

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

### 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** *W&S Color Enhancing Sealer*
- **Code du produit:** *I024701-1*
- **Emploi de la substance / de la préparation** *Étanchement*
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**  
*Sika Advanced Resins, US*  
*EHS Department*
- **Producteur/fournisseur:**  
*Supplier's Name: Sika Advanced Resins, US*  
*Headquarters:*  
*30800 Stephenson Hwy*  
*Madison Heights, MI 48071*  
*USA*
- 
- ehs-us@axson.com*
- **Service chargé des renseignements:** *Product safety department*
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
*During normal opening times: +1 (248) 588-2270*  
*CHEMTREC 24-hour Emergency: +1 (800) 424-9300*

### 2 Identification des dangers

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



GHS02 Flamme

*Liquides inflammables - catégorie 2**H225 Liquide et vapeurs très inflammables.*

GHS08 Danger pour la santé

*Toxicité pour la reproduction - catégorie 2**H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.**Danger par aspiration - catégorie 1**H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.*

GHS07

*Irritation oculaire - catégorie 2A**H319 Provoque une sévère irritation des yeux.**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. catégorie 3*

(suite page 2)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 1)

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



GHS02 GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
naphta lourd (pétrole), hydrotraité  
acétate d'éthyle
- **Mentions de danger**  
Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **Conseils de prudence**  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
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.  
Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
NE PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.  
Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
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.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 2  
Inflammabilité = 3  
Réactivité = 0

- **HMIS données (gamme 0-4)**



Santé = 2  
Inflammabilité = 3  
Réactivité = 0

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 2)

### 3 Composition/information sur les ingrédients

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

- **Composants dangereux:**

|            |                                     |               |
|------------|-------------------------------------|---------------|
| 141-78-6   | acétate d'éthyle                    | ≥20-≤30%p/p * |
| 64742-48-9 | naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 10-30%p/p *   |
| 3648-18-8  | Diocyltindilaurate                  | ≥0,1-≤1%p/p * |

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.
- **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 à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **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.
- **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 respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Autres indications**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 3)

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **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 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 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.

### 7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.  
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **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 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 5)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 4)

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**141-78-6 acétate d'éthyle**

EL (Canada) Valeur à long terme: 150 ppm

EV (Canada) Valeur à long terme: 1,440 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

· **Remarques supplémentaires:**

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

· **Contrôles de l'exposition**

· **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.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Conserver à part les vêtements de protection.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter 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 des mains:**



Gants de protection

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:**



Lunettes de protection hermétiques

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

Nom du produit: *W&S Color Enhancing Sealer*

(suite de la page 5)

### 9 Propriétés physiques et chimiques

|   |  |
|---|--|
| · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |  |
| · Indications générales   |  |
| · Aspect:   |  |
| Forme:  | Liquide  |
| Couleur:  | Incolore   |
| · Odeur:  | Caractéristique  |
| · Seuil olfactif:   | Non déterminé.   |
| · valeur du pH:   | Non déterminé.   |
| · Changement d'état   |  |
| Point de fusion/point de congélation:                                 | Non déterminé.   |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:                | 77-78 °C   |
| · Point d'éclair  | 21 °C  |
| · Inflammabilité (solide, gaz):                                       | Non applicable.  |
| · Température d'inflammation:   | 240 °C   |
| · Température de décomposition:                                       | Non déterminé.   |
| · Température d'auto-inflammabilité:                                  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| · Propriétés explosives:  | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · Limites d'explosion:  |  |
| Inférieure:   | 0,6 Vol %  |
| Supérieure:   | 11,5 Vol %   |
| · Pression de vapeur à 20 °C:   | 97 hPa   |
| · Densité à 20 °C:  | 0,93 g/cm <sup>3</sup>   |
| · Densité relative  | Non déterminé.   |
| · Densité de vapeur:  | Non déterminé.   |
| · Taux d'évaporation:   | Non déterminé.   |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:                             | Pas ou peu miscible  |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau:                              | Non déterminé.   |
| · Viscosité:  |  |
| Dynamique:  | Non déterminé.   |
| Cinématique:  | Non déterminé.   |
| · Teneur en solvants:   |  |
| Solvants organiques:  | 30,2 %   |
| VOC (CE)  | 30,20 %  |
| · Teneur en substances solides:                                       | 49,5 %   |

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 6)

· **Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **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:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**64742-48-9 naphta lourd (pétrole), hydrotraité**

|      |      |                     |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | > 5.000 mg/kg (rat) |
|------|------|---------------------|

|          |      |                     |
|----------|------|---------------------|
| Dermique | LD50 | > 3.000 mg/kg (rab) |
|----------|------|---------------------|

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** 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

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 7)

### 12 Données 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 Données sur 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.

### 14 Informations relatives au transport

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Numéro ONU</b>                                   |   |
| · <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>                     | UN1993  |
| · <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |   |
| · <b>DOT/TMD</b>                                      | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE D'ÉTHYLE)      |
| · <b>ADR</b>  | 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE D'ÉTHYLE) |
| · <b>IMDG, IATA</b>                                   | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE)            |

(suite page 9)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 8)

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**



· **Class** 3 Liquides inflammables.  
· **Label** 3

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Classe** 3 Liquides inflammables.  
· **Étiquette** 3

· **Groupe d'emballage**

· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** II

· **Dangers pour l'environnement:**

· **Marine Pollutant:** Non

· **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.

· **Indice Kemler:** 33

· **No EMS:** F-E,S-E

· **Stowage Category** B

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport:**

· **DOT/TMD**

· **Quantity limitations**

On passenger aircraft/rail: 5 L

On cargo aircraft only: 60 L

· **ADR**

· **Quantités limitées (LQ)**

1L

· **Quantités exceptées (EQ)**

Code: E2

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

· **Catégorie de transport**

2

· **Code de restriction en tunnels**

D/E

(suite page 10)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 9)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| · <b>IMDG</b>                       |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>    | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b> | UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE D'ÉTHYLE), 3, II   |

### 15 Informations sur la réglementation

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

· **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

|            |                                     |        |
|------------|-------------------------------------|--------|
|            | Wax                                 | *      |
| 141-78-6   | acétate d'éthyle                    | ACTIVE |
| 64742-48-9 | naphta lourd (pétrole), hydrotraité | ACTIVE |
| 3648-18-8  | Dioctyltindilaurate                 | ACTIVE |
| 67-56-1    | méthanol                            | ACTIVE |

· **TSCA Section 12(b)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Product contains the following chemical reportable under TSCA 5(a)(2) rule:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste canadienne des substances**

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada: (Des substances ne sont pas comprises)**

Wax

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

141-78-6 acétate d'éthyle

· **Informations de danger relatives au produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

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

· **Pictogrammes de danger**



GHS02

GHS07

GHS08

(suite page 11)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/02/2019

Numéro de version 2

Révision: 10/02/2019

**Nom du produit: W&S Color Enhancing Sealer**

(suite de la page 10)

· **Mention d'avertissement** *Danger*

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

*naphtha lourd (pétrole), hydrotraité  
acétate d'éthyle*

· **Mentions de danger**

*Liquide et vapeurs très inflammables.*

*Provoque une sévère irritation des yeux.*

*Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.*

*Peut provoquer somnolence ou vertiges.*

*Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.*

· **Conseils de prudence**

*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.*

*Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.*

*Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.*

*Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*

*EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.*

*NE PAS faire vomir.*

*EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.*

*Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].*

*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.*

*Garder sous clef.*

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

· **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.*

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 10/02/2019 / 1

· **Acronymes et abréviations:**

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*DOT: US Department of Transportation*

*IATA: International Air Transport Association*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*NFPA: National Fire Protection Association (USA)*

*HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*