DOLD

Désignation commerciale: Docodur Aqua, weiss
No d'article: F 6130
Version: 1/fr
Date d'impression: 29.03.2012

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Désignation commerciale Docodur Aqua, weiss

valable pour F 6130; F 6131; F 6132; F 9853; FM 1250; FM 1251; FM 1252; FM 1253; FM

1254

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

Utilisation Peinture selon la fiche technique no.

550

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.

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

Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Tox-Center Zurich, +41 / 44 / 251 51, oder 145

# 2. Identification des dangers

Éléments d'étiquetage

Consignes sur le type de marquage Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément à la Directive 67/548/

CEE.

### 3. Composition/informations sur les composants

### Composants dangereux

Substance contenue		Classification 67/548/CE	Concentration
		Classification 1272/2008/CE	
L \L	No. CAS: 112-34-5	Xi; R36	< 2.5 pds %
biji ox vernox vjernanor	NoCE: 203-961-6 NoIndex: 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	

#### 4. Premiers secours

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 respiratoireEn 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.

DOLD

Lacke und Farben

Désignation commerciale: Docodur Aqua, weiss
No d'article: F 6130
Version: 1/fr
Date d'impression: 29.03.2012

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou uti-

liser 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.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 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

#### 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 dégagés En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.

#### Conseils aux pompiers

Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie

Equipement de protection particulier 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.

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 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).

#### 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 réglementa-

tions locales.

#### 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 sol-

vants.

Désignation commerciale: Docodur Agua, weiss

Situation: 29.03.2012 No d'article: F 6130 Version: 1/fr Date d'impression: 29.03.2012

# 7. Manipulation et stockage

#### 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 pres-

criptions légales de protection et de sécurité.

**Précautions** Les personnes ayant des antécédents dermatologiques ne doivent pas tra-

vailler sur un poste utilisant cette préparation.

Ne pas utiliser cette qualité pour les produits entrant en contact avec des

denrées alimentaires.

l'incendie et l'explosion

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

#### 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 fer-

més 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.

Toujours conserver dans des conteneurs de même matière que le conteneur Consignes d'entreposage

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 recom-

mandée:

Stockage entre 5 et 20°C dans un lieu sec et bien aéré. Protéger de la chaleur

et des rayonnements directs du soleil.

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

# 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol

Allemagne	remarque	DFG, Y
	Valeur Limite Plafond	1(I)
	Valeur / mg./m3	100
	Date d'émission	01/06
	Source	TRGS 900 (05/1/2010)

Autriche

Domaine de validité	MAK	
Fréquence par équipe	4x	
Valeur à long terme / ppm	10	
Valeur à long terme / mg/m3	67,5	
Valeur à court terme / ppm	15	
Valeur à court terme / mg/m3	101,2	
Durée	15 (Miw)	
Source	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-	
	Werte 2007)	

Suisse

Groupe du risque pendant la	С	
grossesse		
Valeur à long terme / mg/m3	100	
Valeur à court terme / mg/m3	100	
Durée	15 min	
Source	Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009	
	(SUVA)	

Désignation commerciale: Docodur Agua, weiss Situation: 29.03.2012 No d'article: F 6130 Version: 1/fr Date d'impression: 29.03.2012

Suisse Groupe du risque pendant la C grossesse Fréquence par équipe 4 x 15 Valeur à long terme / ppm 10 Valeur à long terme / mg/m3 67 Valeur à court terme / ppm

> Valeur à court terme / mg/m3 101.2 Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 Source

15

(SUVA)

Date d'émission 2006/15 67,5 Valeur à long terme / mg/m3 Valeur à long terme / ppm 10 Valeur à court terme / mg/m3 101,2 Valeur à court terme / ppm 15 EU-OEL Source

Contrôles de l'exposition

Europe

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.

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien her-Protection des yeux

métiques.

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 uti-

liser un détergent approprié. Ne pas utiliser de solvants organiques.

Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration lo-Mesures d'ordre technique

> cale 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 ta-

bleau des directives VCI concernant le poste de travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

liquide État physique Forme liquide

Couleur blanc et teintes diverses

Odeur Non applicable.

рΗ

8-9 pH:

Point d'ébullition / °C 100° C (Valeur dérivée)

Point d'éclair / °C Non applicable. Densité 1.34 a/cm<sup>3</sup>

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

**Autres informations** 

Mélange avec de l'eau complètement miscible

Désignation commerciale: Docodur Agua, weiss

Situation: 29.03.2012 No d'article: F 6130 Version: 1/fr Date d'impression: 29.03.2012

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Décomposition thermique Lors de l'application du stockage et de manipulation recommandées (voir

section 7).

Conditions à éviter

Conditions à éviter forte chaleur.

fort rayonnement UV

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.

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dange-

reux

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

carbone, fumée)

## 11. Informations toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

Irritation primaire cutanée Un contact prolongé ou répété avec la préparation peut engendrer des irrita-

> tions 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 provoguer 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.

Indications complémentaires

Expériences issues de la pratique Lors de maniement adéquat et dutilisation 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.

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.

# 12. Informations écologiques

# 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.



Désignation commerciale: Docodur Agua, weiss

Situation: 29.03.2012 No d'article: F 6130 Version: 1/fr Date d'impression: 29.03.2012

## 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimina-

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

tion

Code des déchets Code des déchets produit: 080112

Nature du déchet Couleur, peinture ou vernis

Emballages vides contaminés Les conteneurs vidés de leurs restes doivent être revalorisés voire recondi-

tionnés. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spé-

ciaux. (Code de déchet 150110)

## 14. Informations relatives au transport

	Transport terrestre GGVS/ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien ICAO/ IATA
Description des marchan- dises	Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	
Proper shipping name		Non dangerous good	Non dangerous good

#### Indications complémentaires

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

## 15. Informations réglementaires

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

VOC

EU (g/l): 13 CH (g/kg): 10

Decopaint-Richtlinie 2004/42/IIA(d)130(2010)13

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 tra-

vailleurs (94/33/CE).

Classe de danger pour les eaux

(WGK) RFA

1

Classification de risque selon le VbF non applicable

### 16. Autres informations

Phrases R des composants R36: Irritant pour les yeux.

Phrases H des composants H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Modification par rapport à la der-

nière version

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 natio-



Désignation commerciale: Docodur Aqua, weiss
No d'article: F 6130
Version: 1/fr
Date d'impression: 29.03.2012

nales 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.