

Fiche de Données de sécurité



BASF Group

selon le règlement n° 1907/2006/CE

Date/révisée: 24.03.2010

Version: 3

Page 1/5

Dénomination commerciale: Wolsit® EC-100 FP2

1 Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

Dénomination commerciale: Wolsit® EC-100 FP2

Utilisation: Produit de protection du bois

Fabricant/fournisseur: Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, 76545 Sinzheim, Deutschland
Tel. +49 7221 800-0, Fax +49 7221 800-210
e-mail: product-safety-wolman@wolman.de

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: Département sécurité du produit Tel. +49 7221 800-0 / 800 -234

2 Identification des dangers

Effet principal



C - Corrosif

N - Dangereux pour l'environnement

Dangers essentiels pour l'homme et pour l'environnement:

R 34 Provoque des brûlures

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

3 Composition/informations sur les composants

Nature chimique: Produit de protection du bois à base de propiconazol, de fenpropimorph, et de perméthrine

Contient:

Numéro CAS	Dénomination	%	Classification	Phrases-R
60207-90-1	Propiconazol	3,375	Xn, N	22 - 43 - 50/53
67564-91-4	Fenpropimorph	0,233	Xn, N	22-38-63-51/53
52645-53-1	Perméthrine	1,25	Xn, N	20/22 - 43 - 50/53

4 Premiers secours

Mesures générales:

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

après inhalation:

Air frais - Consulter un médecin si nécessaire

après contact avec la peau:

Laver immédiatement à grande eau

après contact avec les yeux:

Laver immédiatement et abondamment (15 minutes) avec de l'eau et consulter un spécialiste

après ingestion:

Rincer la bouche avec de l'eau - Consulter un médecin

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Eau, mousse, poudre, extincteur à poudre

Moyens d'extinction à ne pas utiliser: —

Équipement de protection spécial: Aucune mesure particulière

Date/révisée: 24.03.2010

Version: 3

Page 2/5

Dénomination commerciale: Wolsit® EC-100 FP2

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles:	Veillez à une ventilation suffisante
Précautions pour la protection de l'environnement:	Eviter toute pénétration dans les canalisations et dans de sol
Méthodes de nettoyage:	Ramasser avec un matériau absorbant (sable ou sciure)

7 Manipulation et stockage

Manipulation:
Respecter les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques.
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.

Stockage:
Conserver le produit dans les emballages d'origine. Conserver hors de portée des enfants.
Veillez à une ventilation suffisante du lieu de travail et de stockage.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Mesures d'ordre technique: (voir paragraphe 7)

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire: Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

Protection des mains: Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), chlorure de polyvinyle (0,7 mm), entre autres.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale (EN 166)

Vêtements de protection: Choisir le moyen de protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (DIN-EN 465)

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Couleur:	jaunâtre
Odeur:	faible
Point/intervalle de fusion:	—
Point/intervalle d'ébullition:	—
Point d'éclair:	non applicable
Inflammabilité:	non applicable
Risque d'explosion :	aucun propriété explosive
Pression de vapeur:	—
Densité:	environ 1,0 g/cm³ à 20 °C
pH	environ 6,5 à 50 g/l H ₂ O à 25 °C
Solubilité dans l'eau.	miscible à l'eau en toutes proportions
Viscosité:	—

Date/révisée: 24.03.2010

Version: 3

Page 2/5

Dénomination commerciale: Wolsit® EC-100 FP2

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles:	Veillez à une ventilation suffisante
Précautions pour la protection de l'environnement:	Eviter toute pénétration dans les canalisations et dans de sol
Méthodes de nettoyage:	Ramasser avec un matériau absorbant (sable ou sciure)

7 Manipulation et stockage

Manipulation:	Respecter les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.
Stockage:	Conserver le produit dans les emballages d'origine. Conserver hors de portée des enfants. Veillez à une ventilation suffisante du lieu de travail et de stockage.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Mesures d'ordre technique: (voir paragraphe 7)

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:	Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.
Protection des mains:	Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), chlorure de polyvinyle (0,7 mm), entre autres.
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité à protection intégrale (EN 166)
Vêtements de protection:	Choisir le moyen de protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (DIN-EN 465)

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Couleur:	jaunâtre
Odeur:	faible
Point/intervalle de fusion:	—
Point/intervalle d'ébullition:	—
Point d'éclair:	non applicable
Inflammabilité:	non applicable
Risque d'explosion :	aucun propriété explosive
Pression de vapeur:	—
Densité:	environ 1,0 g/cm ³ à 20 °C
pH	environ 6,5 à 50 g/l H ₂ O à 25 °C
Solubilité dans l'eau.	miscible à l'eau en toutes proportions
Viscosité:	—

Date/révisée: 24.03.2010
Version: 3
Dénomination commerciale: Wolsit® EC-100 FP2

Page 3/5

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter: —

Matières à éviter: —

Produits de décomposition dangereux:

Aucune décomposition en conditions normales d'utilisation

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

DL₅₀ orale, rat:

> 2000 mg/kg

DL₅₀ dermale, rat

> 2000 mg/kg

Irritation cutanée (lapin):

corrosif

Irritation oculaire (lapin):

corrosif

Sensibilisation:

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

12 Informations écologiques

Ecotoxicité

- Toxicité vis-à-vis des poissons:

LC₅₀ (96 h):

< 1 mg/l

Mesures générale:

Respecter les directives relatives à la protection de la nappe phréatique, des eaux de surface, du sol et de l'environnement en général (air et sol). Ne pas déverser dans les eaux sans traitement préalable.

13 Considérations relatives à l'élimination

Substance ou préparation:
Recommandations:

Les déchets et restes doivent être mis en décharge agréée ou incinérés conformément à la législation en vigueur.

Emballages contaminés:
Recommandations:

Les emballages doivent être soigneusement vidés et rincés. Ils peuvent être recyclés ou rendus au fabricant.

Date/révisée: 24.03.2010

Version: 3

Page 4/5

Dénomination commerciale: Wolsit® EC-100 FP2

14 Informations relatives au transport

Voies terrestres ADR/RID et GGVS/GGVE (international/national):

Classe: 8
Numéro-UN: 1760
Nom de la matière: LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ALKYLAMINE)
Emballage: III

Voies maritimes IMDG/GGVSee:

Classe: 8
Numéro-UN: 1760
Désignation technique: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ALKYLAMINE)
Emballage: III
Polluant marin: yes
Numéro EMS: F-A, S-B
Numéro MFAG: 760

Voies aériennes ICAO-TI et IATA-DGR:

Classe: 8
Numéro-UN: 1760
Désignation technique: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ALKYLAMINE)
Emballage: III

15 Informations relatives à la réglementation

Réglementation communautaire:

C – Corrosif

N – Dangereux pour l'environnement

R 34

R 43

R 50/53

Provoque des brûlures

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

S 2

S 13

Conserver hors de la portée des enfants

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

S 20/21

S 26

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

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

S 28

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau

S 36/37/39

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil des yeux/du visage

S 45

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

Contient du propiconazole et de la perméthrine. Peut déclencher une réaction allergique.

Dispositions nationales:

Date/révisée: 24.03.2010
Version: 3
Dénomination commerciale: Wolsit® EC-100 FP2

Page 5/5

16 Autres informations

*

Texte intégral des phrases-R citées au chapitre 3:

R 20/22	Nocif par inhalation et par ingestion
R 22	Nocif en cas d'ingestion
R 38	Irritant pour la peau
R 43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R 50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R 51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R 63	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant

* Données modifiées par rapport à la version précédente

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.