

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

Date d'impression : 06.02.2009

Révision: 19.01.2009

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

- . **Identification de la substance ou de la préparation**
- . **Nom du produit** Capacryl Aqua PU Satin
- . **Emploi de la substance / de la préparation** Produit de peinture
- . **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:**
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

3 Composition/informations sur les composants

- . **Caractérisation chimique**
- . **Description :**
Laque dispersion diluable à l'eau à base de résines polyuréthane/acryliques et pigments organiques/inorganiques, eau et une faible quantité d'alcool lourd
- . **Composants contribuant aux dangers:** néant

4 Premiers secours

- . **après inhalation :** Veiller à l'apport d'air frais
- . **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 abondamment avec l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
- . **après ingestion :**
En cas d'ingestion accidentelle, 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
- . **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**
Un incendie produira une épaisse fumée noire. 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.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- . **Les précautions individuelles:** Veiller à une aération suffisante

(suite page 2)

Nom du produit *Capacryl Aqua PU Satin*

(suite de la page 1)

- . **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 :**
- . **Précautions à prendre pour la manipulation:**
N'employer que dans des secteurs bien aérés
- . **Préventions des incendies et des explosions:**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- . **Stockage :**
- . **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.
Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- . **Indications concernant le stockage commun :**
Ne pas stocker avec des denrées alimentaires
- . **Autres indications sur les conditions de stockage :**
Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
Stocker entre 5 et 25 °C dans un endroit sec, bien ventilé. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe.

8 Contrôle de l'expositon/protection individuelle

- . **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- . **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 :**
Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.
- . **Protection des yeux :** non nécessaire.

9 Propriétés physiques et chimiques

- . **Indications générales.**

Forme :	liquide
Couleur :	Divers, selon l'encrage
Odeur :	faible, caractéristique

(suite page 3)

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

Date d'impression : 06.02.2009

Révision: 19.01.2009

Nom du produit *Capacryl Aqua PU Satin*

(suite de la page 2)

- . **Modification d'état**
 - Point d'ébullition : 100°C
- . **Point d'éclair** : > 100°C
- . **Température d'inflammation** : > 250°C
- . **Auto-inflammabilité** : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- . **Limites d'explosivité** : non déterminé
- . **Densité à 20°C**: ca. 1 - 1,2 g/cm³
- . **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau** : miscible
- . **pH** : non déterminé
- . **Viscosité** :
 - cinématique à 20°C: ca. 35 s (DIN 53211/8)

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.
- . **Réactions dangereuses** néant
- . **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). Les pigments utilisés sont sans plomb, cadmium ou chromate, de toute façon difficilement solubles et par conséquent significativement peu toxiques.

- . **Indications toxicologiques complémentaires** :
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

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.

13 Considérations relatives à l'élimination

- . **Produit** : Porter dans une décharge pour anciennes peintures/laques.
- . **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.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 06.02.2009

Révision: 19.01.2009

Nom du produit *Capacryl Aqua PU Satin*

(suite de la page 3)

. **Recommandation :**

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) :** -
- . **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 n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
- . **Phrases S :**
Conserver hors de la portée des enfants.
En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Assurer une bonne aération pendant et après l'application.
En cas d'application au pistolet, ne pas respirer les brouillards.
Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- . **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)
Règles de la fédération de travail - BGR 190 règles pour la cartouche des appareils de protection respiratoire (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.

replaces le fiche de sécurité de: 29.03.2006

vérification en point: 8 und 15