

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**Désignation commerciale **Dolwa Mineral Fixativ**Liste des pièces **F 7765****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisations identifiées pertinentes **Peinture selon la fiche technique no. 366**Restrictions conseillées **Se prête uniquement pour les utilisations selon notre fiche technique ou nos recommandations en relation avec l'objet. Nous ne pouvons prendre aucune garantie, respectivement aucune responsabilité lors d'autres utilisations.****1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Information sur l'entreprise **Dold AG  
Hertistrasse 4  
CH-8304 Wallisellen  
Téléphone: +41 / 44 / 877 48 48  
Fax: +41 / 44 / 877 48 62  
Courriel: info@dold.ch  
Internet: www.dold.ch**Service responsable **Labor Dold +41 44 877 48 37****1.4 Numéro d'appel d'urgence**Téléphone en cas d'urgence **Tox-Zentrum Zürich, +41 / 44 / 251 51 51, oder 145****SECTION 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**\*classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 **Le produit n'est pas classé comme étant dangereux dans le sens de l'Ordonnance européenne n° 1272/2008 [CLP].**\*Classification conformément à la Directive 67/548/CEE / 1999/45/CE **Le produit n'est pas classé comme étant dangereux dans le sens du règlement 67/548/CEE / 1999/45/CE.****2.2 Éléments d'étiquetage**\*Valeurs P **P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P285: Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.**\*Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] **Le produit ne doit pas être caractérisé selon l'Ordonnance européenne n° 1272/2008 [CLP].**\*Informations complémentaires **EUH208: Contient Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.  
EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**

# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE



Désignation commerciale: Dolwa Mineral Fixativ

No d'article: F 7765

Date de révision: 27.05.2015

Version: 2/fr

Remplace la version du: 13.02.2012

Date d'impression: 27.05.2015

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### Composants dangereux

Substance contenue		Classification 67/548/CE	Concentration
		Classification 1272/2008/CE	
Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	No. CAS: 55965-84-9 2682-20-4 26172-55-4 No.-Index: 613-167-00-5	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	< 2.5 pds %
		Acute Tox. 3 ; H331 Acute Tox. 3 ; H311 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

Conseils généraux	Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un médecin.
En cas d'inhalation	Veiller à un apport d'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié. N'employer ni solvants, ni diluants. Eviter ce qui suit : Radiations UV/rayonnement solaire. (Sensibilisation)
En cas de contact avec les yeux	Enlever les lentilles de contact. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Demander l'avis d'un médecin. Eviter ce qui suit :Radiations UV/rayonnement solaire. (Sensibilisation)
En cas d'ingestion	En cas d'absorption, appeler immédiatement un médecin. Garder la victime au calme. Ne pas provoquer de vomissement.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié	mousse résistante à l'alcool; dioxyde de carbone; poudre; brouillard, (eau)
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	jet d'eau de forte puissance

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

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz déga	En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.
--	--

### 5.3 Conseils aux pompiers

Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie	Tenir un appareil de protection respiratoire à disposition.
--	---

Autres indications sur la lutte contre les incendies      Refroidir avec de l'eau les récipients fermés se trouvant à proximité du foyer d'incendie.  
Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

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

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

Précautions individuelles      Veiller à la bonne aération des locaux.  
Respecter la directive concernant la protection (voir chapitres 7 et 8).

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

Précautions pour la protection de l'environnement      Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas de pollution de cours d'eau, de lacs ou de canalisations, informer les autorités compétentes selon les réglementations locales.

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

Méthodes de nettoyage      Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13).  
Effectuer ensuite un nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de solvants.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation sans danger      Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter une inhalation des vapeurs et des aérosols. Eviter de respirer la poussière d'aiguisage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Protection individuelle: cf. chapitre 8. Suivre les prescriptions légales de protection et de sécurité.

Précautions      Les personnes ayant des antécédents dermatologiques ne doivent pas travailler sur un poste utilisant cette préparation.  
Ne pas utiliser cette qualité pour les produits entrant en contact avec des denrées alimentaires.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion      Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs      Conserver le récipient bien fermé. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

Indications concernant les stockages en commun      Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants. Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Consignes d'entreposage      Toujours conserver dans des conteneurs de même matière que le conteneur original. Respecter les indications mentionnées sur l'étiquette.  
Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.  
Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

Température de stockage recommandée      Stockage entre 5 et 20°C dans un lieu sec et bien aéré. Protéger de la chaleur et des rayonnements directs du soleil.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2, 3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange en proportion 3 :1**

Autriche

Domaine de validité	Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	Valeur à long terme / mg/m3	Source
MAK	Sh, H	0,05	15

Source: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Suisse

Valeur à long terme / mg/m3	Valeur à court terme / mg/m3	Notations	Toxicité critique	Source
0,2 e	0,4 e	S SSC	Peau, Yeux, VRS{TC AN}	26

Source: 26 - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

**8.2 Contrôles de l'exposition**

Protection respiratoire	En cas de formation de vapeurs d'aérosol ou de légère brume, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome approprié.
Protection des mains	For prolonged or repeated contact: Protective creams for the skin surfaces hat come in contact with the product.
Protection des yeux	En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques.
Protection de la peau et du corps	Porter des vêtements de travail appropriés.
Mésures générales de protection et d'hygiène	Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié. Ne pas utiliser de solvants organiques.
Mesures d'ordre technique	Assurer une bonne ventilation.Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale. Au cas où cela ne suffirait pas pour maintenir la concentration des vapeurs d'aérosols et des vaporisateurs en dessous de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome. Les valeurs indiquées sont extraites du code TRGS 900 en vigueur ou du tableau des directives VCI concernant le poste de travail.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

État physique	liquide
Forme	liquide
Couleur	blanc et teintes diverses
Odeur	caractéristique faible, caractéristique
pH	
PH:	11.0 - 11.5
Point d'ébullition [°C]	100° C (Valeur dérivée)
Point d'éclair [°C]	Non applicable.

**Limites d'explosivité [Vol-%]**

Valeur limite inférieure: Non applicable.

Valeur limite supérieure: Non applicable.

Densité [g/cm<sup>3</sup>] ca. 1.05 g/cm<sup>3</sup>

Auto-inflammabilité Le produit n'est pas auto-inflammable.

Viscosité dynamique [kg/(m\*s)] ca. 190 mPas

Température: 20 °C

**9.2 Autres informations**

Mélange avec de l'eau complètement miscible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Décomposition thermique Lors de l'application du stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter fort rayonnement UV  
forte chaleur.

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter Conserver à l'écart des initiateurs formant des radicaux, peroxydes, matières hautement alcalines et métaux réactifs. Cela peut provoquer une polymérisation exothermique du produit. C'est pourquoi, il convient d'éviter tout contact involontaire.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux. (oxydes nitriques, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée)

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Composants dangereux**

**2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2, 3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange en proportion 3 :1**

LC50 Inhalation 4h pour les vapeurs [mg/l]	Source
0.33	100

Source: 100 - 100

Irritation primaire cutanée Un contact prolongé ou répété avec la préparation peut engendrer des irritations des muqueuses et de la peau: rougeurs, boutons, inflammations cutanées. Un contact prolongé ou répété avec ce produit dégraisse la peau et peut provoquer une irritation de contact non-allergique (dermatose de contact) et/ou risque de provoquer une résorption des substances nuisibles.

Irritation oculaire Les éclaboussures du liquide peuvent provoquer des irritations oculaires.

Indications sur la résorption par la peau Les produits vaporisés peuvent provoquer certains des effets mentionnés en raison de la résorption cutanée.

# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE



Désignation commerciale: Dolwa Mineral Fixativ

No d'article: F 7765

Date de révision: 27.05.2015

Version: 2/fr

Remplace la version du: 13.02.2012

Date d'impression: 27.05.2015

Danger par aspiration

Aspirations\_less\_hydrocarbons

less\_hydrocarbons

## 11.2 Indications complémentaires

Expériences issues de la pratique

Lors de maniement adéquat et d'utilisation stipulée conforme, le produit ne cause, selon nos expériences et les informations à notre disposition, aucun effet néfaste pour la santé.

Autres données (chapitre 11.)

Le produit n'a pas été vérifié. La préparation a été jugée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE Préparations Dangereuses et est classée pour ses propriétés toxicologiques. Voir les sections 2 et 15 pour plus de détails.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants dangereux

**2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2, 3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange en proportion 3 :1**

Toxicité pour le poisson [mg/l]	Source
0.28	100

Source: 100 - 100

Toxicité pour les daphnies [mg/l]	Source
0.16	100

Source: 100 - 100

Toxicité pour les algues [mg/l]	Source
0.018	100

Source: 100 - 100

### 12.6 Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas laisser accéder au sous-sol / au sol. La préparation a été examinée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE Préparations Dangereuses et est classée pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir les sections 2 et 15 pour plus de détails.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas laisser accéder au sous-sol / au sol.

Code des déchets

Code des déchets produit: 080112

Nature du déchet

Colour, paint or varnish

Emballages vides contaminés

Les conteneurs vidés de leurs restes doivent être revalorisés voire reconditionnés. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux. (Code de déchet 150110)

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

	*Transport terrestre ADR/RID	*Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
14.2 Description des marchandises	Le produit n'est pas un produit dangereux selon ADR.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon IATA.	
14.2 Nom d'expédition des Nations unies		Non dangerous good	Non dangerous good

**14.8 Indications complémentaires**

Autres données (chapitre 14.) Transport en accord avec la directive ADR/RID, IMDG et ICAO/IATA.

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

VOC

EU (g/l): 0.95

CH (g/kg): 0.9

\*Directive Decopaint 2004/42/IIA(g)30(2010)1

Limitation d'emploi. Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant. Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe de danger pour les eaux (WKG) RFA ne pollue pas l'eau

Classification de risque selon le VbF Non applicable.

**SECTION 16: Autres informations**

Teneur en taux de R R23/24/25: Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R34: Provoque des brûlures.  
R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Teneur en taux de H EUH208: Contient Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1).  
Peut produire une réaction allergique.  
EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
H301: Toxique en cas d'ingestion.  
H311: Toxique par contact cutané.  
H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H331: Toxique par inhalation.  
H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Énoncé des classes de risque Acute Tox.: Toxicité aiguë  
Skin Corr.: Corrosion cutanée  
Skin Sens.: Sensibilisation cutanée  
Aquatic Acute: Danger pour le milieu aquatique  
Aquatic Chronic: Danger pour le milieu aquatique

\*Modification par rapport à la dernière version

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un \*. Les fiches sécurité des produits achetés ont été remises à jour en raison d'importantes nouvelles informations concernant la sécurité, la santé et la protection de l'environnement..

Notes de traitement

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

Autres informations

Le produit ne doit pas, sans autorisation écrite, être affecté à un autre usage que celui indiqué au chapitre 1. Cette feuille de données de sécurité décrit les procédures de sécurité de notre produit et ne garantit pas les propriétés du produit. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles ainsi qu'aux dispositions nationales et communautaires en vigueur. L'utilisateur doit comprendre toutes les mesures nécessaires à prendre pour répondre aux exigences spécifiées dans les lois et les règlements locaux .

Restrictions conseillées

Se prête uniquement pour les utilisations selon notre fiche technique ou nos recommandations en relation avec l'objet. Nous ne pouvons prendre aucune garantie, respectivement aucune responsabilité lors d'autres utilisations.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.