

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WI'PLIO

Version:1



Date de la première édition: 6/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: WI'PLIO
1. 1. 1. Contient: • Hydrocarbures, C9, aromatiques
1. 1. 2. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Peinture à base de résine pliolite
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: ICOPEINT
ZA CHAMBOIRAT
F-03450 EBREUIL
France
Tél: +33 (0)4 70 58 51 67
Télécopie: +33 (0)4 70 58 51 67
Courriel: icopeint@wanadoo.fr
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00
B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Le produit est étiqueté conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
2. 2. Éléments d'étiquetage:
-  
Attention -
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Mention de danger: H315 Provoque une irritation cutanée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
2. 2. 3. Prévention: P264 Se laver ????? soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
2. 2. 4. Intervention: P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P321a Traitement spécifique (voir rubrique n° 4.3.).
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362 Enlever les vêtements contaminés.
P364 Et les laver avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.
P304 EN CAS D'INHALATION:
P340 Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312a Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.
2. 2. 5. Stockage: P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 Garder sous clef.
2. 2. 6. Élimination: P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WI'PLIO

Version:1

Date de la première édition: 6/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 3. Information(s) complémentaire(s): 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.
2. 4. Dangers principaux: Inflammable.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
2. 5. Autres dangers: Aucune donnée disponible pour le produit

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:

• hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119458049-33-xxxx

- Conc. (% pds) : 10 < C <= 15

- SGH :

* SGH02 - Flamme - Attention - Liq. infl. 3 - H226

* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - STOT un. 3. - H336 * SGH08 - Danger pour la santé

- Tox. asp. 1 - H304

- Tox. aq. aiguë 2 - H401(*) * SGH09 - Environnement - Tox. aq. chron. 2 - H411

• kérosène (pétrole), hydrodésulfuré

- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119462828-25-xxxx

- Conc. (% pds) : 10 < C <= 15

- SGH :

* SGH02 - Flamme - Attention - Liq. infl. 3 - H226

* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - STOT un. 3. - H336 * SGH08 - Danger pour la santé

- Tox. asp. 1 - H304 - Irr. cut. 2 - H315

- Tox. aq. aiguë 2 - H401(*) * SGH09 - Environnement - Tox. aq. chron. 2 - H411

• Hydrocarbures, C9, aromatics

- N° CE: 918-668-5

- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119455851-35-xxxx

- Conc. (% pds) : 1 < C <= 5

- SGH :

* SGH02 - Flamme - Attention - Liq. infl. 3 - H226

* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - STOT un. 3. - H336 - H335 * SGH08 - Danger pour la santé

- Tox. asp. 1 - H304

- Tox. aq. aiguë 2 - H401(*) * SGH09 - Environnement - Tox. aq. chron. 2 - H411

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Inhalation: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche.
4. 1. 2. Contact avec la peau: Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et si nécessaire se rendre chez le médecin.
4. 1. 3. Contact avec les yeux: Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WI'PLIO

Version:1

Date de la première édition: 6/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 1. 4. Ingestion:	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	
4. 2. 1. Inhalation:	L'inhalation peut provoquer un oedème pulmonaire.
4. 2. 2. Contact avec la peau:	Possibilités d'affection de la peau (eczéma d'hypersensibilisation), lors de contact intensif. Peut causer des irritations de la peau / dermatites.
4. 2. 3. Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
4. 2. 4. Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :	Non disponible

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction:	mousse résistant aux alcools dioxyde de carbone (CO2) eau pulvérisée
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
5. 3. Conseils aux pompiers:	Porter un appareil respiratoire autonome.
5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:	Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Garder dans un récipient adéquat et fermé pour élimination.
6. 4. Référence à d'autres sections:	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:	
7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. A manipuler dans des locaux bien ventilés. Éviter le contact avec la peau et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes de pistolement. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection (voir rubrique 8).
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:	Ventilation, aspiration locale ou protection respiratoire.
7. 2. Stockage:	
7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:	Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
7. 2. 2. Condition(s) de stockage:	Stocké dans un endroit sec. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WI'PLIO

Version:1

Date de la première édition: 6/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|---|------------------------------------|
| | pas fumer. |
| 7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | de même nature que celui d'origine |
| 7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): | Non disponible |

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

8. 2. Contrôles de l'exposition:

- | | |
|--|---|
| 8. 2. 1. 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. |
| 8. 2. 2. Protection des mains: | gants en caoutchouc ou en plastique gants en caoutchouc nitrile |
| 8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: | Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température. |
| 8. 2. 4. Protection des yeux: | Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures. |
| 8. 2. 5. Protection individuelle: | Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 9. 1. 1. Aspect: | liquide |
| 9. 1. 2. Couleur: | blanc |
| 9. 1. 3. Odeur: | Non déterminé |
| 9. 1. 4. PH: | Non déterminé. |
| 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |
| 9. 1. 6. Point d'éclair: | >21°C |
| 9. 1. 7. Limites d'explosivité: | Non disponible |
| 9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): | 1.52 |
| 9. 1. 9. Viscosité: | 46 cm ² /s |
| 9. 2. Autres informations: | |
| 9. 2. 1. Hydrosolubilité: | Insoluble dans l'eau |
| 9. 2. 2. Liposolubilité: | NA |
| 9. 2. 3. Solubilité aux solvants: | Soluble dans les hydrocarbures. |
| 9. 3. Information(s) supplémentaire(s): | Quantité maximum de COV : < 430 g/l |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- | | |
|--|--|
| 10. 1. Réactivité: | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité n'est disponible pour ce produit. |
| 10. 2. Stabilité chimique: | Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées. |
| 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: | Aucune réaction dangereuse ne se produit . |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WI'PLIO

Version:1

Date de la première édition: 6/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

10. 4. Conditions à éviter:	Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.
10. 5. Matières incompatibles:	Tenir éloigné: agents comburants, alcalins forts, acides forts.
10. 6. Produits de décomposition dangereux:	Non disponible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle de la Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE et classée en conséquence quant à ses risques toxicologique.
11. 2. Toxicité aiguë:	
11. 2. 1. Inhalation:	L'inhalation peut provoquer un oedème pulmonaire.
11. 2. 2. Contact avec la peau:	Peut causer des irritations de la peau / dermatites.
11. 2. 3. Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
11. 2. 4. Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
12. 2. Persistance et dégradabilité:	Non disponible
12. 3. Potentiel de bioaccumulation:	Non disponible
12. 4. Mobilité dans le sol:	Non disponible
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Non disponible
12. 6. Autres effets néfastes:	Non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets:	Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
13. 2. Emballages contaminés:	Les récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Numéro ONU:	UN1263
14. 1. 1. Nom d'expédition des Nations unies:	PAINT
14. 2. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE ADR/RID):	
14. 3. Voies maritimes (IMDG):	
14. 3. 1. Classe:	3
14. 3. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 3. 3. Polluant marin:	Non
14. 4. Voies aériennes (ICAO/IATA):	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WI'PLIO

Version:1

Date de la première édition: 6/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|--|----------------|
| 14. 5. Dangers pour l'environnement: | Oui |
| 14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Non disponible |
| 14. 7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: | Aucun |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- | | |
|--|---|
| 15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: | Règlement UE (CE) n°1907/2006 REACH |
| 15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: | NA |
| 15. 3. Avis ou remarques importantes: | <p>Les informations contenues dans cette fiche de données n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur: toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit sont corrects en fonction de nos meilleurs connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de données est la plus récente version existante avant utilisation du produit</p> |

16. AUTRES INFORMATIONS

- | | |
|---|--|
| 16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: | <p>H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H401 Toxique pour les organismes aquatiques.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.</p> |
| 16. 2. Historique: | |
| 16. 2. 1. Date de la première édition: | 6/07/2015 |
| 16. 2. 2. Version: | 1 |
| 16. 3. Réalisé par: | Sds |