

Date d'impression : 31.01.2013

Révision : 20.12.2012

Nom du produit : GIRPI GAFIX

Numéro de version : 6

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

### • Identificateur de produit

### • Nom du produit : **GIRPI GAFIX**

### • Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### • Emploi de la substance / de la préparation : Colle

### • Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

### • Producteur/fournisseur :

GIRPI

Rue Robert Ancel

CS 90133

76700 HARFLEUR / FRANCE

Tél. : 33(0)2 32 79 60 00

Fax : 33(0)2 32 79 60 27

E-mail : [contact@girpi.fr](mailto:contact@girpi.fr)

### • Service chargé des renseignements : Service Technique Tél. : 33(0)2 32 79 60 00

### • Numéro d'appel d'urgence : INRS Tél. : 33(0)1 45 42 59 59

## 2 / Identification des dangers

### . Classification de la substance ou du mélange

### . Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### . Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE



Xi; Irritant

R36: Irritant pour les yeux.



F; Facilement inflammable

R11: Facilement inflammable.

R66-67: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### . Indications particulières concernant les dangers 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.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

A des effets narcotisants.

Date d'impression : 31.01.2013

Révision : 20.12.2012

Nom du produit : GIRPI GAFIX

Numéro de version : 6

**. Système de classification :**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**. Éléments d'étiquetage****. 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

F Facilement inflammable

**. Phrases R :**

11 Facilement inflammable.

36 Irritant pour les yeux.

66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**. Phrases S :**

9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**. Autres dangers****. Résultats des évaluations PBT et vPvB****. PBT :** Non applicable.**. vPvB :** Non applicable.**3 / Composition/informations sur les composants****. Mélanges****. Description :** Colle**. Composants dangereux :**

CAS : 78-93-3 butanone 50-100%

EINECS : 201-159-0  Xi R36;  F R11

R66-67

 Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336**. Indications complémentaires :**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**4 / Premiers secours****. Description des premiers secours****. Après inhalation :**

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**. Après contact avec la peau :** 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.

Date d'impression : 31.01.2013

Révision : 20.12.2012

Nom du produit : GIRPI GAFIX

Numéro de version : 6

. **Après ingestion** : Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

. **Indications destinées au médecin** :

. **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** :

Brouillard d'eau

Mousse résistant à l'alcool

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

. **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité** :

Jet d'eau à grand débit

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

. **Conseils aux pompiers**

. **Équipement spécial de sécurité** : Porter un appareil de protection respiratoire.

. **Autres indications**

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

## 6 / Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

. **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

. **Précautions pour la protection de l'environnement** :

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

. **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).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

. **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**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

. **Préventions des incendies et des explosions** :

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Date d'impression : 31.01.2013

Révision : 20.12.2012

Nom du produit : GIRPI GAFIX

Numéro de version : 6

**. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****. Stockage :****. Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Stocker dans un endroit frais.**. Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.**. Autres indications sur les conditions de stockage :**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

**. 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 :****78-93-3 butanone**VME Valeur momentanée : 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppmValeur à long terme : 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

risque de pénétration percutanée

**. Remarques supplémentaires :**

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

**. 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.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**. Protection respiratoire :**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection respiratoire recommandée.

**. Protection des mains :**

Gants de protection

**Gants résistant aux solvants**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**. Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**. 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.

Date d'impression : 31.01.2013

Révision : 20.12.2012

Nom du produit : GIRPI GAFIX

Numéro de version : 6

**. Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés :**

Gants en PVC ou PE

**. Protection des yeux :**



Lunettes de protection hermétiques

**. Protection du corps :** Vêtement de protection résistant aux solvants

## 9 / Propriétés physiques et chimiques

**. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**. Indications générales**

**. Aspect :**

Forme :

Liquide

Couleur :

Selon désignation produit

**. Odeur :**

Caractéristique

**. Seuil olfactif :**

Non déterminé.

**. Valeur du pH :**

Non déterminé.

**. Changement d'état**

Point de fusion :

Non déterminé.

Point d'ébullition :

65 °C

**. Point d'éclair**

-21 °C

**. Inflammabilité (solide, gazeux) :**

Non applicable.

**. Température d'inflammation :**

230 °C

**. Température de décomposition :**

Non déterminé.

**. Auto-inflammation :**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**. Danger d'explosion :**

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

**. Limites d'explosion :**

Inférieure :

1,5 Vol %

Supérieure :

12,0 Vol %

**. Pression de vapeur à 20 °C :**

200 hPa

**. Densité à 20 °C :**

0,96 g/cm<sup>3</sup>

**. Densité relative**

Non déterminé.

**. Densité de vapeur**

Non déterminé.

**. Vitesse d'évaporation**

Non déterminé.

**. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :**

Pas ou peu miscible

**. Coefficient de partage (n-octanol/eau) :**

Non déterminé.

**. Viscosité :**

Dynamique à 20 °C :

2500 mPas

Cinématique :

Non déterminé.

Teneur en substances solides :

19,5 %

**. 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.

Date d'impression : 31.01.2013

Révision : 20.12.2012

Nom du produit : GIRPI GAFIX

Numéro de version : 6

- . **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** : Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

## 11 / Informations toxicologiques

- . **Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë** :
- . **Effet primaire d'irritation** :
- . **de la peau** : Pas d'effet d'irritation.
- . **des yeux** : 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 sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :  
Irritant

## 12 / Informations écologiques

- . **Toxicité**
- . **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Persistance et dégradabilité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **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.
- . **Autres indications écologiques** :
- . **Indications générales** :  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- . **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** :  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- . **Emballages non nettoyés** :
- . **Recommandation** :  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.  
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

## 14 / Informations relatives au transport

- . **No ONU**
- . **ADR, IMDG, IATA** UN1133
- . **Nom d'expédition des Nations unies**
- . **ADR** 1133 ADHÉSIFS, Dispositions spéciales 640H
- . **IMDG, IATA** ADHESIVES

Date d'impression : 31.01.2013

Révision : 20.12.2012

Nom du produit : GIRPI GAFIX

Numéro de version : 6

## . Classe(s) de danger pour le transport

### . ADR



. Classe

3 (F1) Liquides inflammables.

. Étiquette

3

### . IMDG, IATA



. Class

3 Flammable liquids.

. Label

3

### . Groupe d'emballage

### . ADR, IMDG, IATA

III

### . Dangers pour l'environnement :

#### . Marine Polluant :

Non

#### . Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquides inflammables.

#### . Indice Kemler :

33

#### . No EMS :

F-E, S-D

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

Non applicable.

### . Indications complémentaires de transport :

#### . ADR

#### . Quantités limitées (LQ)

5L

#### . Catégorie de transport

3

#### . Code de restriction en tunnels

D/E

#### . IMDG

#### . Remarques :

Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.

See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2

#### . "Règlement type" de l'ONU :

UN1133, ADHÉSIFS, Dispositions spéciales 640H, 3, III

## 15 / Informations réglementaires

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

#### . 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

F Facilement inflammable

#### . Phrases R :

11 Facilement inflammable.

36 Irritant pour les yeux.

66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Date d'impression : 31.01.2013

Révision : 20.12.2012

Nom du produit : GIRPI GAFIX

Numéro de version : 6

## . Phrases S :

- 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

## . Prescriptions nationales :

### . Directives techniques air :

### . Classe Part en %

- . NK 50-100

### . Classe de pollution des eaux :

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

### . 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.

### . Phrases importantes

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
  
- R11 Facilement inflammable.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

. **Service établissant la fiche technique** : Service Technique Tél. : 33(0)2 32 79 60 10