

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.02.2014

Version: 3

Révision: 10.02.2014

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Toptac
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**
 - SU19 Bâtiment et travaux de construction
 - SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
 - SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- **Catégorie de l'article** Article sans libération de substances chimiques.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Ruban adhésif hautes performances pour les plinthes
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
 - Sifloor AG
 - Allemandstrasse 26
 - CH - 6210 Sursee
 - Tel.: +41 (0)41 922 21 21
 - Fax.: +41 (0)41 922 21 22
- **Service chargé des renseignements:**
 - Département de Développement & Assurance de la qualité
 - E-Mail: thomas.wigger@uzin-utz.com
- **Numéro d'appel d'urgence:**
 - N° d'appel d'urgence médicale (France): 01 40 05 48 48
 - N° d'appel d'urgence médicale (Suisse): Centre Suisse d'Information Toxicologique Tel: +41 44 251 51 51
 - N° d'appel d'urgence du transport: +49 (0)621 60 43 33 33

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers 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.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**
 - Le produit n'est pas une préparation dangereuse au sens du Directive 1999/45/CE concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses.
 - Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Description:**
 - Article sans libération de substances chimiques.
 - Composants: Papier et polyacrylates

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.02.2014

Version: 3

Révision: 10.02.2014

Nom du produit: Toptac

(suite de la page 1)

· **Composants dangereux:** néant

4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire
Veiller à l'apport d'air frais.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:** En cas d'irritation prolongée, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Demander immédiatement conseil à un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
Colle sèche auto-adhésive à base de polyacrylates et copolymères de polyacrylate.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **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.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Aucun connu
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux pour la santé.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Conserver hors de la portée des enfants.
Aucune mesure particulière n'est requise.
Nettoyage des outils directement après utilisation avec de l'eau et du savon.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.02.2014

Version: 3

Révision: 10.02.2014

Nom du produit: Toptac

(suite de la page 2)

- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
 - Stocker à sec.
 - Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.
 - Stocker au frais.
 - Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
- **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.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Aucune mesure particulière n'est requise.
Au travail, ne pas manger ni boire.
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Matériau des gants** Pas nécessaire.
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Sans objet.
- **Protection des yeux:** Pas nécessaire.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**

Forme:	Solide
Couleur:	Incolore à jaunâtre.
Odeur:	Inodore
- **valeur du pH:** non applicable
- **Changement d'état**

Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	non applicable
- **Point d'éclair** Non applicable.
- **Température d'inflammation:** >400 °C
- **Auto-inflammation:** non applicable
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité à 20 °C:** ~ 1,0 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.02.2014

Version: 3

Révision: 10.02.2014

Nom du produit: *Toptac*

(suite de la page 3)

· **Autres informations** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

10 Stabilité et réactivité

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

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets 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:**
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.
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

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Persistance et dégradabilité** *Non applicable.*
- **Autres indications:** *Le produit est exempt de solvants, de chlores et de métaux lourds*
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Mobilité dans le sol** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** *Aucun effets écotoxiques.*
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** *Non applicable.*
- **vPvB:** *Non applicable.*
- **Autres effets néfastes** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
En respectant les directives techniques indispensables et après entretien avec l'organisme chargé de l'élimination et avec l'autorité compétente, peut être déposé ou brûlé avec les ordures ménagères.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.02.2014

Version: 3

Révision: 10.02.2014

Nom du produit: Toptac

(suite de la page 4)

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

L'emballage peut être recyclé, ou détruit sans danger.

14 Informations relatives au transport

- No ONU

-

- ADR, ADN, IMDG, IATA

néant

- Nom d'expédition des Nations unies

-

- ADR, ADN, IMDG, IATA

néant

- Classe(s) de danger pour le transport

-

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- Classe

néant

- Groupe d'emballage

-

- ADR, IMDG, IATA

néant

- Dangers pour l'environnement:

- Marine Pollutant:

Non

- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Non applicable.

- Indications complémentaires de transport:

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

- "Règlement type" de l'ONU:

-

15 Informations réglementaires

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Prescriptions nationales: néant

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

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.

- **Contact:**

Herr Wigger, Tel.: +41 (0)41 922 21 71

E-Mail: thomas.wigger@uzin-utz.com

- **Acronymes et abréviations:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(suite page 6)

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

Date d'impression : 10.02.2014

Version: 3

Révision: 10.02.2014

Nom du produit: Toptac

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(suite de la page 5)

· * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR