



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Règlement REACH (CE)**  
**n° 1907/2006 - n° 453/2010**

Page : 1 / 7  
Edition révisée n° : 2  
Date : 12 / 8 / 2011  
Remplace la fiche : 4 / 2 / 2008

**ANTIHUMIDITE**

**ANTIHUMIDITE**

**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Solution aqueuse.  
Nom commercial : ANTIHUMIDITE

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

Usage : Domestique. Usage professionnel.

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

Identification de la société : SEMIN  
1A, rue de la Gare  
F-57920 Kedange sur Canner France  
Tel : 00 33 3 82 83 53 57  
Fax : 00 33 3 82 83 93 33

Responsable de la mise sur le marché : Ludivine WININGER - Email : ludivine.winger@semin.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : Tel: 00 33 3 82 83 53 57

**SECTION 2 Identification des dangers**

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

**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

: Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

• Symbole(s) : Aucun(e).

**2.3. Autres dangers**

Aucunes dans des conditions normales.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

**Composants** : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Acétate de 2-butoxyéthyle	<= 1 %	112-07-2	203-933-3	607-038-00-2	----	Xn; R20/21 ----- Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332)
Huile de base : huiles résiduelles, raffinées au solvant - (DMSO < 3%)	<= 0,1 %	64742-01-4	265-101-6	649-459-00-4	----	Xn; R65 ----- Asp. Tox 1 (H304)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<= 0,005 %	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	----	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50 ----- Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)
2-Méthyl-4-isothiazolin-3-one(MI)	<= 0,005 %	2682-20-4	220-239-6	----	----	Xi; R36 R43 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)

**SEMIN**

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France  
Tel : 00 33 3 82 83 53 57  
Fax : 00 33 3 82 83 93 33



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Réglement REACH (CE)**  
**n° 1907/2006 - n° 453/2010**

Page : 2 / 7

Edition révisée n° : 2

Date : 12 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 4 / 2 / 2008

**ANTIHUMIDITE**

**ANTIHUMIDITE**

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)**

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	<= 0,001 %	55965-84-9	----	613-167-00-5	----	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53 ----- Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Premiers secours**

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- Ingestion : Rincer la bouche.

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

Aucune donnée disponible.

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

Voir le chapitre premiers soins de cette fiche de données de sécurité.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

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

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone.  
Dioxyde de carbone.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Classe d'inflammabilité : Non combustible.
- Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.
- Prévention : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

- Précautions générales : Assurer une ventilation appropriée.
- Précautions individuelles : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

**SEMIN**

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Réglement REACH (CE)**  
**n° 1907/2006 - n° 453/2010**

Page : 3 / 7

Edition révisée n° : 2

Date : 12 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 4 / 2 / 2008

**ANTIHUMIDITE**

**ANTIHUMIDITE**

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

**Méthodes de nettoyage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. Laver la zone à l'eau.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir Rubrique 8.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

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

**Manipulation** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter le contact avec les yeux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

**Stockage** : Conserver à l'abri de la chaleur.  
Protéger du gel.

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

Voir fiche technique pour des informations détaillées.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Contrôle de l'exposition** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.

- **Protection des yeux** : Bien que des données spécifiques sur une irritation des yeux ne soient pas disponibles, porter une protection oculaire appropriée aux conditions de travail lors de la manipulation du produit.

- **Protection des mains** : Porter des gants appropriés.

- **Ingestion** : Ingestion peu probable.

**Hygiène industrielle** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs.

**8.2. Limites d'exposition professionnelle**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

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

**SEMIN**

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Réglement REACH (CE)**  
**n° 1907/2006 - n° 453/2010**

Page : 4 / 7

Edition révisée n° : 2

Date : 12 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 4 / 2 / 2008

**ANTIHUMIDITE**

**ANTIHUMIDITE**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

• Aspect

Etat physique à 20 °C : Liquide.  
Couleur : Blanc(he).

• Odeur

Odeur : Inodore.

• Seuil olfactif

• pH

pH : 7

• Point de fusion / Point de congélation

Point de congélation [°C] : Non applicable.

Point de fusion [°C] : Non déterminé.

• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.

• Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible.

• Taux d'évaporation

Vitesse d'évaporation (éther=1) : Non applicable.

• Inflammabilité

Domaine d'inflammabilité [%vol dans l'air] : Non applicable.

• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Limites d'explosivité : Non déterminé.

• Pression de vapeur

• Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : Non applicable.

• Densité relative

Densité : 1.3

• Solubilité

Solubilité dans l'eau : Le produit se disperse dans l'eau.

• Coefficient de partage : n-octanol / eau

Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

• Température d'auto-inflammabilité

• Température de décomposition

Point de décomposition [°C] : Non déterminé.

• Viscosité

Viscosité : 12000

• Propriétés explosives

**SEMIN**

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Réglement REACH (CE)**  
**n° 1907/2006 - n° 453/2010**

Page : 5 / 7

Edition révisée n° : 2

Date : 12 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 4 / 2 / 2008

**ANTIHUMIDITE**

**ANTIHUMIDITE**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

• **Propriétés comburantes**

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Aucune donnée disponible.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**Propriétés dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**10.4. Conditions à éviter**

Exposition à l'air.

Exposition prolongée au soleil.

**10.5. Matières à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : Dioxyde de carbone.  
Monoxyde de carbone.

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Aucune donnée disponible.

**Toxicité aiguë**

- **Cutanée** : Un contact répété ou prolongé de la peau avec ce produit peut éliminer les huiles naturelles et conduire à une dermatose.

- **Oculaire** : Peut provoquer une irritation mineure des yeux.

**Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : Aucune donnée disponible.

**Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]** : Aucune donnée disponible.

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Aucune donnée disponible.

**EC50-48h Daphnia magna [mg/l]** : Aucune donnée disponible.

**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance - dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

**SEMIN**

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> <b>Réglement REACH (CE)</b> <b>n° 1907/2006 - n° 453/2010</b>	Page : 6 / 7
		Edition révisée n° : 2
		Date : 12 / 8 / 2011
		Remplace la fiche : 4 / 2 / 2008
<b>ANTIHUMIDITE</b>		<b>ANTIHUMIDITE</b>

#### SECTION 12 Informations écologiques (suite)

##### **12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Aucune donnée disponible.

##### **12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

##### **12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

##### **12.6. Autres effets néfastes**

Précautions pour l'environnement : Eviter de rejeter à l'environnement.

#### SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

##### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Méthode d'élimination : Eviter de rejeter à l'environnement.

#### SECTION 14 Informations relatives au transport

##### **14.1. Numéro ONU**

Information générale : Non réglementé.

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

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

##### **14.4. Groupe d'emballage**

##### **14.5. Danger pour l'environnement**

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

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

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Informations complémentaires : Aucun(e).

##### **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**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

##### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

#### SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> <b>Réglement REACH (CE)</b> <b>n° 1907/2006 - n° 453/2010</b>	Page : 7 / 7
		Edition révisée n° : 2
		Date : 12 / 8 / 2011
		Remplace la fiche : 4 / 2 / 2008
<b>ANTIHUMIDITE</b>		<b>ANTIHUMIDITE</b>

#### SECTION 16 Autres informations

<b>Sources des données utilisées</b>	: Cette FDS a été réalisée sur la base des informations fournies par les fournisseurs de matières premières.
<b>Liste des phrases R pertinentes (chap. 3)</b>	: R20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R34 : Provoque des brûlures. R36 : Irritant pour les yeux. R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
<b>Autres données</b>	: Cette FICHE DE DONNEES DE SECURITE a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations se trouvant dans cette FICHE DE DONNEES DE SECURITE peuvent ne pas être applicables.
<b>Révision</b>	: La Fiche de Données de Sécurité a été révisée selon le nouveau format conformément au règlement CE N° 453/2010.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

#### SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33