

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

· **Identification de la substance ou de la préparation**

· **Nom du produit:** RUBGO

· **Code du produit:** 0713

· **Producteur/fournisseur:**

ZEP BELGIUM SA/NV

Petrus Basteleusstraat 2/4/6

1600 Sint Pietersleeuw

Tel: 02/3470117 Fax: 02/3471395

ZEP Industries France

Z-I du Poirier

28210 Nogent Le Roi

Tel: 02 37 65 50 50 Fax: 02 37 65 50 51

· **Service chargé des renseignements:** Laboratoire

· **Renseignements en cas d'urgence:**

France: centre anti poison, Orfila, tel : 014425959

Belgique: Antigif Centrum Tel: 070 245245

## 2 Composition/informations sur les composants




· **Caractérisation chimique**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

CAS: 110-54-3

n-hexane

 Xn,  F,  N; R 11-38-48/20-62-51/53-65-67

1-5%

EINECS: 203-777-6

· **Indications complémentaires;composant par EC 89/542** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## 3 Identification des dangers

· **Principaux dangers:** 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.

Attention! Récipient sous pression.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Contient 2,1 % en masse de composants inflammables.

Conserver hors de la portée des enfants.

· **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.

· **Indications complémentaires:**

Il est démontré que le produit ne contient pas de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds.

## 4 Premiers secours

· **Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** Demander immédiatement conseil à un médecin.

## 5 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.

**Nom du produit: RUBGO**

(suite de la page 1)

- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **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 les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.
- **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

## 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

## 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:**
- |   |
|---|
| <b>110-54-3 n-hexane</b>                    |
| VME (France) 170 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- **Protection des mains:**  
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.
- **Protection des yeux:** Pas nécessaire.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**

<b>Forme:</b>	Gazeuse
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

- **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	-26°C

- **Point d'inflammation:** Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 3)

**Nom du produit: RUBGO**

(suite de la page 2)

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Danger d'explosion:</b>                            | <i>Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.</i> |
| · <b>Pression de vapeur à 20°C:</b>                     | 5716 hPa  |
| · <b>Densité à 20°C:</b>                                | 1,226 g/cm <sup>3</sup>   |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20°C:</b> | 1,93 g/l<br>Insoluble   |
| · <b>Teneur en solvants:</b>                            |   |
| <b>Solvants organiques:</b>                             | 2,1 %   |

## 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:**  
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

- **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.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

· <b>Catalogue européen des déchets</b>
15 01 04 emballages métalliques

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**



- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 2 - 5A Gaz.
- **Indice Kemler:** 20
- **No ONU:** 1950
- **Groupe d'emballage:** -
- **Etiquette de danger** 2.2

(suite page 4)

**Nom du produit: RUBGO**

(suite de la page 3)

· **Désignation du produit:** 1950 AÉROSOLS

· **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**



· **Classe IMDG:** 2  
· **No ONU:** 1950  
· **Label** 2.2  
· **Groupe d'emballage:** -  
· **No EMS:** F-D,S-U  
· **Marine Pollutant:** Non  
· **Désignation technique exacte:** AEROSOLS

· **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



· **Classe ICAO/IATA:** 2.2  
· **No ID ONU:** 1950  
· **Label** 2.2  
· **Groupe d'emballage:** -  
· **Désignation technique exacte:** AEROSOLS, non-flammable

## 15 Informations réglementaires

· **Marquage selon les directives CEE:**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

· **Phrases S:**

2 Conserver hors de portée des enfants.

· **Identification particulière de certaines préparations:**

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Contient 2,1 % en masse de composants inflammables.

Conserver hors de la portée des enfants.

· **Prescriptions nationales:**

· **Maladies à caractère professionnelles: Tableau No 59 Intoxications professionnelle par l'hexane**

· **Directives techniques air:**

Classe	Part en %
1	2,1

· **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.

· **Phrases R importantes:**

11 Facilement inflammable.

38 Irritant pour la peau.

48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

62 Risque possible d'altération de la fertilité.

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

(suite page 5)



**Fiche de données de sécurité**  
**selon 91/155/CEE**

Page : 5/5

Date d'impression : 21.09.2005

Version: 1

revue le : 21.09.2005

**Nom du produit: RUBGO**

(suite de la page 4)

- **Service établissant la fiche technique:**  
Zep Industries / Laboratoire (tel: 0237655045 )  
Zep Belgium/Service Client: 02/347 01 17
- **Contact:**  
France:mr. Guy Girard, Chef Laboratoire  
België:Service Client
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

F