

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BASÉE SUR LE RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006, TEL QUE MODIFIÉ PAR LE RÈGLEMENT (CE) N° 453/2010

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : AD omnibind
Numéro d'enregistrement REACH : Pas applicable (mélange)
Type de produit REACH : Mélange

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

Utilisation identifiée pertinente

- Construction, adjuvant.
- Utilisation professionnelle.

Utilisation déconseillée

- Pas d'utilisation déconseillée.

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

Fournisseur - Fabricant

Omnicol N.V.
Nijverheidsstraat 14
B-2381 Weelde (Belgium)
Tel: +32 [0]14 65 62 85
Fax: +32 [0]14 65 77 50
info@omnicol.eu

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pays-Bas Les conseillers professionnels

NVIC +31 [0]30 247 8888

Consultez votre médecin ou votre pharmacien plus proche

Belgique 24h/24h
Allemagne 24h/24h

Centre antipoison +32 [0]70 245 245

Gift-Notrufzentrale - Berlin +49 [0]30 19240

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conforme à l'art.40 du Règlement (CE) n° 1272/2008

Non classé comme dangereux conformément aux critères du Règlement (CE) n° 1272/2008.

Classification conforme à la Directive 1999/45/CE

Non classé comme dangereux conformément aux critères de la directive 1999/45/CE.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pas applicable.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

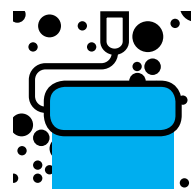
SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Pas applicable.

3.2 Mélanges

Pas applicable.



SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Généralités

Contrôler les fonctions vitales. Si la victime est inconsciente : libérer les voies respiratoires. En cas d'arrêt respiratoire : respiration artificielle ou oxygène. En cas d'arrêt cardiaque : réanimer la victime. En cas d'état de choc : de préférence : coucher la victime sur le dos avec les jambes relevées. En cas de vomissements : éviter l'étouffement/la pneumonie respiratoire. Éviter le refroidissement en couvrant la victime (ne pas la réchauffer). Observer la victime en permanence. Apporter une assistance psychologique. Calmer la victime, éviter qu'elle ne produise des efforts. Selon l'état : médecin/hôpital.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires : consulter un médecin/un service médical.

En cas de contact avec la peau

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Conduire la victime chez le médecin si l'irritation persiste.

En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Ne pas utiliser d'agent neutralisant. Conduire la victime chez l'ophtalmologue.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche à l'eau. En cas de malaise : consulter un service médical/un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes aigus

Pas d'effets connus.

Symptômes différés

Pas d'effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins immédiats et traitements particuliers nécessaires

Les mesures sont décrites ci-dessous, si celles-ci sont applicables et disponibles.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Adapter le moyen d'extinction à l'environnement.

Moyens d'extinction à éviter

Pas de moyens d'extinction à éviter connus.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de combustion : formation de gaz toxiques et corrosifs (oxydes de soufre, monoxyde de carbone/dioxyde de carbone). Durcit sous l'action de l'eau.

5.3 Conseils aux pompiers

Instructions

Diluer les gaz toxiques avec de l'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial des pompiers

Gants. Masque. Vêtements de protection. Sous l'effet de la chaleur/en cas de combustion : appareil respiratoire.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Équipement de protection pour d'autres personnes que les services de secours

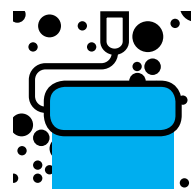
Voir la rubrique 8.2.

Équipement de protection pour les services de secours

Gants. Masque. Vêtements de protection. En cas de formation de nuage de poussière : appareil respiratoire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir/pomper le produit répandu dans des fûts appropriés. Obturer la fuite, couper l'alimentation.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement**

Éviter la formation d'un nuage de poussière. Recueillir la substance dangereuse dans des fûts refermables. Nettoyer abondamment les surfaces polluées à l'eau. Après les travaux, nettoyer les vêtements et le matériel.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Hygiène stricte. Maintenir l'emballage bien fermé. Ôter immédiatement les vêtements souillés.

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

Stocker dans un endroit sous abri et sec. Conserver dans un endroit bien ventilé. Protéger contre le gel. Protéger contre les rayons directs du soleil. Respect des normes légales.

Maintenir le produit à l'écart :

Des sources de chaleur, des oxydants, de l'eau/humidité.

Matériel d'emballage approprié

Transport dans l'emballage d'origine fermé.

Matériel d'emballage inapproprié

Pas de données disponibles.

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

Voir l'emballage, la fiche technique.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**8.1 Paramètres de contrôle****Exposition professionnelle**

Les mesures sont décrites ci-dessous, si celles-ci sont applicables et disponibles.

8.2 Contrôles de l'exposition

Les informations de cette rubrique constituent une description générale. Les scénarios d'exposition, s'ils sont applicables et disponibles, sont repris dans l'annexe. Vous devez toujours utiliser les scénarios d'exposition pertinents correspondant à votre utilisation identifiée.

Mesures techniques appropriées

Éviter le développement de poussière. Tenir à l'écart de flammes nues/de la chaleur. Mesurer régulièrement la concentration dans l'air. Travailler à l'air frais/sous aspiration/avec une ventilation ou avec une protection respiratoire.

Mesures de protection individuelles, comme les équipements de protection individuelle

Hygiène stricte. Maintenir l'emballage bien fermé. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Protection des voies respiratoires

En cas de développement de poussière : masque anti-poussière avec filtre de type P2.

Protection des yeux

Masque. En cas de développement de poussière : lunettes à protection intégrale.

Protection de la peau

Vêtements de protection. En cas de développement de poussière : protection de la tête/du cou.

En cas de développement de poussière : vêtements de protection anti-poussière.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

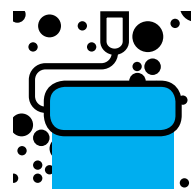
Voir les rubriques 6.2, 6.3 et 13.

Protection des mains**Gants de sécurité**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux de 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 du Notez s'il vous plaît.

Pour les gants de contact permanent, les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc butyle ou PVC.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

■ Forme	: Liquide
■ Odeur	: Pas de données relatives à l'odeur
■ Seuil d'odeur	: Pas de données disponibles
■ Couleur	: Incolore
■ Valeur pH	: 8
■ Point de fusion/congélation	: Pas de données disponibles
■ Point d'ébullition	: Pas de données disponibles
■ Point éclair	: Pas applicable
■ Vitesse d'évaporation	: Pas applicable
■ Inflammabilité	: Non inflammable
■ Limites d'explosion	: Pas de risque d'explosions
■ Pression de vapeur	: Pas de données disponibles
■ Densité de vapeur	: Pas de données disponibles
■ Densité relative	: Pas de données disponibles
■ Solubilité	: Négligeable
■ Coefficient de partage n-octanol/eau	: Pas applicable
■ Température d'auto-inflammation	: Non auto-inflammable
■ Température de décomposition	: Pas de données disponibles
■ Viscosité	: Pas de données disponibles
■ Propriétés d'explosion	: Pas de groupe chimique associé à des propriétés explosives
■ Propriétés oxydantes	: -

Propriétés physiques

Pas de classe de danger physique.

9.2 Autres informations

■ Densité absolue	: 1.01kg/l
-------------------	------------

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**10.1 Réactivité**

Pas de données disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Pas de données disponibles.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles.

10.4 Conditions à éviter

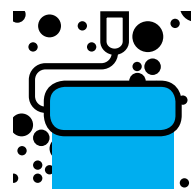
Pas de données disponibles.

10.5 Matières incompatibles

Pas de données disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion : formation de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs (oxydes de soufre, monoxyde de carbone/dioxyde de carbone).



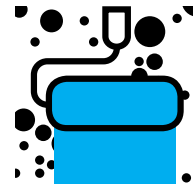
SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ	TEST	VALEUR	DURÉE	TYPE	RÉSULTAT	REMARQUES
Aiguë, oral		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Aiguë, dermique		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Aiguë, inhalation		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Corrosion/irritation de la peau		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Lésion/irritation oculaire grave		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Sensibilisation des voies respiratoires/ de la peau		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Mutagénicité des cellules germinales		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Caractère cancérogène		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Toxicité pour la reproduction		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
STOT unique		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
STOT répétée		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Danger en cas d'inhalation		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				
Autres		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rencontrés				

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	TEST	VALEUR	DURÉE	TYPE	RÉSULTAT	REMARQUES
Toxicité poissons					Pas pertinent	
Toxicité crustacés					Pas pertinent	
Toxicité plantes aquatiques					Pas pertinent	
Toxicité micro-org aquatiques					Pas pertinent	
Persistante et dégradabilité		Pas applicable				
Bioaccumulation		Pas applicable				
Log kow						
Mobilité dans le sol		Pas applicable				
Évaluation PBT et vPvB		Pas applicable				
Potentiel de ré-chauffement global		Pas repris dans la liste des substances contribuant à l'effet de serre				



INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	TEST	VALEUR	DURÉE	TYPE	RÉSULTAT	REMARQUES
Potentiel de destruction de l'ozone		Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone				

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Les critères PBT et vPvB mentionnés à l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 ne s'appliquent pas aux matières anorganiques

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Les informations de cette rubrique constituent une description générale. En cas d'application et de disponibilité, les scénarios d'exposition sont repris en annexe. Vous devez toujours utiliser les scénarios d'exposition pertinents correspondant à votre utilisation identifiée.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Prescriptions en matière de déchets

Récupération/réutilisation. Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Ne pas jeter dans les égouts ou dans l'environnement.

Emballage

Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Route (ADR) Rail (RID) Voies de navigation intérieures (ADN) Air (ICAO-TI/IATA-DGR)

Numéro ONU

■ Transport : Non soumis

Nom de chargement correct conformément aux règlements modèles des Nations Unies

Classe(s) de danger pour le transport

■ Numéro d'identification du danger :

■ Classe :

■ Code de classification :

Groupe d'emballage

■ Groupe d'emballage :

■ Étiquettes :

Dangers pour l'environnement

■ Marque de la substance dangereuse pour l'environnement : Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

■ Dispositions particulières :

■ Quantités limitées :

Mer (IMDG)

Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et du code IBC

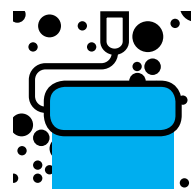
■ Annexe II de MARPOL 73/78

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

15.2 Évaluation de la sécurité

Pas d'évaluation de sécurité chimique requise.

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Substances PBT	: Substances Persistance, Bio-accumulatives et Toxiques.
DSD	: Dangerous Substance Directive – Directive sur les substances dangereuses.
DPD	: Dangerous Preparation Directive – Directive sur les préparations dangereuses.
CLP (EU-GHS)	: Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa).
ESIS	: European chemical Substances Information System.

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données communiquées à Omnicol concernant les matières premières, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés dans la rubrique 1. De nouvelles fiches de données sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Les exemplaires antérieurs doivent être détruits. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s'appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. Omnicol ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à Omnicol. La distribution et la reproduction sont limitées.