



Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 20.01.2004

revue le : 20.01.2004

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

- **Nom du produit / Code du produit:** KLEIBERIT Colle de parquet D3 / Supracolle **351.0**
 - **Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif
 - **Producteur/fournisseur:**
 - KLEBCHEMIE
 - M.G.Becker GmbH & Co. KG
 - Max Becker Str. 4
 - D - 76356 Weingarten / Baden
 - Allemagne
 - **Service chargé des renseignements:**
 - Téléphone: +49 (0) 7244 62-0 / Labor
 - FAX: +49 (0) 7244 700-0
- KLEIBERIT CHIMIE
SARL
Chemin Départemental 63
F-67116 Reichstett
- Téléphone: 03 89 75 73 75
FAX: 03 89 75 72 76

2 Composition/informations sur les composants

- **No CAS Désignation**
9003-20-7 acétate de polyvinyl
- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Dispersion de polymères de polyvinylacétate en phase aqueuse
 - **Composants dangereux:** néant

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Néant.

4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** néant
- **Après contact avec la peau:**
Rincer à l'eau chaude.
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
Rincer la bouche et boire ensuite d'eau abondamment.
Ne laisser vomir le sujet spontanément que s'il est totalement conscient.
Demander immédiatement conseil à un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**
acide acétique
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:**
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**
Recueillir par moyen mécanique.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 20.01.2004

revue le : 20.01.2004

Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Colle de parquet D3 / Supracolle 351.0

(suite de la page 1)

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

· **Manipulation:**

- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Stockage:**

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
-

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:** Néant

· **No CAS Désignation de la substance % Type Valeur Unité**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· **Remarques supplémentaires:**

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:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:**

- **Matériel de gants.** Gants en caoutchouc synthétique

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales.**

- **Forme:** Liquide
- **Couleur:** Blanc
- **Odeur:** Acidulée

· **Changement d'état**

- **Point de fusion:** Non déterminé.
- **Point d'ébullition:** 100°C

· **Point d'inflammation:** Non applicable.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa

· **Densité:** Non déterminée.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

- **l'eau:** Entièrement miscible

· **valeur du pH à 20°C:** 3

· **Viscosité:**

- **Dynamique à 20°C:** 13000 mPas
Méthode: Brookfield RVT

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 20.01.2004

revue le : 20.01.2004

Nom du produit / Code du produit: KLEIBERIT Colle de parquet D3 / Supracolle 351.0

(suite de la page 2)

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
 - **Effet primaire d'irritation:**
 - **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
 - **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
 - **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **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.
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

* 12 Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):**
 - **Autres indications:** Le produit est biodégradable.
- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Recommandation:**
Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.
Après solidification, peut être mis en décharge avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.
- **Catalogue européen des déchets**
08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
- **Emballages non nettoyés:**
 - **Recommandation:**
Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

14 Informations relatives au transport

Néant.

- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
 - **Marine Polluant:** Non

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.
- **Prescriptions nationales:**
 - **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique:** Qualité, Sécurité, Environnement
- **Contact:** Dr. Wolfgang Stüber
 - * **Données modifiées en parallèle à la version précédente.**