



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ARDEX D 22

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial ARDEX D 22  
No du produit 57100

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

Utilisations identifiées Adhésif.

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

Distributeur ARDEX GmbH  
Friedrich-Ebert-Strasse 45  
D 58453 Witten-Annen  
Tel.: 0049 (0)2302/664-0  
Fax: 0049 (0)2302/664-355  
E-Mail: sicherheitsdatenblatt@ardex.de  
Personne À Contacter M. Matthey, Dept. QSU

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

+49 (0) 761 / 19 240 (Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg, D)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques	Non classé.
Pour l'homme	Non classé.
Pour l'environnement	Non classé.

Classification (1999/45/CEE)

Non classé.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquette Conforme A La Norme (CE) N° 1272/2008  
Aucun pictogramme requis.

Conseils De Prudence

P102  
P501

Conserver hors de la portée des enfants.  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation régionale.  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation internationale.

Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette

EUH 208: Contains: 1, 3, 5-triazines-1, 3, 5-triethanol. May produce an allergic reaction.

#### 2.3. Autres dangers

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

## ARDEX D 22

acetato de butildiglicol	1 - < 5%
No CAS : 124-17-4	No CE :
Classification (CE 1272/2008) Non classé.	Classification (67/548/CEE) Non classé.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

Commentaires Sur La Composition

Les données indiquées sont conformes aux dernières directives CE en date.

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

#### **4.1. Description des premiers secours**

Informations générales

Aucunes recommandations.

Inhalation

Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion

Rincer immédiatement la bouche et donner de l'air frais. Consulter le médecin si une grande quantité a été consommée.

Contact avec la peau

Rincer avec de l'eau.

Contact avec les yeux

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

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

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

### SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction

L'eau pulvérisée, la poudre ou le dioxyde de carbone.

#### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de combustion dangereux

Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

Risques D'Incendie/D'Explosion Rares

Aucunes données disponibles.

Risques particuliers

Pas connu.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Procédures De Lutte Contre L'Incendie

Utiliser un appareil à adduction d'air si le produit est impliqué dans un feu.

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu

En cas d'incendie porter un appareil respiratoire à adduction d'air.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

En cas de déversements accidentelles : faire attention aux surfaces et sols glissants. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement aquatique. Ramasser et éliminer le produit déversé comme indiqué dans la rubrique 13.

#### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

## ARDEX D 22

ABSORBER. Ramasser les déversements avec une pelle, un balai ou similaires, et réutiliser si possible. Éliminer les grandes quantités de déversement/de déchets conformément à la réglementation municipale.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Ramasser et éliminer le produit déversé comme indiqué dans la rubrique 13.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas de précautions spécifiques d'utilisation. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

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

Entreposer dans le récipient original. Entreposer à une température au-dessus du point de congélation.

Critères De Stockage

Entreposage non spécifié.

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

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs	VLE - 15 Min	Obs.
acetato de butildigicol	VLA			

VLA = Valor Límite Ambiental.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipements de protection



Mesures d'ingénierie

Sans objet

Protection respiratoire

Une protection respiratoire n'est pas requise.

Protection des mains

Porter des gants de protection en cas de risque de contact direct ou d'éclaboussures. Les gants en nitrile sont recommandés.

Protection des yeux

Sans objet

Mesures d'hygiène

Se laver les mains après l'usage. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide
Couleur	Couleurs diverses.
Odeur	Odeur faible.
Solubilité	Émulsionnable dans l'eau.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	> 100° C
Point de fusion (°C)	
Non applicable.	
Densité relative	1,3 g/m <sup>3</sup> 20°C, g/cm <sup>3</sup>

Densité Volumique

Non applicable.

Densité de vapeur (air=1)

Sans objet

Pression de vapeur

Non disponible.

Taux d'évaporation

Non disponible.

Facteur D'Évaporation

Non disponible.

Valeur pH, Solution Concentrée 8

Viscosité

Non disponible.

Solubilité (G/100G H<sub>2</sub>O@20°C)

Non disponible.

Température de décomposition (°C)

Non disponible.

Seuil D'Odeur, Bas

Sans objet

Seuil D'Odeur, Haut

Sans objet

Point d'éclair (°C)

Non applicable.

Temperature d'auto-inflammation (°C)

Non applicable.

Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%)

Non applicable.

Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%)

Non applicable.

Propriétés explosives

Non applicable.

Autre inflammabilité

Non applicable.

Propriétés comburantes

Non applicable.

## **9.2. Autres informations**

Taille Des Particules (Micron)

Sans objet

EMICODE EC 1

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **10.1. Réactivité**

Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

### **10.2. Stabilité chimique**

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas connu.

### **10.4. Conditions à éviter**

Éviter le gel.

### **10.5. Matières incompatibles**

Matières À Éviter

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas connu.

**SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë:

Toxicité aiguë (DL50 orale)

Non disponible.

Toxicité aiguë (DL50 dermique)

Non disponible.

Toxicité aiguë (CL50 par inhalation)

Non disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Aucune irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Sensibilisation respiratoire

Non applicable.

Sensibilisation cutanée

Non applicable.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Génotoxicité - In Vitro

Non applicable.

Cancérogénicité:

Cette substance n'a pas de propriétés cancérogènes démontrées.

Toxicité pour la reproduction:

Toxicité pour la reproduction - Fertilité

Non applicable.

Toxicité pour la reproduction - Développement

Non applicable.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

STOT - Une seule exposition

Non applicable.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

STOT - Expositions répétées

Non applicable.

## Informations générales

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

## Inhalation

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

## Ingestion

Aucun effet nocif connu en cas d'ingestion de quantités susceptibles d'être ingérées accidentellement.

## Contact avec la peau

Ne pas un sensibilisateur de la peau.

## Contact avec les yeux

Irritation, brûlure, larmoiement, vision floue après éclaboussure du liquide.

Informations toxicologiques relatives aux ingrédients.

**acetato de butildiglicol (CAS: 124-17-4)**

**SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité

On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

**12.1. Toxicité**

Toxicité Aiguë Pour Les Poissons

Ne pas considéré comme toxique pour les poissons.

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

Non disponible.

Toxicité aiguë - Plantes aquatiques

Non disponible.

Toxicité aiguë - Micro-organismes

La toxicité microbienne est improbable.

Toxicité aiguë - Organismes terrestres

Non applicable.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Dégradabilité

Le produit est potentiellement dégradable.

Phototransformation

Non disponible.

Stabilité (Hydrolyse)

Non applicable.

Biodégradation

Non disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Potentiel de bio-accumulation

Ce produit ne provoque pas de bio-accumulation.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Mobilité :

Ne pas considéré comme mobile.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

Non applicable.

**SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Informations générales

L'emballage doit être vide (aucun dégoûttement de l'emballage retourné). Remettre l'emballage pour réutilisation. Les déchets doivent être traités comme déchets spéciaux. Éliminer dans une décharge autorisée conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Classification Dechets

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Généralités

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**14.1. Numéro ONU**

Non applicable.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Non applicable.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Étiquettes De Transport

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin  
Non.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

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

Non applicable.

**SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

Législation UE

Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006, avec modifications.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Commentaires De Mise À Jour

OBS: Lignes en marges signifient des corrections importantes par rapport à la version précédente.

Émise Par	Herr Matthey, Abt. QSU Manager für Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umwelt
Date de révision	03/06/2015
Révision	6
Remplace la date	10/05/2015

Avis De Non-Responsabilité

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.