



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 19.07.2021 (F) Version 1.2
Armicarb Jardin Spray

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial

Armicarb Jardin Spray
Prod-Nr. 4005240175699, 4005240175705
AMM: 2171067

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

Conditions d'utilisation recommandées

produit phytosanitaire, fongicide

Effet de la matière / du mélange

Fongicide

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

Fabricant

W. Neudorff GmbH KG (FR)
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
Téléphone +49 5155 624 4308, Fax +49 5155 6010
E-Mail msds@neudorff.de
Internet www.neudorff.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence

Centre Antipoison (www.centres-antipoison.net)
Téléphone +33 (0) 3 8332 36 36; (ou 15)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Indications complémentaires

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Consignes de sécurité

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P264	Se laver mains soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/nationales.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 19.07.2021 (F) Version 1.2
Armicarb Jardin Spray

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges
Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Indications diverses

Prescriptions particulières concernant la détermination des moyens de protection des plantes
Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (SP1)

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

non applicable

3.2. Mélanges

Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
298-14-6	206-059-0	Bicarbonate de potassium	0,425	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.
En cas de symptômes, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau.
Enlever les vêtements contaminés.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.

Après ingestion

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.
Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

En cas de contact avec les yeux: Légère irritation possible en cas de contacts fréquents ou prolongés mais les effets sont réversibles.

En cas de contact avec la peau : Légère irritation possible en cas de contacts fréquents ou prolongés.

L'ingestion de grandes quantités peut causer des douleurs abdominales.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Remarques s'adressant au médecin / traitement

Pas d'antidote spécifique connu. Traitement symptomatique.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 19.07.2021 (F) Version 1.2
Armicarb Jardin Spray

! RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

eau
mousse
produits extincteurs en poudre
dioxyde de carbone

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

non connu

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune information disponible.

! RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

! Personnel non formé pour les cas d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

! Équipes d'intervention

Les pompiers doivent porter un équipement complet de protection, y compris la tenue de feu et un appareil respiratoire autonome.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. Kieselguhr).

Remarques complémentaires

Rincer la zone avec de l'eau. Les solutions peuvent créer des surfaces glissantes. Assurez-vous que la surface est antidérapante avant de rouvrir à la circulation.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions lors de la manipulation

Utiliser uniquement conformément au mode d'emploi.

Mesures générales de protection

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit n'est pas combustible.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 19.07.2021 (F) Version 1.2
Armcarb Jardin Spray

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

Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver à l'abri du gel!

Stocker à une température comprise entre 0 et 30 °C.

Stabilité au stockage

Ne pas stocker par température > à 40° C.

**Classe de
stockage (RFA)** 12

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

Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées

Utiliser uniquement comme fongicide à pulvériser conformément au mode d'emploi !

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information disponible.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire

pas nécessaire

Protection des mains

Porter des gants étanches et résistants aux produits chimiques (conforme à la norme EN374) pour des utilisations prolongées ou répétées.

Protection des yeux

pas nécessaire

Autres mesures de protection

pas nécessaire

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect

liquide

Couleur

blanchâtre

Odeur

pratiquement inodore

Seuil olfactif

non déterminé

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	8,41	20 °C			



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)

Date d'impression 05.10.2022

Modifié 19.07.2021 (F) Version 1.2

Armicarb Jardin Spray

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
température d'ébullition	ca. 100 °C				
Température de fusion / Point de congélation	non déterminé				
Point d'éclair					Non combustible
Vitesse d'évaporation	non déterminé				
Inflammation (à l'état solide)	non déterminé				
Inflammation (à l'état gazeux)	non déterminé				
Température d'inflammation	non déterminé				
Température d'auto-inflammation	non déterminé				
Limite inférieure d'explosibilité	non déterminé				
Limite supérieure d'explosibilité	non déterminé				
Pression de vapeur	pas nécessaire				
Densité relative	1,00 g/cm ³				
Densité de vapeur	non déterminé				
Solubilité dans l'eau	soluble sans restriction	20 °C			
Solubilité dans un autre produit	non déterminé				
Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)	non déterminé				
Température de décomposition	non déterminé				
Viscosité	1,21 mPa*s	20 °C			

Propriétés comburantes

Le produit ne favorise pas la combustion.



Propriétés explosives

Le produit n'est pas explosif.

9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Pas de réaction dangereuse connue.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Informations diverses

Pas de décomposition si utilisation et stockage comme indiqué.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion	2064 mg/kg	rat		Données sur la substance active Bicarbonate de potassium.
DL50 aiguë par contact avec la peau	> 2000 mg/kg	rat		Données sur la substance active Bicarbonate de potassium.
CL50 aiguë par inhalation	> 4,88 mg/l (4 h)	rat		Données sur la substance active Bicarbonate de potassium.
Irritation de la peau	Non irritant.			Données sur la substance active Bicarbonate de potassium.
Irritation des yeux	irritation légère possible - toujours réversible			Données sur la substance active Bicarbonate de potassium.
Sensibilisation de la peau	non sensibilisant			Données sur la substance active Bicarbonate de potassium.



Toxicité subaiguë - Cancérogène

	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Mutagène				Aucune donnée disponible
Tératogène				Aucune donnée disponible
Cancérogène				Hyperplasie, papillome et carcinome de la vessie dus à des mécanismes bien connus, non considéré comme pertinent pour l'homme.

Constatations empiriques

Il n'y a pas de corrélation entre la manipulation à long terme et l'utilisation appropriée du produit et les risques pour les personnes.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Effets toxiques sur l'environnement

	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Poisson	CL 50 > 1200 mg/l (96 h)	truite arc-en-ciel		Données sur la substance active Bicarbonate de potassium.
Daphnie	CE 50 > 860 mg/l	Daphnia magna		Données sur la substance active Bicarbonate de potassium.

12.2. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Dégradabilité facile				Non persistant. Le bicarbonate de potassium se dissocie complètement en ions en présence d'eau.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non pertinent. Le bicarbonate de potassium est naturellement présent dans l'environnement (eau et sol) ainsi que dans les plantes et les animaux

12.4. Mobilité dans le sol

Très faible mobilité dans le sol due à la capture des cations sur les composants du sol.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.



RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations relatives au produit

Réemploi de l'emballage interdit. Ne pas jeter dans l'environnement. Ne pas jeter dans les poubelles ménagères, mais éliminer l'emballage avec ou sans produit en déchetterie ou par un organisme agréé.

Les petites quantités ménagères peuvent être déposées lors de la collecte des déchets polluants.

Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages vides doivent être recyclés.

Produit de nettoyage recommandé

eau

Remarques générales

Lire le mode d'emploi!

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	-	-	-
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour l'environnement	-	-	-

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune information disponible.

Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Ce produit n'est pas soumis à la législation sur le transport de matières dangereuses.

Informations diverses relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux.

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 (UE)

Nomenclature des Installations Classées (France): N° I.C.P.E. : Non classé



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°
1907/2006 (REACH)
Date d'impression 05.10.2022
Modifié 19.07.2021 (F) Version 1.2
Armicarb Jardin Spray

Réglementation nationale

Classe de danger pour l'eau 1 Auto-classification (RFA)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation sur la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Utilisation recommandée et restrictions

Lire le mode d'emploi!

Informations diverses

Toutes les indications correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles décrivent le produit en fonction des données des règlements de sécurité ; elles ne représentent pas d'assurance de qualité dans le sens d'une spécification technique.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 1.1