

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<u>Date d'édition : 22/01/2010 N° de révision : 1 Remplace la fiche du : 00/00/00</u>

NOM DU PRODUIT : COCKPIT SPRAY RENOV'PLASTIC ref. : RI-24

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

Nom commercial : COCKPIT SPRAY RENOV'PLASTIC Produit : Aérosol - Contenant net : 400 ml

Ref. n° : C.911

Type de produit : Nettoyant – rénovateur pour plastiques

Usage : Domestique / Professionnel. Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Producteur et distributeur responsable :

GROUP RIEM S.P.R.L.

Adresse: Chaussée de Charleroi 226 - B-5140 LIGNY (SOMBREFFE)

Téléphone : int (32) (0)71 81 34 34 Fax : int (32) (0)71 81 80 84

info@riem.be

Numéros de téléphone d'appel d'urgence :

Centre Antipoisons:

Bruxelles: Tél.: int (32) (0)70 245 245 (24h/24h)

2. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange

vapeur-air inflammable/explosif.

Mode d'exposition dominant Symptômes liés à l'utilisation □ En cas d'inhalation

: La surexposition aux vapeurs peut provoquer une toux. Maux de tête.

☐ En cas de contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des

conditions normales d'utilisation.

□ En cas de contact avec les yeux

□ En cas d'ingestion

: Rougeurs. Douleur.

Inhalation des vapeurs.

: Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des

conditions normales d'utilisation.

3. Composition / informations sur les composants

Produit considéré comme dangereux, contient des composants dangereux.

Dénomination de la substance	Numéro CAS / Numéro EINECS / Index CE	Symboles	Phrases R
N.A. = NON APPLICABLE - N.E	. = NON ETABLI		
Propane-2-ol	67-63-0 / 200-661-7 / 603-117-00-0	F Xi	11-36-67
Parfum	Sans numéro CAS : préparation	Xn N	36/38-43-51/53
Butane	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	F+	12
Propane	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	F+	12



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<u>Date d'édition : 22/01/2010 N° de révision : 1 Remplace la fiche du : 00/00/00</u>

NOM DU PRODUIT : COCKPIT SPRAY RENOV'PLASTIC ref. : RI-24

4. Premiers secours

Premiers soins

☐ En cas d'inhalation : Faire res

☐ En cas de contact avec la peau : Lav

□ En cas de contact avec les yeux

□ En cas d'ingestion

: Faire respirer de l'air frais.

Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmoiement ou la rougeur persistent.

: Rincer la bouche. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : Extrêmement inflammable.

Prévention : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Moyens d'extinction : Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Mousse. Eau.

Incendies avoisinants : Utiliser une pulvérisation ou un brouillard d'eau pour refroidir les équipements proches.

Risques spécifiques : Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

• • • • • • 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Ne pas fumer. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le

produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Mesures après fuite / épandage : Ecarter toute source d'ignition. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le

récoltant au moyen d'un produit absorbant. Diluer les résidus et rincer. Les mélanges de déchets contenant du propane/butane ne doivent pas pénétrer dans les canalisations ou les égouts où des vapeurs pourraient s'accumuler et s'enflammer.

7. Manipulation et stockage

Général : Ne pas respirer les vapeurs d'aérosols.

Précautions lors du maniement

et de l'entreposage

: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors

de leur utilisation. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de

réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

Stockage – à l'abri de : Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. Etincelles. Flamme nue.

Manipulation : Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute

autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer,

: Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

et avant de quitter le travail.

----- 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection individuelle Lunettes. Gants.

□ Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales

d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

 $\hfill\Box$ Protection des mains \hfill : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.

□ Protection de la peau : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.

□ Protection des veux : Lunettes.

Hygiène industrielle

Contrôle de l'exposition

on

Sur les ingrédients : Voir Rubrique : Informations sur les composants.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<u>Date d'édition</u>: 22/01/2010 N° de révision : 1 Remplace la fiche du: 00/00/00

NOM DU PRODUIT : COCKPIT SPRAY RENOV'PLASTIC ref.: RI-24

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide. : Blanc. Couleur Odeur : Parfum.

Autres Voir Rubrique : Informations sur les composants.

10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition

dangereux

Réactions dangereuses

Propriétés dangereuses Conditions à éviter

Selon les conditions du procédé, des produits de décomposition dangereux peuvent

être générés.

Aucun(es) dans des conditions normales. Lors de l'utilisation, peut former des mélanges vapeur-air inflammables / explosifs.

Chaleur. Rayons directs du soleil. Flamme nue. Etincelles.

11. Informations toxicologiques

Sur le produit : Voir rubrique 15 « Informations réglementaires ».

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible. Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible. Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.

Sur les ingrédients : Voir rubrique 3 « Informations sur les composants ».

12. Informations écologiques

: Voir rubrique 15 « Informations réglementaires ». Sur le produit

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] Aucune donnée disponible. EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible. IC50 72h Algae [mg/l] Aucune donnée disponible.

Sur les ingrédients Voir rubrique 3 « Informations sur les composants ».

. 13. Considérations relatives à l'élimination

Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. LORSQU'ILS SONT Elimination des déchets

> TOTALEMENT VIDES, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. S'il n'est pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux / nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Etiquette(s) de danger : Extrêmement inflammable.

Transport terrestre

ADR/RID: classe 2-5F - UN 1950 Transport par mer □ code IMO-IMDG: AEROSOLS UN 1950 Transport aérien 🗆 ICAO/IATA : AEROSOLS UN 1950

15. Informations réglementaires

Symbole(s)

Extrêmement inflammable

R12 / Extrêmement inflammable. Phrase(s) R

R67 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<u>Date d'édition</u>: 22/01/2010 N° de révision : 1 Remplace la fiche du: 00/00/00

NOM DU PRODUIT: **COCKPIT SPRAY RENOV'PLASTIC** ref.: RI-24

Phrase(s) S : S02 / Conserver hors de la portée des enfants.

S16 / Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S23 / Ne pas respirer les vapeurs d'aérosols.

S46 / En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S51 / Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Récipient sous pression. A 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.

16. Autres informations

Utilisations recommandées & restrictions Phrase(s) R reprises au point 3.

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

R11 / Facilement inflammable. R12 / Extrêmement inflammable.

R36 / Irritant pour les yeux.

R36/38 / Irritant pour les yeux et la peau.

R43 / Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 / Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R67 / L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Autres données

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement 1907/2006/CEE et ses amendements de la Commission de la CEE.

: Aucun(e).

DENEGATION DE RESPONSABILITE: Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document