

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Siccatif Supérieur ZR

Version:1

Date de la première édition: 16/10/2008

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation Siccatif Supérieur ZR

Utilisation de la substance / préparation Additif pour peinture et vernis

N°code du produit: 27640

Identification de la société / entreprise S.E.P.V.  
2 Rue Henri Rol-Tanguy - BP 19  
F-91180 St Germain-Lès-Arpajon  
France  
Tél: +33 (0)1 69 88 13 10  
Télécopie: +33 (0)1 60 84 04 81  
Courriel: christophe.baude@sepv.fr

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - INRS Tél: 01.45.42.59.59  
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Inflammable.  
Irritant pour la peau.

Risque(s) spécifique(s): Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Mélange de

Composant(s) contribuant aux dangers:

- naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas - N°CAS: \*64742-48-9  
Conc. (% pds):(%): 30 < C <= 40 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 10-65-66
- Acide octanoïque sel de zirconium  
Conc. (% pds):(%): 25 < C <= 30 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 38
- naphta lourd (pétrole), hydrotraité - N°CE: 2 65-150-3 - N°CAS: 64742-48-9  
Conc. (% pds):(%): 30 < C <= 40 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 65-66
- Sel de Cobalt d'acides gras ramifiés en C6-19 - N°CAS: 68409-81-4  
Conc. (% pds):(%): 1 < C <= 5 - Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 22-38-43-51/53

### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. Respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire.

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver la peau avec beaucoup d'eau et savon. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer abondamment et soigneusement en écartant les paupières avec de l'eau courante pendant plusieurs minutes. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste et lui montrer cette fiche de données de sécurité.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Mettre au repos, appeler un médecin et lui montrer cette fiche de données de sécurité.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): Moyen d'extinction à poudre, mousse ou CO2. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant aux alcools.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Eau

Risques spéciaux: En cas de feu le produit se décompose en: Monoxyde de carbone, Aldéhydes, suies.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Porter des bottes, gants, combinaison de protection, et un appareillage respiratoire indépendant de l'air ambiant.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Siccatif Supérieur ZR

Version:1

Date de la première édition: 16/10/2008

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précaution(s) individuelle(s): Ne pas inhaler les gaz. Porter un appareil de protection respiratoire. Eloigner les personnes non protégées.
- Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Éviter que les liquides se répandent. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surfaces et dans les nappes d'eau souterraines.
- Méthode(s) de nettoyage: Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant. Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

- Précaution(s): Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Observer les réglementations de la protection du travail. Pour la protection individuelle, voir le point 8.
- Mesure(s) d'ordre technique: Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou autres sources d'ignition. L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée afin d'empêcher tout contact de la poussière avec des surfaces chaudes, des étincelles ou autres sources d'ignition. La préparation peut se charger électrostatiquement: mettre toujours à terre lors de transvasements.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources chaleur, d'étincelles et de flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistolage.

#### Stockage

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
- Condition(s) de stockage: Stocker conformément à La réglementation en vigueur. Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 35°C Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Si nécessaire, des appareils respiratoires peuvent être portés.

#### Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:  
64742-48-9 Naphta lourd Hydrotraité  
VLE = 1500 mg/m<sup>3</sup>  
VME = 1000 mg/m<sup>3</sup>
- Indice biologique: Pas d'information disponible

#### Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
- Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants résistants aux solvants, gants en caoutchouc à l'alcool polyvinylique ou nitrile-butyle.
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Siccatif Supérieur ZR

Version:1

Date de la première édition: 16/10/2008

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

### Informations générales

- Aspect: Liquide
- Couleur: violacé
- Odeur: aliphatique

### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: >23°C
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): 0,90
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: Non soluble
- Liposolubilité: Pas disponible.
- Solubilité aux solvants: complètement soluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Matières à éviter: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.

Produits de décomposition dangereux: Lors d'un incendie, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote, de même que du cyanure d'hydrogène.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Pas d'information disponible au sujet de la préparation.

### Toxicité aiguë

- Inhalation: L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets adverses pour la santé, tels que: irritation des muqueuses et des voies respiratoires, céphalées, vertiges, somnolence, voire perte de conscience
- Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
- Ingestion: Données non disponibles.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Effets nocifs divers

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.  
Catalogue européen des déchets : 080111\*

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.  
Catalogue européen des déchets : 150110\*

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Siccatif Supérieur ZR

Version:1

Date de la première édition: 16/10/2008

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Information(s) supplémentaire(s):

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU 1263

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

- Nom d'envoi exact: Matières apparentées aux peintures  
- Classe de danger: 3  
- Groupe d'emballage: III  
- Etiquettes ADR/RID: 3  
- Code danger: 30

Voies maritimes (IMDG)

- Classe: 3  
- Groupe d'emballage: III  
- Polluant marin: Non  
- N°FS: F-E, S-E souligné

Voies aériennes (ICAO/IATA)

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N°CE: Non applicable.

Symbole(s): Xi - Irritant



Phrase(s) R: 10 Inflammable.  
38 Irritant pour la peau.  
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S: 37 Porter des gants appropriés.  
24 Éviter le contact avec la peau.  
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Information(s) complémentaire(s): Contient du (de la) Sel de Cobalt d'acides gras ramifiés en C6-19. Peut déclencher une réaction allergique.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R10 Inflammable.  
R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
R38 Irritant pour la peau.  
R22 Nocif en cas d'ingestion.  
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.

Utilisation de la substance / préparation Additif pour peinture et vernis

Historique

- Date de la première édition: 16/10/2008

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Siccatif Supérieur ZR

Version:1

Date de la première édition: 16/10/2008

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

---

- Version: 1  
Réalisé par: Sds