

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.09.2007

Révision: 14.09.2007

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- . **Identification de la substance ou de la préparation**
- . **Nom du produit** *CapaSan und CX CapaSan*
- . **Emploi de la substance / de la préparation** Peinture murale pour intérieur
- . **Producteur/fournisseur :**  
DAW France  
ZAC de la Croix de Fer  
Pôle Jules Verne  
F-80440 BOVES  
Tél.: (0033) 3 22 38 39 47 Fax: (0033)3 22 38 39 49
- . **Service chargé des renseignements:** Fiche de données de sécurité: sds@daw.de
- . **Renseignements en cas d'urgence :** 01 45 42 59 59

### 2 Identification des dangers

- . **Principaux dangers:** néant
- . **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**  
R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 3 Composition/informations sur les composants

- . **Caractérisation chimique**
- . **Description :**  
Peinture dispersion en phase aqueuse à base de résine synthétique en dispersion, charges minérales et eau, sans solvant.
- . **Composants contribuant aux dangers:**  
CAS: 1314-13-2 oxyde de zinc < 2,5%  
EINECS: 215-222-5 N; R 50/53

### 4 Premiers secours

- . **après contact avec la peau :**  
Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et au savon ou utiliser un nettoyant connu. Ne pas utiliser des solvants ou des diluants.
- . **après contact avec les yeux :**  
Laver avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- . **après ingestion :**  
En cas d'ingestion accidentielle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- . **Moyens d'extinction:**  
Mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone, poudres, l'eau vaporisée  
Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
- . **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**  
Jet d'eau à grand débit.
- . **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**  
Un incendie produira de la fumée. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.
- . **Équipement spécial de sécurité :**  
Porter un appareil de respiration. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.
- . **Autres indications**  
Produit aqueux, liquide, non inflammable tant que la part d'eau est existante.

(suite page 2)

Nom du produit **CapaSan und CX CapaSan**

(suite de la page 1)

**6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

- . **Les précautions individuelles:**  
Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
- . **Mesures pour la protection de l'environnement :**  
Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
- . **Méthodes de nettoyage/récupération :**  
Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

**7 Manipulation et stockage**

- . **Manipulation :**  
Veiller à une bonne aération des locaux pendant et après l'application.
- . **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- . **Préventions des incendies et des explosions:** Le produit n'est pas combustible
- . **Stockage :**
- . **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Ne jamais ouvrir les emballages par pression.  
Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- . **Indications concernant le stockage commun :**  
Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.
- . **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.  
Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil  
Protéger contre le gel.

**8 Contrôle de l'expositon/protection individuelle**

- . **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- . **Indications complémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- . **Equipement de protection individuel :**
- . **Protection respiratoire :**  
Uniquement pour le travail au pistolet sans aspiration suffisante.
- . **Protection des mains :** Crème de protection
- . **Protection des yeux :** Lunettes de protection.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

- . **Indications générales.**

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Forme :   | liquide         |
| Couleur : | blanc           |
| Odeur :   | caractéristique |
- . **Modification d'état**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Point de fusion : | non applicable |
|-------------------|----------------|

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.09.2007

Révision: 14.09.2007

**Nom du produit** *CapaSan und CX CapaSan*

(suite de la page 2)

- Point d'ébullition :** 100°C
- . **Point d'éclair :** non applicable
  - . **Auto-inflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
  - . **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.
  - . **Densité à 20°C:** ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>
  - . **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** entièrement miscible
  - . **pH :** non déterminé
  - . **Viscosité :** liquide épais

**10 Stabilité et réactivité**

- . **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- . **Produits de décomposition dangereux :**  
Exposées à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées.

**11 Informations toxicologiques**

Ce produit n'a pas été proprement testé mais classifié selon la méthode conventionnelle (procédé de calcul selon décret sur produits dangereux). Pas d'effet nuisible en cas d'utilisation adéquate.

**12 Informations écologiques**

- Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
- . **Toxicité aquatique :**  
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- . **Produit :**  
Ne pas mêler le produit liquide aux ordures ménagères. Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines.
- . **Recommandation :**  
Séchés, les restes de matériaux peuvent être détruits comme déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères.
- . **Catalogue européen des déchets**  
08 01 12 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11
- . **Emballages non nettoyés :**  
Ne recycler que les emballages vides contenant des restes adhérents. Eliminer les restes non durcis comme le produit.

**14 Informations relatives au transport**

- . **Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**
- . **Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.09.2007

Révision: 14.09.2007

**Nom du produit** *CapaSan und CX CapaSan*

(suite de la page 3)

- . **Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux - mer) :**
- . **Classe IMDG/GGVSee:** -
- . **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
- . **Classe ICAO/IATA :** -

**15 Informations réglementaires**

- . **Marquage selon les directives CEE :**  
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
- . **Phrases R :**  
52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- . **Phrases S :**  
2 Conserver hors de portée des enfants.  
23 Ne pas respirer la vapeur/l'aérosol.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les cours d'eaux et en terre.
- . **Prescriptions nationales :**
- . **Classe de pollution des eaux :**  
Classe de danger pour l'eau 1 : peu polluant/Allemagne (Classification propre)
- . **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**  
Règles de la fédération de travail - BGR 500 chapitre 2.29 Applications des revêtements de peinture (Allemagne)

**16 Autres données**

Les indications ci-dessus se basent sur l'état actuel de nos connaissances et satisfont à la législation nationale et de la CEE. Une utilisation autre que celle indiquée reste sous la responsabilité de l'utilisateur. Le produit ne doit pas être utilisé sans autorisation à d'autres fins que celle indiquée paragraphe 1 .

Les indications ci-dessus décrivent les caractéristiques de sécurité de notre produit et ne présentent aucune garantie pour ses propriétés.

- . **Phrases R importantes:**  
50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.