

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE
- **Code du produit:** 518709
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Polyval Coatings
520, Boul. Curé Boivin
BOISBRIAND, J7G 2A7 QC
CANADA
- **Service chargé des renseignements:** Département de fiche Signalétique
- **Numéro d'appel d'urgence:**
NUMÉROS DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE:
USA & Canada: 1-800 424-9300
International: 1-703 527-3887

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- Liquides inflammables - catégorie 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- Irritation cutanée - catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
- Cancérogénicité - catégorie 1A H350 Peut provoquer le cancer.
- Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 1 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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



- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)
quartz (SiO_2)
- **Mentions de danger**
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H350 Peut provoquer le cancer.
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **Conseils de prudence**
Tenir hors de la portée des enfants.
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
P210 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.
P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 1)

- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
- P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P303+P361+P353 **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].
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P308+P313 **EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:** Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P332+P313 **En cas d'irritation cutanée:** Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
- P370+P378 **En cas d'incendie:** Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P405 Garder sous clef.
- P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P501 Éliminer le contenu/récipient 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

3 Composition/informations sur les composants

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

- **Composants dangereux:**

| | | |
|------------|---|--------------|
| 1330-20-7 | xylène | 30-60% % w/w |
| 1309-37-1 | trioxyde de di fer | 5-10% % w/w |
| 14807-96-6 | talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 1-5% % w/w |
| 106-42-3 | p-xylène | 1-5% % w/w |
| 14808-60-7 | quartz (SiO ₂) | 0,1-1% % w/w |
| 100-41-4 | éthylbenzène | 0,1-1% % w/w |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | 0,1-1% % w/w |
| 1333-86-4 | noir de carbone | 0,1-1% % w/w |

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 2)

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

4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:**
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
- **Après inhalation:** 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, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **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.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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 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).
Évacuer 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 Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 3)

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

- **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 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:**

1330-20-7 xylène

EL (Canada) Valeur momentanée: 150 ppm
Valeur à long terme: 100 ppm

EV (Canada) Valeur momentanée: 650 mg/m³, 150 ppm
Valeur à long terme: 435 mg/m³, 100 ppm

106-42-3 p-xylène

EL (Canada) Valeur momentanée: 150 ppm
Valeur à long terme: 100 ppm

14808-60-7 quartz (SiO₂)

EL (Canada) Valeur à long terme: 0,025 mg/m³
ACGIH A2; IARC 1

EV (Canada) Valeur à long terme: 0,10* mg/m³
*respirable fraction

100-41-4 éthylbenzène

EL (Canada) Valeur à long terme: 20 ppm
IARC 2B

EV (Canada) Valeur momentanée: 540 mg/m³, 125 ppm
Valeur à long terme: 435 mg/m³, 100 ppm

1333-86-4 noir de carbone

EL (Canada) Valeur à long terme: 3 mg/m³
IARC 2B

EV (Canada) Valeur à long terme: 3,5 mg/m³

- **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 la peau.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 4)

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

Au cours du mélange, de la manipulation et de l'application: Lunettes anti-éclaboussures. Vêtements de protection. Gants (impermeable).

Lorsque les concentrations atmosphériques ne sont pas connus (ou au-dessus du TLV), un appareil respiratoire à adduction d'air est nécessaire. Reportez-vous à la norme OSHA Protection respiratoire (29 CFR 1910.134). Lorsqu'il y a un courant d'air, le respirateur purificateur d'air (type de cartouche) n'est pas la meilleure des protections, mais il peut être utilisé, si vous remplacez régulièrement les cartouches. Remplacer les cartouches après 8h max ou moins en raison de leurs faibles propriétés d'alerte. Lorsque dans un espace confiné porter MSHA / NIOSH un appareil respiratoire isolant ou un équipement de protection équivalent et complet.

· **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

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

Forme: Liquide

Couleur: Rouge

· **Odeur:** Aromatique

· **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: 136 °C

· **Point d'éclair** 15 °C

· **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

· **Température d'inflammation:** 500 °C

(suite page 6)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 5)

| | |
|--|--|
| · 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: | 1,1 Vol % |
| Supérieure: | 7,0 Vol % |
| · Pression de vapeur à 20 °C: | 6,7 hPa |
| · Densité à 20 °C: | 1,32 g/cm ³ |
| · 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. |
| · 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:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

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

| | | |
|--|------|--------------------|
| · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: | | |
| 1330-20-7 xylène | | |
| Oral | LD50 | 4300 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 2000 mg/kg (lapin) |
| 1309-37-1 trioxyde de di fer | | |
| Oral | LD50 | >5000 mg/kg (rat) |

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 6)

· **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)**

| | | |
|-------------|---|----|
| 1330-20-7 | xylène | 3 |
| 1309-37-1 | trioxyde de di fer | 3 |
| 14807-96-6 | talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 3 |
| 106-42-3 | p-xylène | 3 |
| 14808-60-7 | quartz (SiO ₂) | 1 |
| 7631-86-9 | dioxyde de silicium, prepare par voiechimique | 3 |
| 100-41-4 | éthylbenzène | 2B |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | 2B |
| 1333-86-4 | noir de carbone | 2B |
| 112926-00-8 | Precipitated silica (Silica-Amorphous) | 3 |

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 14808-60-7 | quartz (SiO ₂) | K |
|------------|----------------------------|---|

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Cancérogénicité - catégorie 1A

12 Informations 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 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017



Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 7)

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

14 Informations relatives au transport

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Numéro ONU · DOT, TMD, IMDG, IATA | <p style="text-align: right;">UN1263</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT · TMD · IMDG, IATA | <p style="text-align: right;">PEINTURES 1263 PEINTURES PAINT</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Classe(s) de danger pour le transport · DOT | <p style="text-align: right;">3 Liquides inflammables.</p> |
| <div style="text-align: center;">  <p>FLAMMABLE LIQUID 3</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label · TMD, IMDG, IATA | <p style="text-align: right;">3</p> |
| <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> · Classe · Étiquette | <p style="text-align: right;">3 Liquides inflammables. 3</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Groupe d'emballage · DOT, TMD, IMDG, IATA | <p style="text-align: right;">II</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Dangers pour l'environnement: | <p style="text-align: right;">Non applicable.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Indice Kemler: · No EMS: · Stowage Category | <p style="text-align: right;">Attention: Liquides inflammables. 33 F-E,<u>S-E</u> B</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | <p style="text-align: right;">Non applicable.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Indications complémentaires de transport: · DOT · Quantity limitations | <p style="text-align: right;">On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · TMD · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ) | <p style="text-align: right;">5L Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Catégorie de transport | <p style="text-align: right;">2</p> |

(suite page 9)

CA/FR

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

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 8)

| | |
|----------------------------------|---|
| · Code de restriction en tunnels | D/E |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · "Règlement type" de l'ONU: | UN 1263 PEINTURES, 3, II |

15 Informations relatives à 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)

Tous les composants sont compris.

· Liste canadienne des substances

· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

| | |
|-------------|---|
| 1330-20-7 | xylène |
| 1309-37-1 | trioxyde de di fer |
| 14807-96-6 | talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) |
| 106-42-3 | p-xylène |
| 67-56-1 | méthanol |
| 14808-60-7 | quartz (SiO ₂) |
| 7631-86-9 | dioxyde de silicium, prepare par voie chimique |
| 100-41-4 | éthylbenzène |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane |
| 1333-86-4 | noir de carbone |
| 96-29-7 | 2-butanone-oxime |
| 546-93-0 | Carbonate de magnésium |
| 64742-88-7 | solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) |
| 64742-95-6 | solvant naphta aromatique léger (pétrole) |
| 112926-00-8 | Precipitated silica (Silica-Amorphous) |
| 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |
| 21645-51-2 | hydroxyde d'aluminium |
| 107-98-2 | 1-méthoxy-2-propanol |
| 57-55-6 | propane-1,2-diol |
| 78-83-1 | butanol |
| 7732-18-5 | eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté |

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

| | |
|----------|--------------|
| 106-42-3 | p-xylène |
| 100-41-4 | éthylbenzène |

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

| | |
|-----------|--------------------|
| 1309-37-1 | trioxyde de di fer |
|-----------|--------------------|

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 9)

· **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

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

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

talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

quartz (SiO₂)

· **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H350 Peut provoquer le cancer.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· **Conseils de prudence**

- P101 *En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.*
- P102 *Tenir hors de portée des enfants.*
- P103 *Lire l'étiquette avant utilisation.*
- P210 *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.*
- P241 *Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.*
- P260 *Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.*
- P280 *Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*
- P240 *Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.*
- P233 *Maintenir le récipient fermé de manière étanche.*
- P242 *Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.*
- P243 *Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.*
- P264 *Se laver soigneusement après manipulation.*
- P270 *Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.*
- P201 *Se procurer les instructions avant utilisation.*
- P202 *Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.*
- P303+P361+P353 *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].*
- P321 *Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).*
- P308+P313 *EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*
- P332+P313 *En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*
- P314 *Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.*
- P370+P378 *En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.*
- P362+P364 *Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.*
- P405 *Garder sous clef.*
- P403+P235 *Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.*
- P501 *Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

· **Prescriptions nationales:**

· **Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II:**

Substance dangereuse cancérigène groupe III (dangereuse).

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 07/17/2017

Révision: 07/14/2017

Nom du produit: APPRÊT D'ATELIER ROUGE OXYDE

(suite de la page 10)

· Indications sur les restrictions de travail:

*Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérigènes contenues dans cette préparation.
Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.*

· 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.

· Service établissant la fiche technique: Product safety department

· Contact: HS REG.DEPART.REG.SS

· 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