



DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Version 2.1

Date de révision 15.04.2010

Réf.130000029437

Cette FDS est conforme aux normes et aux réglementations de la France et ne correspond peut-être pas aux réglementations dans un autre pays.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Nom du produit : DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Synonymes : B12141924

Utilisation de la substance/du mélange : Produit biocide

Société : DuPont Solutions (France) S.A.S.
Défense Plaza
23-25 rue Delarivière-Lefoullon, la Défense 9
92800 Puteaux
France

Téléphone : +33-(0)1-4197 4400

Téléfax : +33-(0)1-4197 4411

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +352-3666-6543

Adresse e-mail : sds-support@che.dupont.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Éviter de traiter les zones qui sont facilement accessibles aux enfants et aux animaux domestiques.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No.-CAS	No.-CE	Classification	Concentration [%]
Indoxacarb, (S-énantiomer)	173584-44-6		T; R25 R43 N; R50/53	0,6

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Inhalation : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. N'est pas considéré comme étant une voie d'exposition potentielle. Consulter un médecin si nécessaire.



DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Version 2.1

Date de révision 15.04.2010

Réf.130000029437

- Contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. Laver à l'eau et au savon par précaution. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. Maintenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- Ingestion : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin., Eau, Eau pulvérisée, Mousse, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO₂),
- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit, (risque de contamination),
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas de risque de feu ni d'explosion
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.
- Autres informations : Empêche les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
- (pour les petits feux) Si l'endroit est fortement exposé au feu et si les conditions le permettent, laisser brûler car l'eau peut accroître la pollution de l'environnement. Empêche les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter une fuite ou un déversement supplémentaire. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Si la zone de déversement est poreuse, la matière contaminée doit être récoltée pour être ensuite traitée ou éliminée. En cas de



DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Version 2.1

Date de révision 15.04.2010

Réf.130000029437

- pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes de nettoyage : Méthodes de nettoyage - déversement mineur Pour les petits déversements, utiliser un chiffon ou des serviettes en papier et placer la matière collectée et les serviettes dans un conteneur approprié pour l'élimination.
- Méthodes de nettoyage - déversement important Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Éliminer les traces en déversant de l'eau.
- Conseils supplémentaires : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Conseils pour une manipulation sans danger : Avant utilisation, lire le bulletin d'information du produit. Porter un équipement de protection individuel. Eviter le contact avec les yeux, la bouche et la peau. Ne pas conserver ni consommer de la nourriture, ni des boissons, ni du tabac dans les zones où il pourrait y avoir une contamination avec cette matière. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Refermer le conteneur après chaque utilisation. Équipement de protection individuel, voir section 8.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas appliquer ce produit autour de l'équipement électrique en raison du risque de choc.

Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur d'origine. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.
- Température de stockage : > 3 °C
- Autres données : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type Type d'exposition	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
Sucrose	57-50-1	VME	10 mg/m ³	01 2008	INRS (FR)



DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Version 2.1

Date de révision 15.04.2010

Réf.130000029437

			Valeur indicatie (VL)

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains : Matériel: Gants de protection
L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166
- Mesures d'hygiène : Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées au poste de travail. Éviter le contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Pour protéger l'environnement, enlever et laver tout équipement protecteur contaminé avant la réutilisation. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Mesures de protection : Aucun EPI n'est spécifié, cependant éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Forme : gel,
- Couleur : fauve clair,
- Odeur : légère,
- pH : 5,4 à 10 g/l (25 °C), Méthode: CIPAC MT 75
- Point d'éclair : > 100 °C
- Inflammabilité (solide, gaz) : N'entretient pas la combustion.
- Propriétés comburantes : Le produit n'est pas oxydant.
- Propriétés explosives : Non-explosif
- Densité : 1,123 g/cm3 à 22 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Conditions à éviter : Température : < 3 °C Protéger du gel.



DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Version 2.1

Date de révision 15.04.2010

Réf.130000029437

- Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.
- Réactions dangereuses : Aucune raisonnablement prévisible. Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. Stable à températures et conditions de stockage normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50/ rat: > 5 000 mg/kg Méthode: OCDE Ligne directrice 425 (Information concernant le produit lui-même) Source d'Information: Rapport d'une étude interne.
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50/ rat 5 000 mg/kg Méthode: OCDE Ligne directrice 402 (Information concernant le produit lui-même) Source d'Information: Rapport d'une étude interne.
- Irritation de la peau : lapin Résultat: Pas d'irritation de la peau Méthode: OCDE Ligne directrice 404 (Information concernant le produit lui-même) Source d'Information: Rapport d'une étude interne.
- Irritation des yeux : lapin Résultat: Pas d'irritation des yeux Méthode: OCDE Ligne directrice 405 (Information concernant le produit lui-même) Source d'Information: Rapport d'une étude interne.
- Sensibilisation : Test sur ganglions lymphatiques locaux souris Résultat: Dans les tests sur les animaux, n'a pas provoqué de sensibilisation par contact avec la peau. Méthode: OCDE Ligne directrice 429 (Information concernant le produit lui-même) Source d'Information: Rapport d'une étude interne.
- Evaluation des propriétés mutagènes
Indoxacarb, (S-énantiomer) : Des tests sur cultures bactériennes ou de cellules de mammifères n'ont pas montré d'effets mutagène., N'a pas provoqué de dommages génétiques chez les animaux.
- Evaluation de la cancérogénicité
- Indoxacarb, (S-énantiomer) : N'a pas montré d'effets cancérogènes lors des expérimentations animales.
- Evaluation des propriétés toxiques pour la reproduction
- Indoxacarb, (S-énantiomer) : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la fertilité.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

- Biodégradabilité : Difficilement biodégradable. Estimation basée sur les données obtenues à partir du composant actif.
- Bioaccumulation : Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni



DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Version 2.1

Date de révision 15.04.2010

Réf.130000029437

bioaccumalable ni toxique (PBT). Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

Toxicité pour le poisson

• Indoxacarb, (S-
énantiomer) : CL50 / 96 h/ Lepomis macrochirus (Crapet arlequin) : 0,90 mg/l

Toxicité pour les algues

• Indoxacarb, (S-
énantiomer) : / CE50/ 14 jr/ Lemna gibba(lentille d'eau bossue): > 84,3 mg/l

Pas d'effets d'inhibition détectables sur la densité cellulaire, la croissance, ou sur le taux de croissance de Pseudokirchneriella subcapitata après une exposition de 72h ou de 120h à la limite de solubilité dans le milieu testé.

Toxicité aquatique

• Indoxacarb, (S-
énantiomer) : / CE50/ 96 h/ Mysidopsis bahia (crevette de Mysid): 0,0543 mg/l

Toxicité chronique pour les poissons

• Indoxacarb, (S-
énantiomer) : Phase de Vie-Précoce/ NOEC/ 90 jr/ Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel):
0,15 mg/l
Méthode:

Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques

• Indoxacarb, (S-
énantiomer) : / NOEC/ 21 jr/ Daphnia magna: < 1 mg/l

Information supplémentaire sur l'écologie

Information écologique
supplémentaire : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. Ne pas appliquer directement dans l'eau, ni dans des zones où se trouvent des eaux de surfaces, ni dans des zones à niveau d'eau variable au-dessous de la valeur moyenne des marques correspondant aux niveaux supérieurs.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit peuvent être éliminés sur le site ou dans une installation d'élimination des déchets approuvée. En accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Version 2.1

Date de révision 15.04.2010

Réf.130000029437

Autres informations : Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADNR, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives CE

Composants dangereux: Indoxacarb, (S-énantiomer)

Phrase(s) R : R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S : S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Composants sensibilisants contient:
Indoxacarb, (S-énantiomer)
Indoxacarb, (R-énantiomer)
Peut produire une réaction allergique.

16. AUTRES DONNÉES

Texte des phrases R mentionnées dans la Section 3

R25 Toxique en cas d'ingestion.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Autres informations

Consulter les informations de sécurité de DuPont avant utilisation., Prendre connaissance du mode d'emploi sur l'étiquette.

® Marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company

™ Marque commerciale de E.I. du Pont de Nemours and Company.

Les changements significatifs par rapport à la version précédente sont signalés avec une double barre.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à



DuPont™ Advion® Gel appât Blattes

Version 2.1

Date de révision 15.04.2010

Réf.130000029437

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. L'information ci-dessus ne se rapporte qu'à la(aux) matière(s) spécifiquement désignée(s) ici et peut ne pas être valable pour cette(ces) matière(s) utilisée(s) mélangée(s) à toutes autres matières ou utilisée(s) dans tout processus ou si la matière est modifiée ou transformée, à moins que le texte ne le spécifie.