

TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 1 / 12

Fiche de données de sécurité

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

1.1. Identificateur de produit

Code: TM---M008/--T22

Dénomination TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Dénomination supplèmentaire Teinte pour application au rouleau

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison Sociale RENNER ITALIA S.p.A. Adresse Via Ronchi Inferiore, 34

Localité et Etat 40061 Minerbio BO

Italia

Tél. +39 051-6618211 Fax +39 051-6606312

Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de

sécurité. sds@renneritalia.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 -

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

ITALIA

Centro antiveleni Milano - Tel. +39 02-66101029 Centro antiveleni Firenze - Tel. +39 055-7947819

CROATIA

Služba za izvanredna stanja (112)

Centar za kontrolu otrovanja (01/2348-342)

HUNGARY

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható) magyar

nyelven LATVIA

Latvian Poisons Information Centre: +371 704 2468

LITHUANIA

Apsinuodijimų kontrolės ir Informacijos biuras visą parą tel. (8 5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

SECTION 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (CE) 1907/2006 et amendements successifs.

D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification e indication de danger:

| Liquide inflammable, catégorie 3 | H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
|--|------|--|
| Irritation oculaire, catégorie 2 | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1 | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - | H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| exposition unique, catégorie 3 | | |

Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

catégorie 3 néfastes à long terme.

©EPY 9.1.8 - SDS 1003



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 2 / 12

SECTION 2. Identification des dangers />>

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:





Mentions d'avertissement: Attention

Mentions de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . . / en cas de malaise.

Contient: Pigment Acid Black 194 1- Méthoxypropan-2-ol

2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage supérieur à 0,1%.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Informations non pertinentes

3.2. Mélanges

Contenu:

Identification Conc. % Classification 1272/2008 (CLP)

1- Méthoxypropan-2-ol

CAS 107-98-2 50 - 100 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 INDEX 603-064-00-3

N° Reg. 01-2119457435-35-XXXX

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL

CAS 112-34-5 9 - 10 Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 INDEX 603-096-00-8

N° Reg. 01-2119475104-44-XXXX

Pigment Acid Black 194

CAS 57693-14-8 1 - 5 Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 260-906-9

INDEX

N° Reg. 01-2119969289-17-xxxx

©EPY 9.1.8 - SDS 1003



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 3 / 12

SECTION 3. Composition/informations sur les composants/>

Pigment Acid Orange 144

CAS 56819-40-0 1 - 5 Aquatic Chronic 3 H412

CE 260-394-7

INDEX N° Reg.

Pigment Acid Yellow 151

CAS 12715-61-6 1 - 5

E 235-786-6

CE 235-786-0 INDEX Eye Irrit. 2 H319

INDEX N° Reg.

Note: valeur supérieure n'est pas inclue dans le range

Le texte complet des indictions de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter un médecin si le problème persiste.

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INHALATION: Conduire immédiatement la personne à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, appeler aussitôt un médecin.

INGESTION: Consulter aussitôt un médecin. Provoquer les vomissements uniquement sur instructions du médecin. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pour les symptômes et les effets dus aux substances contenues, voir le chapitre 11.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations non disponibles

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

Éviter de respirer les produits de combustion. Le produit est combustible et, quand les poussières sont dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes et en présence d'une source d'ignition, il peut induire la formation de mélanges explosifs au contact de l'air.

L'incendie peut se développer ou être alimenté par le solide éventuellement écoulé du récipient, quand il atteint une température élevée ou par contact avec une source d'ignition.

5.3. Conseils aux pompiers

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Endiguer la fuite en l'absence de danger.

Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 4 / 12

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. Contrôler les éventuelles incompatibilités pour le matériau des conteneurs à la section 7. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

6.4. Référence à d'autres sections

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes libres, ne pas fumer, ne pas utiliser d'allumettes ou de briquet. Sans une aération adéquate, les vapeurs peuvent s'accumuler au niveau du sol et prendre feu même à distance, en cas d'amorçage, avec le danger de retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver à un endroit frais et bien aéré, loin de la chaleur, des flammes libres, des étincelles et de toute autre source d'ignition. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Informations non disponibles

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Références Réglementation:

| BGR | България | МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА |
|-----|-----------------|--|
| | | ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г |
| CZE | Česká Republika | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci |
| DEU | Deutschland | MAK-und BAT-Werte-Liste 2012 |
| ESP | España | INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015 |
| FRA | France | JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102 |
| GRB | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits |
| GRC | Ελλάδα | ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012 |
| HRV | Hrvatska | NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva |
| HUN | Magyarország | 50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| LTU | Lietuva | DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2007 CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ 2007 m. spalio 15 d. |
| | | Nr. V-827/A1-287 |
| LVA | Latvija | Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā 2012 |
| POL | Polska | ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r |
| SVK | Slovensko | NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007 |
| SVN | Slovenija | Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007 |
| TUR | Türkiye | 2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir |
| EU | OEL EU | Directive 2009/161/UE; Directive 2006/15/CE; Directive 2004/37/CE; Directive 2000/39/CE. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2014 |



RENNER ITALIA S.p.A. TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 5 / 12

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | | 1- Méthox | ypropan-2-ol | | | | |
|----------------|---------|------------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| aleur limite d | e seuil | | | | | | | | |
| Type | état | TWA/8l | ı | STEL/15 | imin | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | BGR | 375 | | 568 | | | PEAU | | |
| TLV | CZE | 270 | | 550 | | | PEAU | | |
| AGW | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | | | | |
| MAK | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | | | | |
| VLA | ESP | 375 | 100 | 568 | 150 | | PEAU | | |
| VLEP | FRA | 188 | 50 | 375 | 10 | | PEAU | | |
| WEL | GRB | 375 | 100 | 560 | 150 | | PEAU | | |
| TLV | GRC | 360 | 100 | 1080 | 300 | | | | |
| GVI | HRV | 375 | 100 | 568 | 150 | | PEAU | | |
| AK | HUN | 375 | | 568 | | | | | |
| TLV | ITA | 375 | 100 | 568 | 150 | | PEAU | | |
| NDS | POL | 180 | | 360 | | | | | |
| NPHV | SVK | 375 | 100 | 568 | | | PEAU | | |
| ESD | TUR | 375 | 100 | 568 | 150 | | PEAU | | |
| OEL | EU | 375 | 100 | 568 | 150 | | PEAU | | |
| TLV-ACGIH | | 184 | 50 | 368 | 100 | | | | |
| oncentration | | | environnen | nent - PNEC | | | | | |
| Valeur de ré | | | | | | | 10 | mg/l | |
| Valeur de ré | | | | | | | 1 | mg/l | |
| | | ır sédiments e | | | | | 52,3 | mg/kg | |
| | | ır sédiments e | | | | | 5,2 | mg/kg | |
| | | ır l'eau, écoule | | | | | 100 | mg/l | |
| | | ır les microorg | | TP | | | 100 | mg/l | |
| | | ır la catégorie | | | | | 5,49 | mg/kg | |
| anté – Niveau | | | | | | | | | |
| | | Effets sur les | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
| Voie d'expo | | | ystém igus | Locaux chroniqu | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroni | Systém chronique: |
| | | J | Ü | es | • | | J | ques | |
| Orale | | | | VND | 3,3 mg/kg | | | · | |
| Inhalation | | | | VND | 43,9 mg/m3 | 553,5 mg/m3 | VND | VND | 369 mg/m3 |
| Dermique | | | | VND | 18,1 mg/kg | 32 | | VND | 50,6 mg/kg |



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 6 / 12

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | | 2-(2-BUTOXYÉ | TOXY)ÉTHAI | NOL | | | |
|-------------------|--------------|----------------|-------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--------|-----------|
| aleur limite de s | seuil | | | • | • | | | | |
| Type | état | TWA/8h | | STEL/15 | min | | | | |
| • | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| AGW | DEU | 67 | 10 | 100,5 | 15 | | | | |
| MAK | DEU | 67 | 10 | 100,5 | 15 | | | | |
| VLA | ESP | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | | | | |
| TLV | GRC | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | | | | |
| TLV | ITA | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | | | | |
| RD | LTU | 100 | 15 | 200 | 30 | | | | |
| RV | LVA | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | | | | |
| NDS | POL | 67 | | 100 | | | | | |
| NPHV | SVK | 67,5 | 10 | 101,2 | | | | | |
| MV | SVN | 67,5 | 10 | | | | | | |
| OEL | EU | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | | | | |
| TLV-ACGIH | | 66 | 10 | | | | | | |
| oncentration p | révue sans | effet sur l'e | nvironnem | ent - PNEC | | | | | |
| Valeur de réfé | rence en ea | iu douce | | | | | 1 | mg/l | |
| Valeur de réfé | rence en ea | u de mer | | | | | 0,1 | mg/l | |
| Valeur de réfé | rence pour | sédiments er | n eau douc | е | | | 4 | mg/kg | |
| Valeur de réfé | rence pour | sédiments er | n eau de m | er | | | 0,4 | mg/kg | |
| Valeur de réfé | rence pour l | l'eau, écoule | ment interr | nittent | | | 3,9 | mg/l | |
| Valeur de réfé | | | | | | | 200 | mg/l | |
| Valeur de réfé | rence pour l | la chaîne alir | nentaire (e | mpoisonnemen | t secondaire) | | 56 | mg/kg | |
| Valeur de réfé | rence pour l | la catégorie t | errestre | | | | 0,4 | mg/kg | |
| anté – Niveau d | lérivé sans | effet - DNEL | / DMEL | | | | | | |
| | Eff | fets sur les c | onsommate | eurs | | Effets sur les | travailleurs | | |
| Voie d'exposit | ion Lo | caux Sy | stém | Locaux | Systém | Locaux aigus | Systém | Locaux | Systém |
| | aig | gus aig | gus | chroniqu | chroniques | | aigus | chroni | chronique |
| | | | | es | | | | ques | |
| Orale | | | | VND | 1,25 mg/kg | | | - | |
| Inhalation | 50 | ,6 VN | 1D | 34 | 34 | | | 67,5 | 67,5 |
| | mg | g/m3 | | mg/m3 | mg/m3 | | | mg/m3 | mg/m3 |
| Dermigue | | | | VND | 10 | | | VND | 20 |

| Pigment Acid Black 194 | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC | | | | | | | | | |
| Valeur de référence en eau douce | 0,003 | mg/l | | | | | | | |
| Valeur de référence en eau de mer | 0,0003 | mg/l | | | | | | | |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 3000 | mg/kg | | | | | | | |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 300 | mg/kg | | | | | | | |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 0,781 | mg/l | | | | | | | |
| Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire) | 33,3 | mg/kg | | | | | | | |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 600 | mg/kg | | | | | | | |
| Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL | | | | | | | | | |

mg/kg

| - | Dante - Niveau derive Sails effet - DIVLE / DIVLE | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|------------------|-------------------|--|
| | | Effets sur le | ffets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
| | Voie d'exposition | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniqu | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroni | Systém chroniques | |
| | | | | es | | | | ques | | |
| | Orale | | | VND | 8,33 mg/kg | | | | | |
| | Inhalation | | | VND | 14,7 mg/m3 | VND | 24,5 mg/m3 | VND | 24,5 mg/m3 | |
| | Dermique | | | VND | 1,67 mg/kg | | | VND | 27,78 mg/kg | |
| | | | | | | | | | | |

Légende

(C) = CEILING; INHALA = Part inhalable; RESPIR = Part respirable; THORAC = Part thoracique.

VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible ; NEA = aucune exposition prévue ; NPI = aucun danger

identifié.

TLV du mélange des solvents: 184 mg/m3

mg/kg



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 7 / 12

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié. Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur.

Prévoir une douche d'urgence avec accessoires de lavage du visage et des yeux.

PROTECTION DES MAINS

Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III (réf. norme EN 374).

Pour le choix du matériau des gants de travail, il est nécessaire de tenir compte des facteurs suivants: compatibilité, dégradation, temps de rupture et perméabilité équivalentes.

Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie à priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.

PROTECTION DES PEAU

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie II (réf. Directive 89/686/CEE et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

Envisager la nécessité de fournir des vêtements antistatiques dans le cas où l'environnement de travail présenterait un risque d'explosion.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (réf. norme EN 166).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

En cas de dépassement de la valeur limite (ex. TLV-TWA) de la substance ou d'une ou de plusieurs des substances présentes dans le produit, Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type A dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (réf. norme EN 14387). En présence de gaz ou de vapeurs de nature différente et/ou de gaz ou de vapeurs contenant des particules (aérosol, fumes, brumes, etc.), il est nécessaire de prévoir des filtres de type combiné.

L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. La protection offerte par les masques est toutefois limitée.

Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

Les résidus du produit ne doivent pas être éliminés sans effectuer de contrôle des eaux rejetées ou de contrôle dans les cours d'eau.

liquide

Non disponible Non disponible

Non disponible

Non disponible

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Couleur marron Odeur acre Non disponible Seuil olfactif Non disponible Point de fusion ou de congélation Non disponible Point initial d'ébullition Non disponible Non disponible Intervalle d'ébullition Point d'éclair 34 °C Non disponible Taux d'évaporation Inflammabilité de solides et gaz Non disponible Limite infer.d'inflammab. Non disponible Non disponible Limite super.d'inflammab. Limite infer.d'explosion Non disponible Limite super.d'explosion Non disponible Pression de vapeur Non disponible Densité de vapeur Non disponible Densité relative 0,95 Kg/l insoluble dans l'eau Coefficient de partage: n-octanol/eau Non disponible Température d'auto-inflammabilité Non disponible

Propriétés comburantes 9.2. Autres informations

Propriétés explosives

Viscosité

Température de décomposition

Etat Physique

Résidu sec 8,38 %

VOC (Directive 2010/75/CE): 90,27 % - 857,60 g/litre

@EPY 9.1.8 - SDS 1003



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 8 / 12

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques/>

VOC (carbone volatil): 48,63 % - 462,02 g/litre

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL: au contact de l'oxygène atmosphérique peut former des peroxydes. Par réaction avec l'aluminium peurt produire de l'hydrogène. Peut former des mélanges explosifs au contact de l'air.

10.4. Conditions à éviter

Éviter le réchauffement. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter toute source d'ignition.

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL: éviter le contact avec l'air.

10.5. Matières incompatibles

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL: substances oxydantes, acides fortes et métaux alcalins.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Par décomposition thermique ou en cas d'incendie, des vapeurs potentiellement nocives pour la santé peuvent se libérer.

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL: hydrogène.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.

Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

Effets aigus: à contact avec les yeux ce produit cause irritation. Les symptômes peuvent comprendre: rougeur, oedème, douleur et larmoiement.

L'ingestion peut provoquer des troubles de la santé incluant des douleurs abdominales accompagnées de brûlures, de nausées et de vomissements.

Le contact du produit avec la peau provoque une sensibilisation (dermatite de contact). La dermatite s'origine suite à une inflammation de la peau, qui commence dans les zones qui sont en contact répété avec l'agent sensibilisateur. Les lésions de la peau peuvent comprendre: érythèmes, oedèmes, papules, vescicules, pustules, squames, fissures et phénomènes d'exsudation, qui varient selon les phases de la maladie et des zones frappées. La phase aigüe est caractérisée par érythème, oedème et exsudation. Les phases chroniques se caractérisent par squames, sécheresse, fissures et épaississement de la peau.

Ce produit contient des substances très volatiles qui peuvent provoquer une forte dépression du système nerveux central, avec des effets tels que somnolence, vertiges, perte des réflexes, narcose.

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL: peut être absorbé par inhalation, ingestion et contact cutané; c'est un produit irritant pour la peau et surtout pour les yeux, qui peut causer des dommages à la rate. A température ambiante le danger d'inhalation est improbable, du fait de la basse tension de vapeur de la substance.

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL

LD50 (Or.) 3384 mg/kg Rat LD50 (Der) 2700 mg/kg Rabbit

1- Méthoxypropan-2-ol

LD50 (Or.) 5300 mg/kg Rat LD50 (Der) 13000 mg/kg Rabbit LC50 (Inh) 54,6 mg/l/4h Rat

Pigment Acid Black 194

LD50 (Or.) > 2000 mg/kg Rat LD50 (Der) > 2000 mg/kg



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 9 / 12

SECTION 12. Informations écologiques

Ce produit doit être considéré comme dangereux pour l'environnement, il est nuisible pour les organismes aquatiques et a long terme des effets négatifs sur le milieu aquatique.

12.1. Toxicité

1- Méthoxypropan-2-ol

LC50 - Poissons > 100 mg/l/96h Alga EC50 - Crustacés > 100 mg/l/48h Pesce - Fish EC50 - Algues / Plantes Aquatiques > 100 mg/l/72h Alga

Pigment Acid Black 194

LC50 - Poissons 3 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crustacés 30,2 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 73,8 mg/l/72h Lemna minor

12.2. Persistance et dégradabilité

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL

Solubilité dans l'eau mg/l 1000 - 10000

Rapidement Biodégradable

1- Méthoxypropan-2-ol

Solubilité dans l'eau mg/l 1000 - 10000

Rapidement Biodégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 1

1- Méthoxypropan-2-ol

Coefficient de répartition : n-octanol/eau < 1

12.4. Mobilité dans le sol

Informations non disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage supérieur à 0,1%.

12.6. Autres effets néfastes

Informations non disponibles

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

Au transport des déchets peut être applicable l'ADR.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 10 / 12

SECTION 14. Informations relatives au transport />>

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR / RID: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IMDG: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID: Classe: 3 Etiquette: 3

IMDG: Classe: 3 Etiquette: 3

IATA: Classe: 3 Etiquette: 3



14.4. Groupe d'emballage

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantités Limitées: 5 L Code de restriction en tunnels: (D/E)

Special Provision: 640E

IMDG:EMS: F-E, S-EQuantités Limitées: 5 LIATA:Cargo:Quantitè maximale: 220 LMode d'emballage: 366

Pass.: Quantitè maximale: 60 L Mode d'emballage: 355

Instructions particulières: A3, A72, A192

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Informations non pertinentes

SECTION 15. Informations réglementaires

Exclusivement pour des emplois qui ne sont pas réglementés par la Directive UE 2004/42/CE.

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

Catégorie Seveso 6

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

Produit

Point 3 - 40

Substances contenues
Point 55

Point 55 2-(2-BUTOXYÉTOXY)ÉTHANOL

N° Reg.: 01-2119475104-44-XXXX

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)

Aucune

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Reg. (CE) 649/2012 :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :

FR



RENNER ITALIA S.p.A.

TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 11 / 12

SECTION 15. Informations réglementaires/>>

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm :

Aucune

Contrôles sanitaires

Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange et les substances qu'il contient.

SECTION 16. Autres informations

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

Flam. Liq. 3 Liquide inflammable, catégorie 3
Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, catégorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, catégorie 1

STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3

Aquatic Chronic 2 Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 2 Aquatic Chronic 3 Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- CAS NUMBER: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE NUMBER: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement CE 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bio-accumulant et toxique selon le REACH
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement CE 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- VOC: Composé organique volatile
- vPvB: Très persistant et bio-accumulant selon le REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).



TEINTURE POUR APPLICATION AU ROULEAU - NOYER

Revision n.18 du 28/12/2015 Imprimè le 2/2/2016 Page n. 12 / 12

SECTION 16. Autres informations/>>

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

- 1. Règlement (UE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
- 2. Règlement (UE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
- 3. Règlement (UE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
- 4. Règlement (UE) 2015/830 du Parlement européen
- 5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
- 6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
- 7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
- 8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
- 9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet Agence ECHA

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des mofidications ont été apportées aux sections suivantes:

01/02/03/08/09/11/12/14/16.