

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WHITE SPIRIT -1, WHITE SPIRIT SANS ODEUR

Version:10

Date de révision:11/02/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificateur de produit: WHITE SPIRIT -1, WHITE SPIRIT SANS ODEUR
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Matière première
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: CIRON SA  
Usine du Moulin de Pernaud - BP36  
F-33720 Barsac  
France  
Tél: 05 56 27 40 70  
Télécopie: 05 56 27 40 75  
Courriel: msds.ciron@ciron.com
1. 4. Numéro d'enregistrement: 01-2119463258-33-XXXX
1. 5. Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 # B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: \* Liq. infl. 3 / SGH02 - H226 \*\* Tox. asp. 1 / SGH08 - H304 \*\* STOT un. 3 / SGH07 - H335 et H336 \*
2. 2. N° CE: Non applicable.
2. 3. Contient: • Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques
2. 4. Éléments d'étiquetage (R - S):



2. 4. 1. Symbole(s): Xn - Nocif
2. 4. 2. Phrase(s) R: 10 Inflammable.  
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
2. 4. 3. Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.  
23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols.  
24 Éviter le contact avec la peau.  
43 En cas d'incendie, utiliser du dioxyde de carbone (CO2) ou des agents chimiques secs d'extinction. Ne jamais utiliser d'eau #  
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
2. 5. Éléments d'étiquetage (CPL - SGH):

- Attention Danger Attention
2. 5. 1. Symbole(s): .
2. 5. 2. Mention de danger: Liquide et vapeurs inflammables.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Peut irriter les voies respiratoires.
2. 5. 3. Prévention: Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. —  
Ne pas fumer.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Mise à la terre / liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / ... / antidéflagrant.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WHITE SPIRIT -1, WHITE SPIRIT SANS ODEUR

Version:10

Date de révision:11/02/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
2. 5. 4. Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés.  
Rincer la peau à l'eau / se doucher.  
En cas d'incendie:  
Utiliser Poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone pour l'extinction.  
EN CAS D'INGESTION:  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
NE PAS faire vomir.  
EN CAS D'INHALATION:  
Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
2. 5. 5. Stockage: Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Tenir au frais.  
Garder sous clef.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
2. 5. 6. Elimination: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / international
2. 6. Information(s) complémentaire(s): EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
2. 7. Dangers principaux: Nocif par inhalation et ingestion. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
2. 8. Autres dangers: Les vapeurs se mélangent très facilement à l'air.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Substances présentant un danger pour la santé aux termes du RÈGLEMENT (UE) N° 1907/2006 - 1272/2008.
- Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques
  - N° CE: 919-857-5 - Numéro d'enregistrement : 01-2119463258-33-XXXX
  - Conc. (% pds) : 90 < C <= 100
  - R-S : Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 10-65-66-67
  - SGH : SGH02 - Liq. infl. 3 - Flamme - Attention - H226 SGH07 - STOT un. 3. - Point d'exclamation - Attention - H335 - H335-336 - SGH08 - Tox. asp. 1 - Danger pour la santé - H304

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:
4. 1. 1. Conseils généraux: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
4. 1. 2. Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.
4. 1. 3. Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver la peau avec beaucoup d'eau et savon.
4. 1. 4. Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
4. 1. 5. Ingestion: NE PAS faire vomir. 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: Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WHITE SPIRIT -1, WHITE SPIRIT SANS ODEUR

Version:10

Date de révision:11/02/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 2. 1. Inhalation: 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 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: 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. L'ingestion du liquide peut entraîner une aspiration au niveau des poumons avec un risque de pneumonie.
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Données non disponibles.

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

5. 1. Moyens d'extinction: poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol. Risques d'incendie et d'explosion. La combustion produit des gaz toxiques.
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: Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
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. Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel dans un cours d'eau ou dans les égouts.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Écoper ou pomper le liquide le plus rapidement possible à l'aide d'une pompe antidéflagrante ou à main. Mettre le liquide recueilli dans un récipient adéquat. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées.
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.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:
7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques (par mise à la terre, par exemple). L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée. Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre.
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources chaleur, d'étincelles et de flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.
7. 2. Stockage:
7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WHITE SPIRIT -1, WHITE SPIRIT SANS ODEUR

Version:10

Date de révision:11/02/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

7. 2. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
7. 2. 3. Condition(s) de stockage: Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.
7. 2. 4. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
7. 2. 5. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine
7. 2. 6. Matériaux d'emballage non adaptés: certains plastiques
7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Données non disponibles.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:
8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:
- Vapeurs C6-C12: VME=1000 mg/m<sup>3</sup> VLE=1500 mg/m<sup>3</sup>
8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale. Si ceci n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, des appareils respiratoires appropriés doivent être portés.
8. 2. Contrôles de l'exposition:
8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: Si le renouvellement d'air n'est pas suffisant pour maintenir les poussières/vapeurs en dessous de la VLE, un appareil respiratoire adéquat doit être porté.
8. 2. 2. Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile
8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
8. 2. 4. Protection des yeux: lunettes de sécurité avec protections latérales
8. 2. 5. Protection individuelle: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
8. 3. Mesure(s) d'hygiène: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:
9. 1. 1. Aspect: liquide
9. 1. 2. Couleur: incolore
9. 1. 3. Odeur: caractéristique
9. 1. 4. PH: Non applicable.
9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: 150-205°C
9. 1. 6. Point d'éclair: >41°C
9. 1. 7. Température d'auto-inflammabilité: >230 °C
9. 1. 8. Limites d'explosivité: 0.6/6.5 % inf/sup
9. 1. 9. Pression de vapeur: 2 hPa à 20°C
9. 1. 10. Densité relative (eau = 1): 0.770-0.800 à 15°C
9. 1. 11. Viscosité: 1.25 mm<sup>2</sup>/s à 25°C
9. 2. Autres informations:
9. 2. 1. Hydrosolubilité: Insoluble dans l'eau.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WHITE SPIRIT -1, WHITE SPIRIT SANS ODEUR

Version:10

Date de révision: 11/02/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

9. 2. 2. Liposolubilité: Soluble dans: esters, cétones.  
9. 2. 3. Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques

### 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: Données non disponibles.  
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: Données non disponibles.  
10. 4. Conditions à éviter: Eviter toute source d'ignition.  
10. 5. Matières incompatibles: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.  
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: Données non disponibles.  
11. 2. Toxicité aiguë:  
11. 2. 1. Inhalation: CL50/inhalation/8h/rat = >5000 mg/m<sup>3</sup>  
11. 2. 2. Contact avec la peau: DL50/cutanée/lapin = >5000 mg/kg  
11. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.  
11. 2. 4. Ingestion: DL50/orale/rat = >5000 mg/kg  
11. 3. Sensibilisation: N'a pas d'effet sensibilisant.  
11. 4. Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissantes du produit.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: La substance peut être dangereuse pour l'environnement.  
12. 2. Persistance et dégradabilité: Facilement biodégradable.  
12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Données non disponibles.  
12. 4. Mobilité dans le sol: Données non disponibles.  
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: substance non considérée comme PBT / vPvB  
12. 6. Autres effets néfastes: Données non disponibles.  
12. 6. 1. Toxicité aquatique: CL50/96h/poisson rouge = >1000 mg/L  
12. 7. Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

### 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.  
13. 2. Emballages contaminés: Les emballages souillés ne peuvent pas être traités comme des déchets ordinaires. Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité. Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

### 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.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## WHITE SPIRIT -1, WHITE SPIRIT SANS ODEUR

Version:10

Date de révision:11/02/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 2. Numéro ONU:	3295
14. 2. 1. Nom d'expédition des Nations unies:	HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A. - HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):	
14. 3. 1. Classe(s) de danger pour le transport:	3
14. 3. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 3. 3. Code TREM-CARD:	F1
14. 3. 4. Etiquettes ADR/RID:	3
14. 3. 5. Code danger:	30
14. 3. 6. Code de classification et dispositions spéciales:	F1
14. 3. 7. Instructions d'emballage:	P001-IBC03-LP01-R001
14. 4. Voies maritimes (IMDG):	
14. 4. 1. Classe:	3
14. 4. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 4. 3. Polluant marin:	.
14. 4. 4. N° FS:	F-E, S-D
14. 4. 5. Etiquette(s) IMDG:	3
14. 4. 6. Instructions d'emballage:	P001 LP01
14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. ICAO/IATA classe:	3
14. 5. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 5. 3. Etiquettes ICAO/IATA:	3
14. 5. 4. Avis ou remarques importantes:	Aéronef passager et cargo
14. 6. Dangers pour l'environnement:	Données non disponibles.
14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Inflammable.
14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Données non disponibles.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Données non disponibles.
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:	Une évaluation de la sécurité chimique a été faite pour cette substance.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations.
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	R10 Inflammable. R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

WHITE SPIRIT -1, WHITE SPIRIT SANS ODEUR

Version:10

Date de révision:11/02/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

---

[REDACTED] es. [REDACTED]

H335-336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H304 Peut être mortel en cas de [REDACTED]

---