

**SECTION 1 Identification de la substance / du mélange et de la société****1.1. Identificateur de produit**Dénomination **TRANSFORM ACRYL****1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisations identifiées Utilisation scolaire

Utilisations déconseillées --

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Raison sociale Johannes Gerstaecker Verlag GmbH

Adresse Wecostrasse 4  
D-53783 Eitorf  
Tel.: +49 (0) 2243 - 889 - 333  
Fax: +49 (0) 2243 - 889 88 - 333Courrier électronique de la personne  
compétente chargée de la FDS**1.4. Numéro d'appel d'urgence**Pour renseignements urgents [www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net) Paris 01 40 05 48 48**SECTION 2 Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du produit**

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP et amendements successifs).

2.1.1. Règlement 1272/2008 (CLP) et modifications suivantes et adaptations

Classification et indication de danger --

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Pictogrammes de danger --

Mentions d'avertissement --

Mentions de danger :

EUH 208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : ChloroIsoThiazolinone &lt;CIT&gt;.

Conseils de prudence --

**2.3. Autres dangers**

Informations non disponibles --

**SECTION 3 Composition / informations sur les composants**

Dispersion aqueuse de copolymère vinylique et de résine acétate de vinyle.

**3.1. Substances**

Informations non pertinentes.

**3.2. Mélanges**

Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé ni pour l'environnement conformément aux dispositions des directives 67/548/CEE et/ou du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP et amendements successifs) dans des quantités telles que la déclaration correspondante serait requise.

**SECTION 4 Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

PROCEDURES GENERALES : enlever les vêtements contaminés.

INHALATION : aérer la pièce. Eloigner le patient du lieu contaminé. Déplacer le sujet à l'air libre.

YEUX : retirer les éventuels verres de contact. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin si nécessaire.

CONTACT AVEC LA PEAU : Prendre immédiatement une douche. Laver avec de l'eau et du savon. Consulter aussitôt un médecin si nécessaire.

INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau. Donner de l'eau à boire. Ne pas faire vomir.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels : anhydride carbonique, mousse poudre.

Moyens d'extinction non appropriés Jet d'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers dûs à l'exposition en cas d'incendie      Eviter de respirer les produits de combustion.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Informations générales      Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Eliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

## Equipements

Vêtements normaux de lutte contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****6.1. Précautions individuelles**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants imperméables et des lunettes de protection appropriées.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

Eviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

En cas de dispersion, absorber le produit avec du sable, de la terre, de la sciure et balayer. Utiliser des conteneurs de rejets adéquats. Eliminer les restes avec eau et détergent.

**SECTION 7 Manipulation et stockage****7.1. Précautions pour la manipulation**

Utiliser les vêtements et l'équipement de protection recommandés. Manipuler le produit en respectant les mesures d'hygiène. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Aérer les locaux pendant la manipulation et l'utilisation, particulièrement dans les espaces confinés où de grandes quantités sont utilisées.

**7.2. Précautions pour le stockage**

Protéger du gel. Stocker dans un endroit frais et sec (entre 5 et 25 °C). Le gel affecte les propriétés physiques et peut endommager le produit. Ne laisser en aucun cas sous les rayons directs du soleil (derrière une fenêtre) ou à proximité d'une source de chaleur.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition / protection individuelle****8.1. Protection individuelle**

Protection de la peau : tablier ou vêtement de travail protecteur en cas d'éclaboussures ou de contact répété avec le produit. Mesures d'hygiène : se laver les mains après manipulation du produit. Manipuler en suivant les bonnes pratiques d'hygiène et les conditions de sécurité

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**

Etat physique	liquide
Couleur	Blanc
Odeur	légère, caractéristique

**SECTION 10 Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans des conditions normales d'utilisation.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.

**SECTION 11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues. A ce jour, il n'a été mis en évidence aucun effet toxicologique de ce produit.

**SECTION 12 Informations écologiques****12.1. Ecotoxicité**

Non reconnu dangereux pour l'environnement. Le produit est miscible avec l'eau.

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthode de traitement des déchets**

L'élimination doit être faite conformément aux réglementations locales en vigueur.

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

Le produit n'est pas à considérer comme matières dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code), et par avion (IATA).

**SECTION 15 Informations réglementaires****15.1. Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.**

Non classé

**SECTION 16 Autres informations**

Utilisation

Vernis scolaire et loisirs créatifs.

Normes

Ce produit respecte les limites de métaux lourds préconisées par la norme EN

71.3 (volet chimie de la norme jouet)

Substances allergènes

Ce produit ne contient pas de gluten, de lactose, d'arachides, ni d'extrait de

noyau.

Avertissement

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur nos connaissances relatives au produit concerné à la date de la dernière édition. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.