

**Fiche technique de sécurité**  
selon 91/1 55/CEE



Date d'impression: 28.02.2006

revue le: 28.02.2006

**1 Désignation du produit, de la préparation et de la société**

- . Identification de la substance ou de la préparation
- . Nom du produit Schnellklebstoff X60 (Komponente A)
- . Emploi de la substance / de la préparation Catalyseur de polymérisation
- . Producteur/fournisseur : Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH  
Im Tiefen See 45 D-64293 Darmstadt  
Tel.: +49 (0)6151 803-0
- . Service chargé des renseignements : AGU, Tel.: +49(0)6151 803-434, 0170 774 30 03 Monsieur Eberhard Parthey
- . Renseignements en cas d'urgence  
Service de consaltion en cas d'intoxication university Mainz +49(0)6131/19240  
Information de poison: +49(0)700/GIFTINFO

**2 Composition/informations sur les composants**

- . Caractérisation chimique
- . Description : Polymere d'acrylique s'appuyer sur méthyl méthacrylique et inorganique matière de remplissage.
- . Composants contribuant aux dangers:
 

CAS: 94-36-0 peroxyde de dibenzoyl	Xi, E; R 2-36-43	< 2,5%
EINECS: 202-327-6		
CAS: 84-61-7 Dicyclohexylphthalat		
EINECS: 201-545-9		<2,5%

**3 Identification des dangers**

- . Principaux dangers: Xi Irritant
- . Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:
 

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau..
- . Système de classification : La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

(suite page2)

A1651-1.0 fr

**Fiche technique de sécurité**  
selon 91/1 55/CEE



Date d'impression: 28.02.2006

revue le: 28.02.2006

Nom du produit Schnellklebstoff X 60 (Komponente A)

(suite de la page 2)

**8 Contrôle de l'exposition/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 :

94-36-0 peroxyde de dibenzoyl

VME 5 mg/m<sup>3</sup>

. Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

. Equipement de protection individuel :

. Mesures générales de protection et d'hygiène :

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

. Protection respiratoire :

non nécessaire.

. Protection des mains :

Gants de protection.

. Matériau des gants :

Viton, ou autres matériaux de flouane de caoutchouc

. Temps de pénétration du matériau des gants :

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

. Indications générales.

Forme :

poudre

Couleur :

blanchâtre

Odeur :

inodore

. Modification d'état

Point de fusion :

non déterminé

Point d'ébullition :

non déterminé

Température et domaine de ramolissement

ca. 110°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:

2 g/cm<sup>3</sup>

. Densité en vrac à 20°C:

700-750 kg/m<sup>3</sup>

. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : insoluble

(suite page4)

A1651-1.0 fr

**Fiche technique de sécurité**  
selon 91/1 55/CEE



Date d'impression: 28.02.2006

revue le: 28.02.2006

Nom du produit Schnellklebstoff X 60 (Komponente A)

(suite de la page 4)

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- . **Produit :**
- . **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- . **Catalogue européen des déchets**

07 00 00 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE  
07 02 00 déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres  
07 02 99 déchets non spécifiés ailleurs

- . **Emballages non nettoyés :**
- . **Recommandation :** Les emballages non contaminés peuvent être traités comme des ordures ménagères.

**14 Prescriptions de 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) :**
- . **Polluant marin :** Non

**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
- . **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:** Xi Irritant
- . **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :** peroxyde de dibenzoyl
- . **Phrases R:** 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- . **Phrases S:** 24 Éviter le contact avec la peau.  
37 Porter des gants appropriés.  
60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- . **Prescriptions nationales:** **Classe Part en**  
11 < 2,5 %
- . **Classe de pollution des eaux:** Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1)  
: peu polluant

(suite page6)