

**RUBRIQUE 01: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:**  
STAUF D 37 Universalklebstoff
- Code du produit:  
141070
- Catégorie du produit  
Colle dispersion pour revêtements de sol
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- Catégorie du produit  
PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité
- Emploi de la substance / de la préparation  
Colle
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
STAUF Klebstoffwerk GmbH  
Oberhausener Strasse 1  
57234 Wilnsdorf, Germany  
+49-(0)2739-301-0  
+49-(0)2739-301-200
- **1.4 Service chargé des renseignements:**  
Département d'assurance qualité  
QS@stauf.de
- **1.5 Numéro d'appel d'urgence:**  
CARECHEM24- EU , +44 1235 239670  
France, +33 1 72 11 00 03

**RUBRIQUE 02: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008  
Néant
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
- Pictogrammes de danger  
Néant
- Mention d'avertissement  
Néant
- Mentions de danger  
EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1).  
Peut produire une réaction allergique.  
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- PBT:  
Non applicable.
- vPvB:  
Non applicable.

**DESIGNATION : STAUF D 37 Universalklebstoff**

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 03: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**
- **Description:**  
waterborne polymer dispersions with fillers and modified resins
- **Composants dangereux:**  
Néant

### RUBRIQUE 04: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Après inhalation:**  
Veiller à l'apport d'air frais.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver à l'eau et au savon.
- **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 avec de l'eau.  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **Indications destinées au médecin:**
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 05: Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**  
Porter un appareil de protection respiratoire.
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Aucune mesure particulière n'est requise.

### RUBRIQUE 06: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Veiller à une aération suffisante.  
Porter un vêtement personnel de protection.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres sections**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**DESIGNATION : STAUF D 37 Universalklebstoff**

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 07: Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
N'employer que dans des secteurs bien aérés.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:**  
Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Protéger contre le gel.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 08: Contrôles de l'exposition/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.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail, utiliser des produits de soins de la peau.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.**
- **Protection des mains:**
- Matériau des gants  
Butylcaoutchouc  
Caoutchouc nitrile  
Caoutchouc naturel (Latex)
- 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.
- **Protection des yeux: Portez des lunettes de protection bien ajustées en cas d'éclaboussures.**
- **Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs**

### RUBRIQUE 09: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### Indications générales

<b>Aspect:</b>	
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Crème
<b>Odeur:</b>	Faible, caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>valeur du pH:</b>	à 20 °C 7 - 8

##### Changement d'état

(suite page 4)

**DESIGNATION : STAUF D 37 Universalklebstoff**

(suite de la page 3)

<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	100 °C
<b>Point d'éclair</b>	251 °C
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
<b>Température d'inflammation:</b>	
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	à 20 °C 23,000 hPa
<b>Masse volumique:</b>	1,1000 - 1,2000 g/cm3
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Entièrement miscible Dispersable
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	à 20 °C 20.000 - 30.000 mPa.s
<b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Eau:</b>	25,00 %
<b>VOC (CE)</b>	0,00 %
<b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effet primaire d'irritation:**
- de la peau:  
Aucun effet irritant connu ou attendu.
- des yeux:  
Contact direct avec les yeux peut être irritant.
- **Sensibilisation:**  
Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

**DESIGNATION : STAUF D 37 Universalklebstoff**

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- Toxicité aquatique:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:**  
Non applicable.
- **vPvB:**  
Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Catalogue européen des déchets**  
08  
DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA  
DISTRIBU- TION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT  
(PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCREs D'IMPRESSION  
08 04  
déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits  
d'étanchéité)  
08 04 10  
déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04  
09
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.  
Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage  
adéquat, faire l'objet d'une récupération.
- **Produit de nettoyage recommandé:**  
Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 No ONU**
- ADR** Néant
- IMDG** Néant
- IATA** Néant
- **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**
- ADR** Néant
- IMDG** Néant
- IATA** Néant
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- ADR**

(suite page 6)

**DESIGNATION : STAUF D 37 Universalklebstoff**

(suite de la page 5)

<b>Classe</b>	Néant
<b>IMDG</b>	
<b>Class</b>	Néant
<b>IATA</b>	
<b>Class</b>	Néant
<b>• 14.4 Groupe d'emballage</b>	
<b>ADR</b>	Néant
<b>IMDG</b>	Néant
<b>IATA</b>	Néant

**• 14.5 Dangers pour l'environnement:**

Non applicable.

**• 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**• 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**• Prescriptions nationales:**

**• Classe de pollution des eaux:**

Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

**• 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 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:**

Département d'assurance qualité

**• Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**• \* Données modifiées par rapport à la version précédente**