

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WIFOND

Version:1





Date de la première édition: 1/07/2015

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: WIFOND
1. 1. 1. Contient: • hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
• kérosène (pétrole), hydrodésulfuré
• Hydrocarbons, C9, aromatics
1. 1. 2. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Fixateur de fonds en phase solvantée
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:
-    
- Danger - - -
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Mention de danger: H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
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.
H335-336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.
P264 Se laver ????? soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
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: 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.
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.).

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WIFOND

Version:1

Date de la première édition: 1/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

	<p>P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés. P364 Et les laver avant réutilisation. P301 EN CAS D'INGESTION: P310a Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P331 NE PAS faire vomir. 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.</p>
2. 2. 5. Stockage:	<p>P403 Stocker dans un endroit bien ventilé. P235 Tenir au frais. P405 Garder sous clef. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p>
2. 2. 6. Elimination:	<p>P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale</p>
2. 3. Information(s) complémentaire(s):	<p>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.</p>
2. 4. Autres dangers:	<p>Aucun</p>

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

- hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, aromatiques (2-25%)

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

- Conc. (% pds) : 30 < C <= 40

- 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-xxxxx

- Conc. (% pds) : 30 < C <= 40

- 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, aromatiques

- N° CE: 918-668-5

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

- Conc. (% pds) : 5 < C <= 10

- 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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WIFOND

Version:1

Date de la première édition: 1/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin.
4. 1. 2. Inhalation: Retirer la personne de la zone polluée. Faire respirer de l'air frais. Si des problèmes respiratoires apparaissent pratiquer la respiration artificielle ou oxygène. En cas de doute, faire appel à un médecin.
4. 1. 3. Contact avec la peau: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau abondamment à l'eau claire.
4. 1. 4. Contact avec les yeux: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, le lui enlever. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire les yeux tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin dès que possible.
4. 1. 5. Ingestion: Ne pas faire vomir. 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'exposition aux vapeurs de solvants dégagées par le produit peuvent provoquer une irritation de la muqueuse et du système respiratoire. Parmi les symptômes ou signes figurent: maux de tête, vertiges, fatigue, somnolence et dans le cas extrême évanouissement.
4. 2. 2. Contact avec la peau: Un contact répété ou prolongé sur la peau peut provoquer des irritations, brûlures ainsi qu'une absorption par la peau.
4. 2. 3. Contact avec les yeux: Le contact avec les yeux peut causer une irritation et des atteintes réversibles.
4. 2. 4. Ingestion: L'ingestion peut entraîner nausées, vomissements, diarrhées.

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Consulter un médecin si les symptômes persistent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, eau pulvérisée.
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie, le produit dégage une fumée dense et noire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé.
5. 3. Conseils aux pompiers: Refroidir à l'eau les récipients fermés exposés au feu. Ne pas déverser les eaux d'extinction d'incendie dans les égouts ou cours d'eau. Un appareil respiratoire approprié pourra être nécessaire.
5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser de jet d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Eloigner les sources d'inflammation et ventiler la zone. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillard. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8. Si des vêtements sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas laisser s'écouler dans les égouts et cours d'eau. En cas de contamination des lacs, rivières ou égouts, informer les autorités concernées conformément à la réglementation locale.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre... Les placer ensuite dans un récipient pour l'élimination conformément à la réglementation locale. Nettoyer de préférence avec un détergent. Éviter les solvants.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WIFOND

Version:1

Date de la première édition: 1/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

6. 4. Référence à d'autres sections: Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle.
Voir section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Empêcher les vapeurs d'atteindre les concentrations explosives ou inflammables dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux limites d'exposition professionnelle. En outre, le produit doit être exclusivement utilisé dans des zones dont toute flamme nue ou autre source d'inflammation a été supprimée. le matériel électrique doit être protégé conformément à la norme applicable.
Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Il est recommandé de ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de poussière, de matières particulaires, de brume et de brouillard générés par l'application de cette préparation. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre.
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8).
Ne jamais vidanger par pression. Le récipient n'est pas conçu pour supporter la pression. Toujours conserver dans des récipients constitués du même matériau que celui d'origine. Se conformer à la législation sur la santé et la sécurité au travail.

Information sur la protection contre l'incendie et les explosions:

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

Si le personnel manipule en cabine, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est conseillé de porter des masques appropriés durant la manipulation, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Stockier conformément à la réglementation locale.

Stockage en commun:

Tenir éloigné de: agents comburants, alcalins forts, acides forts.

7. 2. 2. Condition(s) de stockage:

Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Conserver dans un endroit sec, frais et ventilé. Garder loin de la chaleur ou de la lumière directe du soleil.

Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer. Empêcher tout accès non autorisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:

Toujours conserver dans des récipients constitués du même matériau 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. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation .

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WIFOND

Version:1

Date de la première édition: 1/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 2. Contrôles de l'exposition:

- | | |
|---|--|
| 8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: | Les personnes exposées à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués.
Les traitements tels que le ponçage de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection individuel adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale. |
| 8. 2. 2. Protection des mains: | Le personnel doit porter des gants appropriés. |
| 8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: | Les personnes doivent porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux températures élevées. |
| 8. 2. 4. Protection des yeux: | Porter des lunettes de protection. |
| 8. 3. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: | Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

- | | |
|---|-----------------------------|
| 9. 1. 1. Aspect: | liquide |
| 9. 1. 2. Couleur: | blanchâtre |
| 9. 1. 3. Odeur: | Solvant |
| 9. 1. 4. PH: | Non applicable. |
| 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): | 0.81 |
| 9. 1. 9. Viscosité: | 0.04 cm ² /s |
| 9. 2. Autres informations: | |
| 9. 2. 1. Hydrosolubilité: | Insoluble dans l'eau |
| 9. 2. 2. Liposolubilité: | Non applicable |
| 9. 2. 3. Solubilité aux solvants: | Soluble aux solvants |
| 9. 3. Information(s) supplémentaire(s): | Quantité COV max : <750 g/l |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- | | |
|--|---|
| 10. 1. Réactivité: | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit. |
| 10. 2. Stabilité chimique: | Stable dans les conditions de stockage et manipulation recommandées. |
| 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: | Dans des conditions normales de stockage ou d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 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 des matières suivantes afin d'éviter des réactions: agent comburants, alcalins forts, acides forts. |
| 10. 6. Produits de décomposition dangereux: | Risque de décomposition lors d'une exposition à température élevée. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WIFOND

Version:1

Date de la première édition: 1/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques:	Aucune donnée sur la préparation 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 toxicologiques.
11. 2. Toxicité aiguë:	
11. 2. 1. Inhalation:	L'inhalation peut provoquer un oedème pulmonaire.
11. 2. 2. Contact avec la peau:	Possibilités d'affection de la peau (eczéma d'hypersensibilisation), lors de contact intensif.
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 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:	Aucun effet important ou danger connu

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets:	Il est recommandé d'éviter ou de réduire la production de déchets. Ne pas éliminer les déchets dans les égouts. Les traiter dans une usine de traitement des eaux usées appropriée. Éliminer les produits non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. La mise au rebut de ce produit devra respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes autorités locales.
13. 2. Emballages contaminés:	Il est recommandé d'éviter ou réduire la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Éviter l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

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. 2. 1. Classe(s) de danger pour le transport:	3
14. 2. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 3. Voies maritimes (IMDG):	
14. 3. 1. Classe:	3
14. 3. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 3. 3. Polluant marin:	Oui

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WIFOND

Version:1

Date de la première édition: 1/07/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 4. Voies aériennes (ICAO/IATA):	
14. 4. 1. ICAO/IATA classe:	3
14. 4. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 5. Dangers pour l'environnement:	Oui
14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés.
14. 7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Transporter dans les conditions de réglementation légales

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) Annexe XIV-liste des substances soumises à autorisation.
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:	Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	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. H335 Peut irriter les voies respiratoires.
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. Historique:	
16. 3. 1. Date de la première édition:	1/07/2015
16. 3. 2. Version:	1
16. 4. Réalisé par:	Sds