

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

Date d'impression : 30.03.2016

Révision: 30.03.2016

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

· **Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** Solventborne 2K Coatings SERIES A

· **Code du produit:** REZ81

· **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

· **Emploi de la substance / de la préparation:**

Peinture

UNIQUEMENT A USAGE PROFESSIONEL

· **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur:**

Importer:

Peter Kwasny, Inc.

400 Oser Ave

Suite 1650

Hauppauge, NY 11788

Manufacturer:

Peter Kwasny GmbH

Heilbronnerstr. 96

D-74831 Gundelsheim

Tel.: 0049-(0)6269-95-20

· **Service chargé des renseignements:** Product safety department

· **Numéro d'appel d'urgence:** Tel.: 352-323-3500

2 Identification des dangers

· **Classification de la substance ou du mélange**



GHS02 flamme

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS07

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

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Éléments d'étiquetage**

· **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· **Pictogrammes de danger**



GHS02

GHS07

· **Mention d'avertissement** Danger

(suite page 2)

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

Date d'impression : 30.03.2016

Révision: 30.03.2016

Nom du produit: Solventborne 2K Coatings SERIES A

(suite de la page 1)

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Aliphatisches Polyisocyanat

acétone

acétate de n-butyle

solvant naphtha aromatique léger (pétrole) Teneur en Benzene < 0,1%

· **Mentions de danger**

Aérosol extrêmement inflammable.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Conseils de prudence**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

Se laver soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Garder sous clef.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Indications complémentaires:**

En cas d'aération insuffisante, risque de formation de mélanges gazeux explosifs.

· **Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

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

· **Composants dangereux:**

| | | |
|------------------------------------|--------------------|--------|
| CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 | oxyde de diméthyle | 30-60% |
| CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 | acétone | 10-30% |

(suite page 3)

CA

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

Date d'impression : 30.03.2016

Révision: 30.03.2016

Nom du produit: Solventborne 2K Coatings SERIES A

(suite de la page 2)

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| CAS: 28182-81-2 | Aliphatisches Polyisocyanat | 7-13% |
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 | acétate de n-butyle | 1-5% |
| CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 0,5-1,5% |

· **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 en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

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

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· **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.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **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:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Refroidir le récipient avec de l'eau.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

· **Conseils aux pompiers**

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

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:**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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:**

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

· **Référence à d'autres rubriques**

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.

CA

(suite page 4)

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

Date d'impression : 30.03.2016

Révision: 30.03.2016

Nom du produit: Solventborne 2K Coatings SERIES A

(suite de la page 3)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Respecter les limites d'émission.
N'employer que dans des secteurs bien aérés.
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:**
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Stocker dans un endroit frais.
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.
- **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:**

115-10-6 oxyde de diméthyle

| | |
|-------------|-------------------------------|
| EL (Canada) | Valeur à long terme: 1000 ppm |
|-------------|-------------------------------|

67-64-1 acétone

| | |
|-------------|----------------------------|
| EL (Canada) | Valeur momentanée: 500 ppm |
|-------------|----------------------------|

| | |
|--|------------------------------|
| | Valeur à long terme: 250 ppm |
|--|------------------------------|

| | |
|-------------|----------------------------|
| EV (Canada) | Valeur momentanée: 750 ppm |
|-------------|----------------------------|

| | |
|--|------------------------------|
| | Valeur à long terme: 500 ppm |
|--|------------------------------|

123-86-4 acétate de n-butyle

| | |
|-------------|-----------------------------|
| EL (Canada) | Valeur à long terme: 20 ppm |
|-------------|-----------------------------|

| | |
|-------------|--|
| EV (Canada) | Valeur momentanée: 950 mg/m ³ , 200 ppm |
|-------------|--|

| | |
|--|--|
| | Valeur à long terme: 710 mg/m ³ , 150 ppm |
|--|--|

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | |
|-------------|---------------------------|
| EL (Canada) | Valeur momentanée: 75 ppm |
|-------------|---------------------------|

| | |
|--|-----------------------------|
| | Valeur à long terme: 50 ppm |
|--|-----------------------------|

| | |
|-------------|---|
| EV (Canada) | Valeur à long terme: 270 mg/m ³ , 50 ppm |
|-------------|---|

- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 5)

CA

