

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WI LAK SOIE

Version:2

Date de révision:1/03/2016

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 LAK SOIE
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: peinture
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: H226 Liquide et vapeurs inflammables.
2. 2. 3. Prévention: 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.  
P240 Mise à la terre / liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / ... / antidéflagrant.  
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
2. 2. 4. Intervention: P303 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):  
P361 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.  
P353 Rincer la peau à l'eau / se doucher.  
P370 En cas d'incendie:  
P378 Utiliser ????? pour l'extinction.
2. 2. 5. Stockage: P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P235 Tenir au frais.
2. 2. 6. Élimination: P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / international
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. Autres dangers: ?????

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WI LAK SOIE

Version:2

Date de révision:1/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé:

- hydrocarbures C10-C13 n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques
  - N° CE: 918-481-9
  - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39
  - Conc. (% pds) : 10 < C <= 15
  - SGH :
  - \* SGH08 - Danger pour la santé - Tox. asp. 1 - H304
  
- hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cyclique, <2% substances aromatiques
  - N° CAS: .64742-48-9
  - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463258-33-XXXX
  - Conc. (% pds) : 5 < C <= 10
  - 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
  
- hydrocarbure, C9-C11, n-alcene, iso-alcene, cyclique, aromatique <2%
  - N° CE: 919-857-5
  - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463258-33-xxxx
  - Conc. (% pds) : 1 < C <= 5
  - 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
  
- 2-butoxyéthanol; ether monobutylique d'éthylèneglycol; butylglycol
  - N° Id: 603-014-00-0 - N° CE: 203-905-0 - N° CAS: 111-76-2
  - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119475108-36-xxxx
  - Conc. (% pds) : 1 < C <= 5
  - SGH :
  - \* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Tox. aiguë 4 - H302 - H312 - H332 - Irr. cut. 2 - H315
  - Irr. oc. 2 - H319
  - Divers :
  - VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 98 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 246

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4. 1. Description des premiers secours:

- 4. 1. 1. Conseils généraux: Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.
- 4. 1. 2. Inhalation:
  - Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.
  - Respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire.
- 4. 1. 3. Contact avec la peau:
  - Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
  - Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
  - Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
- 4. 1. 4. Contact avec les yeux:
  - Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.
- 4. 1. 5. Ingestion:
  - NE PAS faire vomir.
  - Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

### 4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WI LAK SOIE

Version:2

Date de révision: 1/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. 1. Inhalation:	Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux. Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration. -
4. 2. 2. Contact avec la peau:	Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites. -
4. 2. 3. Contact avec les yeux:	irritation légère des yeux (douleur, rougeur)
4. 2. 4. Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut entraîner: oedème pulmonaire, difficulté sérieuse de respiration, vertiges. -
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :	Avis aux médecins

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

5. 1. Moyens d'extinction:	poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée, sable, terre.
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	Danger d'explosion des vapeurs. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol. En cas de feu le produit se décompose en:: oxydes de carbone (CO et CO2) et fumées. Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.
5. 3. Conseils aux pompiers:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
5. 4. Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau.
5. 5. 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:	Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Etre vigilant à un retour de flamme possible. Assurer une ventilation adéquate. Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:	Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Endiguer et contenir le produit renversé. Ne pas permettre la pénétration dans les canalisations d'eau et égouts car cela créera un risque d'explosion. Si cela se produit avertir immédiatement les autorités locales. Eviter la contamination des eaux souterraines. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Écoper le produit renversé, et recueillir soigneusement le restant. Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Éliminer comme un déchet dangereux.
6. 4. Référence à d'autres sections:	Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WI LAK SOIE

Version:2

Date de révision: 1/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Appareils électriques et éclairages antidéflagrants avec terre. Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre. Eviter les décharges d'électricité statique. Ventilation le long du sol. Température maximum de manipulation: 35°C
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): Empêcher l'absorption d'humidité et la contamination en conservant le récipient bien fermé.

#### 7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
7. 2. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
7. 2. 3. Condition(s) de stockage: Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 25 °C Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur. Conserver dans un endroit très bien ventilé.
7. 2. 4. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: acides forts, bases fortes et substances comburantes.
7. 2. 5. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: acier inoxydable, acier doux.
7. 2. 6. Matériaux d'emballage non adaptés: - Eviter certains plastiques solubles dans le produit.  
- caoutchoucs  
- aluminium
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: • 2-butoxyéthanol; ether monobutylique d'éthylèneglycol; butylglycol : VME ppm = 20 - VME mg/m<sup>3</sup> = 98 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 246
8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.
8. 2. Contrôles de l'exposition:
8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (appareil respiratoire avec filtre A )
8. 2. 2. Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile
8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: tablier et bottes résistants aux solvants
8. 2. 4. Protection des yeux: lunettes de sécurité ou écran facial
8. 3. Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir l'atelier le plus propre et le mieux en ordre possible.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WI LAK SOIE

Version:2

Date de révision: 1/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 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:                           | aliphatique                |
| 9. 1. 4. PH:                              | Non déterminé.             |
| 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: | Non déterminé.             |
| 9. 1. 6. Point d'éclair:                  | >23°C                      |
| 9. 1. 7. Limites d'explosivité:           | Non applicable.            |
| 9. 1. 8. Densité relative (eau = 1):      | 1.37                       |
| 9. 1. 9. Viscosité:                       | 12.5 cm <sup>2</sup> /s    |
| 9. 2. Autres informations:                |                            |
| 9. 2. 1. Hydrosolubilité:                 | Non applicable.            |
| 9. 2. 2. Liposolubilité:                  | Non applicable.            |
| 9. 2. 3. Solubilité aux solvants:         | Soluble                    |
| 9. 3. Information(s) supplémentaire(s):   | Quantité COV max: <300 g/l |

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- |  |  |
|--|--|
| 10. 1. Réactivité:                           | Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.  |
| 10. 2. Stabilité chimique:                   | Non disponible   |
| 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: | NA   |
| 10. 4. Conditions à éviter:                  | NA   |
| 10. 5. Matières incompatibles:               | Eviter certains plastiques solubles dans le produit.<br>Réagit violemment au contact de:: acides forts, bases fortes et substances comburantes.        |
| 10. 6. Produits de décomposition dangereux:  | En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. |

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- |  |   |
|--|---|
| 11. 1. Informations sur les effets toxicologiques: | Un examen médical périodique est recommandé. Sa fréquence est fonction du temps et de l'importance de l'exposition. |
| 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.               |
| 11. 3. Sensibilisation:                            | Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.  |
| 11. 4. Toxicité chronique:                         | Les expériences sur animal n'ont pas montré d'effets cancérigènes, tératogènes ou mutagènes.                        |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WI LAK SOIE

Version:2

Date de révision: 1/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 5. Effet(s) spécifique(s): La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: faible

12. 2. Persistance et dégradabilité: Le produit n'est que partiellement biodégradable dans le sol et dans l'eau.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Pas de bio-accumulation.

12. 4. Mobilité dans le sol: NA

12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: NA

12. 6. Autres effets néfastes: NA

12. 7. Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.  
Peut être recyclé.  
Ne pas jeter les déchets à l'égout.

13. 2. Emballages contaminés: Ce produit est livré en emballage consigné. Après utilisation, rincez le soigneusement et rendez le vide, bien fermé à votre fournisseur pour être réutilisé.  
Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

14. 2. Numéro ONU: UN 1263

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

14. 4. Voies maritimes (IMDG):

14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):

14. 6. Dangers pour l'environnement: NON

14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: NA

14. 8. 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

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WI LAK SOIE

Version:2

Date de révision: 1/03/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:
- H315 Provoque une irritation cutanée.
  - H318 Provoque des lésions oculaires graves.
  - H302 Nocif en cas d'ingestion.
  - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
  - H226 Liquide et vapeurs inflammables.
  - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
  - H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
  - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
  - H335 Peut irriter les voies respiratoires.
  - H228 Matière solide inflammable.
  - H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>.
  - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
  - H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
  - H312 Nocif par contact cutané.
  - H332 Nocif par inhalation.
16. 2. Avis ou remarques importantes:
- 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.
16. 3. Restrictions:
- Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
16. 4. Historique:
- 16. 4. 1. Date de la première édition: 1/03/2016
  - 16. 4. 2. Version: 2
16. 5. Réalisé par: Sds