révisée n° 2

Date de révision: 22/05/2015

Remplace les éditions précédentes

SECTION 1. Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : AÏKIDO

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

Utilisation de la substance/du

mélange

: Produit phytopharmaceutique - Herbicide

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

Société : COMPO EXPERT France SAS

49 Avenue Georges Pompidou 92593 LEVALLOIS-PERRET Cedex

Téléphone : 09 82 55 28 56

Adresse e-mail : fds-compo-expert@compo-expert.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

APPEL D'URGENCE ORFILA (INRS): 01 45 42 59 59

SECTION 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE):

N-Dangereux pour l'environnement R50/53- Très toxique pour les organismes aquatiques, peut

entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique

Classification selon Règlement CE n° 1272/2008 :

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1

- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1

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

1/13

Référence : FDS_452_N

Version: 2015-01

Edition révisée n° 2

Date de révision: 22/05/2015

Remplace les éditions précédentes

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon RÈGLEMENT (CE) N°1272/2008 :

Pictogrammes de danger

SGH 09

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H410 -Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne

des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation

d'élimination des déchets agréée.

Phrases additionnelles : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter

les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP1 - 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.]

SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau, pour le désherbage des allées de parcs, jardins et

trottoirs.

SPe3 - Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau,

pour le désherbage des allées de parcs, jardins et trottoirs.

SPe4 - Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur des surfaces imperméables telles que le bitume, le béton, les pavés et dans toute autre situation où le risque

de ruissellement est important.

2.3 Autres dangers

Ne contient pas de composant(s) qui répond(ent) aux critères PBT et/ou vPvB repris dans l'Annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006

Référence : FDS_452_N

Version: 2015-01

Edition révisée n° 2

Date de révision: 22/05/2015

Remplace les éditions précédentes

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS	Classification	Classification	Concentration
	NoCE	(67/548/CEE)	(RÈGLEMENT (CE) No	[%]
	NoINDEX		1272/2008)	
	Numéro			
	d'enregistrement			
		N – Dangereux pour	Aquatic Acute 1; H400	
flazasulfuron	104040-78-0	l'environnement;	Aquatic Chronic 1; H410	26.6 %
		R50-53		
acide		Xi – Irritant ; R41	Eye Dam. 1; H318	
méthylnaphthalènesulfoniq	81065-51-2			4.9% ≤ c < 5.6%
ue/formaldéhyde,	0.000 0.2			11070 = 0 1 0.070
copolymère, sel de sodium				
		Xn – Nocif ; R20/22	Acute Tox. 4; H332	
diisopropylnaphtalènesulfo	1322-93-6	Xi – Irritant ; R36/37	Acute Tox. 4; H302	< 5 %
nate de sodium	215-343-3		Eye Irrit. 2; H319	\ J /0
			STOT SE 3; H335	

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

SECTION 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Mesures générales : En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation : Emmener la victime à l'air frais. Troubles respiratoires: consulter

médecin/service médical.

Après contact avec la

peau :

Rincer à l'eau. Du savon peut être utilisé. Consulter un médecin si

l'irritation persiste.

Après contact avec les

yeux:

Rincer à l'eau. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.

Après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un

médecin/le service médical en cas de malaise.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes aigus:

Après inhalation : Effets nocifs improbables.

Après contact avec la peau : Non irritant.

Après contact avec les yeux : Non irritant.

Après ingestion : Effets nocifs improbables.

Symptômes différés : Pas d'effets connus.

Référence: FDS_452_N Edition révisée n° 2 Version: 2015-01 Date de révision: 22/05/2015 Remplace les éditions précédentes

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

: Mousse polyvalente. Poudre ABC. Acide carbonique. Eau Moyens d'extinction appropriés

pulvérisée.

Moyens d'extinction

inappropriés

: L'eau (jet PLEIN) est inefficace pour l'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant la : Echauffement/combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs p.ex.: vapeurs nitreuses, fluorure d'hydrogène,

oxydes de soufre, monoxyde de carbone - dioxyde de

carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Instructions Tenir compte des liquides d'extinction polluants. Diluer le gaz

toxique avec de l'eau pulvérisée. Modérer l'emploi d'eau, si

possible la recueillir/l'endiguer.

Tout équipement de protection spécial pour le personnel

préposé à la lutte contre le feu:

Gants. Vêtements de protection. Nuages de poussières : respiratoire comprimé/oxygène. appareil à air

Echauffement/feu : appareil à air comprimé/oxygène.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Empêcher le dégagement de nuages de poussières. Pas de flammes nues.

Equipement de protection pour

les non-secouristes

Voir point 8.2

Equipement de protection pour

les secouristes

Gants. Vêtements de protection. Nuages de poussières :

appareil respiratoire à air comprimé/oxygène.

Vêtements de protection

appropriés

Voir point 8.2

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés. Boucher la fuite, couper l'alimentation. Endiguer le solide répandu. Rabattre/diluer nuage de poussière avec de l'eau pulvérisée. Empêcher la pollution du sol et de l'eau.

Empêcher toute propagation dans les égouts.

Référence: FDS_452_N

Edition révisée n° 2 Version: 2015-01 Date de révision: 22/05/2015 Remplace les éditions précédentes

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Empêcher nuage de poussières en recouvrant avec sable/terre. Mettre le solide répandu dans un récipient qui se referme. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

6.4 Référence à d'autres sections

: Voir point 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation

sans danger

: Eviter le dégagement de poussières. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Observer l'hygiène usuelle. Tenir l'emballage bien fermé. Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage en

sécurité:

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Conforme

à la réglementation.

Tenir à l'écart de : Aucun renseignement disponible.

Matériau d'emballage approprié : Aucun renseignement disponible. Matériau d'emballage

inapproprié:

Aucun renseignement disponible

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produit phytopharmaceutique

autorisé

Pour une utilisation correcte et sûre de ce produit, veuillez vous référer aux conditions d'utilisation indiquées sur l'étiquette du

produit.

Référence: FDS_452_N Edition révisée n° 2 Version: 2015-01 Date de révision: 22/05/2015 Remplace les éditions précédentes

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Pour la manipulation des produits phytopharmaceutiques conditionnés dans des emballages tels que ceux destinés à l'utilisateur final, il faut tenir compte des recommandations pour les équipements de protection personnelle telles que figurant dans le mode d'emploi.

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale.

Contrôles techniques Eviter le dégagement de poussières. Tenir à l'écart de appropriés

flammes nues/la chaleur. Faire les travaux en plein air/sous

aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire.

Mesures de protection individuelle, telles que les

équipements de protection

Observer l'hygiène usuelle. Tenir l'emballage bien fermé. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

individuelle

Protection respiratoire: Dégagement de poussières: masque anti-poussières filtre P1.

Protection des mains : Matériau approprié pour vêtements

résistance): Caoutchouc, PVC, plastiques.

Protection des yeux : Lunettes de protection. Dégagement de poussières: lunettes

bien ajustables.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Voir points 6.2, 6.3 et 13

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Grains Aspect physique

Odeur Odeur de cannelle

Seuil d'odeur Aucun renseignement disponible

Couleur Brun

Taille des particules Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

Inflammabilité Aucun renseignement disponible concernant le danger

d'incendie direct

Aucun renseignement disponible Log Kow

Référence : FDS_452_N Edition révisée n° 2 Version: 2015-01 Date de révision: 22/05/2015 Remplace les éditions précédentes

Viscosité dynamique Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Viscosité cinématique

Point de fusion Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Point d'ébullition

Point d'éclair Aucun renseignement disponible

Taux d'évaporation l'éther ; Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible

Densité de vapeur relative Aucun renseignement disponible

Solubilité Aucun renseignement disponible

0.84 Densité relative

Température de

décomposition

Aucun renseignement disponible

Température d'auto-ignition Aucun renseignement disponible

Propriétés explosives Aucun groupement chimique associé à des propriétés

explosives

Propriétés comburantes Aucun groupement chimique associé à des propriétés

comburantes

pΗ 5.1 à 1 %

9.2 Autres informations

Aucune

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun renseignement disponible concernant le danger d'incendie indirect. La matière a une réaction acide.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun renseignement disponible.

10.4 Conditions à éviter

Eviter le dégagement de poussières. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur.

10.5 Matières incompatibles

Référence : FDS_452_N

Version: 2015-01

Edition révisée n° 2

Date de révision: 22/05/2015

Remplace les éditions précédentes

Aucun renseignement disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Echauffement/combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs p.ex.: vapeurs nitreuses, fluorure d'hydrogène, oxydes de soufre, monoxyde de carbone - dioxyde de carbone.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Résultats d'essais -Toxicité aiguë

Produit: Voie d'exposition : Oral

Paramètre : DL50 Valeur : 4800 mg/kg Espèce : Rat

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Voie d'exposition : Dermal

Paramètre : DL50 Valeur : > 2000 mg/kg

Espèce : Rat

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Voie d'exposition : Inhalation

Paramètre : CL50 Valeur : > 6.17 mg/l Durée d'exposition : 4 h

Espèce: Rat

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Flazasulfuron: Voie d'exposition: Oral

Paramètre : DL50 Valeur : > 5000 mg/kg

Espèce: Rat

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Voie d'exposition : Dermal

Paramètre : DL50 Valeur : > 2000 mg/kg

Espèce : Rat

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Voie d'exposition : Inhalation

Paramètre : CL50 Valeur : > 5.99 mg/l Durée d'exposition : 4 h

Espèce : Rat

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Conclusion : Faible toxicité aiguë par voie orale

Faible toxicité aiguë par voie cutanée Faible toxicité aiguë par inhalation

Corrosion/irritation

cutanée :

Référence : FDS_452_N

Version: 2015-01

Edition révisée n° 2

Date de révision: 22/05/2015

Remplace les éditions précédentes

Produit : Aucun renseignement disponible

Conclusion : Non classé dans les irritants cutanés
Non classé comme irritant pour les yeux

Sensibilisation respiratoire

ou cutanée :

Produit : Aucun renseignement disponible Conclusion : Aucun renseignement disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles :

Produit : Aucun renseignement disponible
Conclusion : Aucun renseignement disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales (in

vitro):

Produit: Aucun renseignement disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales (in

vivo)

Produit: Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité:

Produit: Aucun renseignement disponible

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucun renseignement disponible

Conclusion CMR Non classé dans les substances toxiques pour la reproduction

ou le développement

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

Non classé pour la cancérogénicité

SECTION 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit : Toxicité aiguë poissons :

Paramètre : CL50 Valeur : > 100 mg/l Durée : 96 h

Organisme: Oncorhynchus mykiss

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Toxicité aiguë poissons : Paramètre : CL50 Valeur : > 400 mg/l

Durée : 96 h

Organisme: Lepomis macrochirus

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Référence: FDS_452_N

Edition révisée n° 2 Version: 2015-01 Date de révision: 22/05/2015 Remplace les éditions précédentes

Toxicité aiguë invertébrés :

Paramètre : CE50 Valeur: > 100 mg/l Durée: 48 h

Organisme: Daphnia magna

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Toxicité algues et autres plantes aquatiques :

Paramètre: CE50 Valeur: 0.025 mg/l Durée: 72 h

Organisme: Selenastrum capricornutum

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Flazasulfuron: Toxicité aiguë poissons :

> Paramètre: CL50 Valeur: 22 mg/l Durée: 96 h

Organisme: Oncorhynchus mykiss

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Toxicité aiguë poissons : Paramètre : CL50 Valeur: >98 mg/l Durée: 96 h

Organisme: Lepomis macrochirus

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Toxicité aiguë invertébrés :

Paramètre: CE50 Valeur: >106 mg/l Durée: 48 h

Organisme: Daphnia magna

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Toxicité algues et autres plantes aquatiques :

Paramètre: CE50 Valeur: 0.045 mg/l Durée: 72 h

Organisme: Selenastrum capricornutum

Détermination de la valeur : Valeur expérimentale

Conclusion Peu nocif pour les poissons

Peu nocif pour les invertébrés (Daphnia)

Très toxique pour les algues

12.2 Persistance et dégradabilité

Contient composant(s) difficilement biodégradable(s).

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit: Aucun renseignement disponible

Flazasulfuron: Log Kow: < 1.5

10/13

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

AÏKIDO

Référence : FDS_452_N

Version: 2015-01

Edition révisée n° 2

Date de révision: 22/05/2015

Remplace les éditions précédentes

12.4 Mobilité dans le sol

Produit: Aucun renseignement disponible

Flazasulfuron: Koc: 46.16

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ne contient pas de composant(s) qui répond(ent) aux critères PBT et/ou vPvB repris dans l'Annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

12.6 Autres effets néfastes

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone

(PACO) : Produit :

Non dangereux pour la couche d'ozone (1999/45/CE)

Flazasulfuron: Non dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n°

1005/2009)

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et

l'élimination des produits dangereux. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le

récipient utilisés. Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Emballages contaminés : Réemploi de l'emballage interdit; rincer soigneusement le bidon

en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière

Adivalor.

Référence : FDS_452_N

Version: 2015-01

Edition révisée n° 2

Date de révision: 22/05/2015

Remplace les éditions précédentes

SECTION 14. Informations relatives au transport

Règlement Transport	ADR / RID / ADNR	IMDG	IATA	
14.1 Numéro ONU	UN 3077	UN 3077	UN 3077	
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a. (flazasulfuron) Environmentally hazardous substance n.o.s. (flazasulfuron)			
	Code tunnel : E	EMS : F-A, S-F		
	Classe 9	Classe 9	Classe 9	
	Etiquette n° 9	Etiquette n° 9	Label n° 9	
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Marque pour l'environnement	Marque pour l'environnement	Marque pour l'environnement	
14.4 Groupe d'emballage	III	III	III	
14.5 Dangers pour l'environnement	OUI	Polluant marin	OUI	
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucunes précautions particulières autre que les dispositions réglementaires en relation avec le code UN.			
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non concerné			

SECTION 15. Informations réglementaires

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

Rubrique ICPE avant Juin : 1172

2015

Rubrique ICPE après Juin : 4510

2015

Référence : FDS_452_N

Version: 2015-01

Edition révisée n° 2

Date de révision: 22/05/2015

Remplace les éditions précédentes

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16. Autres informations

Texte intégral des phrases R mentionnées dans la section 3

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion R41 Risque de lésions oculaires graves

R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires

Texte complet des Phrases-H mentionnées dans la section 3.

H302	Nocif en cas d'ingestion.				
H318	Provoque des lésions oculaires graves.				
H319	Provoque une sévère irritation des yeux				
H332	Nocif par inhalation				
H335	Peut irriter les voies respiratoires.				
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.				
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.				

AMM n° 9800514 - AIKIDO

Cette FDS a été révisée : Section 2 et 15.

Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.