

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Xokko Gazon Flash

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

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Irritant pour les yeux – Catégorie 2 : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Dangereux pour l'environnement – Toxicité chronique – Catégorie 2 : H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

2.2 Éléments d'étiquetage

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Indications complémentaires:

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.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB : PBT : Non applicable. - vPvB : Non applicable.

RUBRIQUE 3. Composition/ informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Classification	Concentration [%]
--------------	---------	----------------	-------------------

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

	No.-CE Numéro d'enregistrement Numéro INDEX	(RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	
2,4-MCPA sel de potassium	5221-16-9	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	18,23%
2,4-MCPA sel de sodium	3653-48-3 222-895-9	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	17,0%
Dicamba sel de potassium <small>potassium 3,6-dichloro-o- anisate</small>	10007-85-9 233-002-7 607-044-00-5	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	1,5%
Dicamba sel de sodium <small>sodium 3,6-dichloro-o- anisate</small>	1982-69-0 217-846-3 607-243-00-7	Aquatic Chronic 3; H412	1,4%

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

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- En cas d'inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- En cas de contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes : Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement : Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Peut être dégagé en cas d'incendie:
Monoxyde de carbone (CO)
Chlorure d'hydrogène (HCl)

5.3 Conseils aux pompiers

- Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- Autres indications Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Précautions individuelles : Tenir à l'écart toute personne présente et rester dans le sens du vent.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Précautions pour la protection de l'environnement : En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

6.4 Référence à d'autres RUBRIQUES

: Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter la formation d'aérosols. Préventions des incendies et des explosions : Le produit n'est pas explosif.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Ne conserver que dans le fût d'origine.

Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage : Tenir les emballages hermétiquement fermés. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil. Conserver les emballages dans un lieu bien aéré. Température maximale de stockage : 40 °C. Température minimale de stockage : -5 °C.

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.

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

8.2 Contrôles de l'exposition

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

Mesures d'ordre technique

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : N'est pas nécessaire.
- Protection des mains : Gants en caoutchouc synthétique. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Matériau des gants : Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation. Temps de pénétration du matériau des gants : Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques.
- Protection de la peau et du corps : Utiliser une tenue de protection.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Forme : Liquide
- Couleur : Brun clair
- Odeur : Caractéristique
- Seuil olfactif : Non déterminé.
- valeur du pH à 20 °C : 8,0-10,5
- Point de fusion/point de congélation : Non déterminé.
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Non déterminé.
- Point d'éclair : Non applicable.
- Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.
- Température de décomposition : Non déterminé.
- Température d'auto-inflammabilité : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif.
- Limites d'explosion :
- Inférieure : Non déterminé.

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

Supérieure : Non déterminé.

Pression de vapeur : Non déterminée

Densité à 20 °C : 1,175 g/cm³

Densité de vapeur : Non déterminé.

Taux d'évaporation : Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : Entièrement miscible

Coefficient de partage : n-octanol/eau : Non déterminé.

Viscosité :

Dynamique : Non déterminé.

Cinématique : Non déterminé.

Eau : 61,9 %.

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique/conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
Pas d'autres informations importantes disponibles.

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :
Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :
2,4-MCPA sel de potassium :
Oral LD50 : 700 mg/kg (rat) - (MCPA acide)

Dicamba sel de sodium :
Oral LD50 : 4600 mg/kg (rat femelle) - 1707 mg/kg (rat) (DICAMBA Acide)
Dermique LD50 >2000 mg/kg (lapin) (DICAMBA Acide)
Inhalatoire LC50/4 h >9,6 mg/l (rat) (DICAMBA Acide)

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) :

Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

.

Toxicité aquatique :

2,4-MCPA sel de potassium :
Oral EC50 >392 mg/l (selenastrum capricornutum) (MCPA acide)
LC50/48h >190 mg/l (daphnia) (MCPA acide)
LC50/96h 50-560 mg/l (truite arc-en-ciel) (MCPA acide)

Dicamba sel de sodium :

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

Oral EC50 41-250 mg/l (algues) (DICAMBA Acide)
LC50/48h 110 mg/l (daphnia) (DICAMBA Acide)
LC50/96h 135 mg/l (truite arc-en-ciel) (DICAMBA Acide)

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT : Non applicable. vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

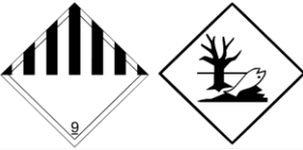
- | | |
|-----------------------|---|
| Produit | : Faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Ne pas jeter les déchets à l'égout. |
| Emballages contaminés | : Réemploi de l'emballage interdit. Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière Adivalor. |
-

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

Règlement Transport	ADR / RID / ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	3082		
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	<p>MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (2,4-MCPA sel de potassium, 2,4-MCPA sel de sodium)</p> <p>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MCPA as salt potassium, MCPA as salt sodium)</p>		
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	<p>9</p> 		
14.4 Groupe d'emballage	III		
14.5 Dangers pour l'environnement	OUI	polluant marin	OUI
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention : Matières et objets dangereux divers. EMS : F-A,S-F		
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Aucune donnée disponible		

RUBRIQUE 15. Informations réglementaires

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

Autres réglementations : Rubrique ICPE : 4511

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

A notre connaissance, les substances de ce mélange n'ont pas fait l'objet d'un rapport sur la sécurité chimique (CSR).

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte complet des Phrases H mentionnées dans la section 3

Xokko Gazon Flash

Référence : FDS_562_N
Version: 2016-01

Edition révisée n° 3
Date de révision: 19/05/2016
Remplace les éditions précédentes

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Type d'action : herbicide - Formulation : concentré soluble (SL) - AMM n° 2040201

Cette FDS a été révisée dans sa totalité.

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.