



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006)

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SODIL
Code du produit : L507

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

Solvant industriel. Diluant.

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

Raison Sociale : SOKA FRANCE.
Adresse : 39 rue Pasteur.65000.TARBES.France.
Téléphone : +33 (0)5 62 34 03 51. Fax : +33 (0)5 62 51 34 89.
Email: contact@soka-france.com
<http://www.soka-france.com>

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange : *Liq. infl. 3/SGH02 - H226 ** Tox. asp. 1/SGH08 - H304 ** STOT un. 3./SGH07 - H335 et H336 ** Tox. aq. chron. 2/SGH09 - H411 *
N°CE : 918-668-5
Contient : Hydrocarbures, C9, aromatiques

Éléments d'étiquetage (R - S):



Symbole(s) :

R-phrase(s) :

10 Inflammable.
37 Irritant pour les voies respiratoires.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
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.

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 #dioxyde de carbone, de la mousse, de la poudre d'extinction.
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Éléments d'étiquetage (CPL - SGH):



Symbole(s) :

Attention Attention Danger

Mention de danger	: Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut irriter les voies respiratoires.
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. 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.
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'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. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Recueillir le produit répandu.
Stockage	: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.
Elimination	: Eliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale
Information(s) complémentaire(s)	: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Dangers principaux	: Inflammable. Irritant pour les voies respiratoires. 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 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Autres dangers	: Les vapeurs se mélangent très facilement à l'air.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances présentant un danger pour la santé au terme du REGLEMENT (UE) N°1907/2006 – 1271/2008 1	: Hydrocarbures, C9, aromatiques - N° CE: 918-668-5 Conc. (% pds): 90 < C ≤ 100 - Symbole(s): Xn N - R-phrase(s): 10-37-65-66-67-51/53 - SGH : SGH07 - STOT un. 3. - Point d'exclamation - Attention - H336 - H335 - H335-336 - SGH08 - Tox. asp. 1 - Danger pour la santé - H304 - Tox. aq. aiguë 2 - SGH09 - Tox. aq. chron. - Environnement - Attention - H410
---	---

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Conseils généraux	: Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente. Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.
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.
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.
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.
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.

Principaux symptômes et effets aigus et différés:

Inhalation	: Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.
Contact avec la peau	: Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
Contact avec les yeux	: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
Ingestion	: L'ingestion du liquide peut entraîner une aspiration au niveau des poumons avec un risque de pneumonie. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	: Données non disponibles.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction	: Poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS	: Ne pas utiliser un jet d'eau. utiliser pour raison de sécurité
Dangers particuliers résultant de	: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. En cas de feu le produit se la substance ou du mélange décompose en composants toxiques, oxydes de carbone (CO et CO ₂), oxydes d'azote (NO _x) et fumées Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol. 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.
Conseils aux pompiers	: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.
Méthode(s) spéciale(s)	: Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	: Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Endiguer et contenir le produit renversé. 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. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.
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. (voir rubrique n° 7) Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Nettoyer à l'aide de détergents. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Éliminer comme un déchet dangereux. (voir rubrique n° 13)
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.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation:**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
Mesure(s) d'ordre technique	: Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques (par mise à la terre, par exemple). Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs. Ventilation le long du sol.
Conseil(s) d'utilisation(s)	: Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage:

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	: Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
--	--

Nom: SODIL - L507

Société: SOKA FRANCE

Mesure(s) d'ordre technique	: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
Condition(s) de stockage	: Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 40°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.
Matière(s) incompatible(s)	: Oxydants forts. à éloigner
Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur	: De même nature que celui d'origine.
Matériaux d'emballage	: Certains plastiques. non adaptés
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	: Données non disponibles.

SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:

Limite(s) d'exposition	: Vapeurs C9-C12 (aromatiques): VME=150 mg/m3
Indice biologique	: Données non disponibles.
Mesure(s) d'ordre technique	: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Contrôles de l'exposition:

Protection des voies respiratoires	: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Protection des mains	: Gants en caoutchouc nitrile.
Protection de la peau et du corps	: Tablier et bottes résistants aux solvants.
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection individuelle	: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
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. Ne pas porter une loque imbibée du produit dans ou sur ses vêtements.

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aromatique
pH	: Non applicable
Point / intervalle d'ébullition	: 140-200 °C
Point / intervalle de fusion	: Données non disponibles
Point d'éclair	: > 35 °C
Température d'auto-inflammabilité	: > 400 °C
Température de décomposition	: Données non disponibles
Limites d'explosivité	: 0.7 / 7 %
Pression de vapeur	: < 10 hPa à 20°C
Densité relative (eau = 1)	: 0.872 - 0.880 à 15°C
Viscosité	: 0.7-1.7 mm2/s à 20°C

Autres informations:

Hydrosolubilité	: Données non disponibles
Liposolubilité	: Données non disponibles
Solubilité aux solvants	: Soluble dans la plupart des solvants organiques

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité	: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
Stabilité chimique	: Données non disponibles.
Possibilité de réactions	: Données non disponibles. dangereuses
Conditions à éviter	: Eviter toute source d'ignition.
Matières incompatibles	: Oxydants forts.
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.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques : Un examen médical périodique est recommandé. Sa fréquence est fonction du temps et de l'importance de l'exposition.

Toxicité aiguë:

Inhalation : Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.

Contact avec la peau : Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.

Contact avec les yeux : Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.

Ingestion : L'ingestion du liquide peut entraîner une aspiration au niveau des poumons avec un risque de pneumonie. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Sensibilisation : Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.

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.

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité : CL50/48h/daphnie = 3.2 mg/L. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Persistance et dégradabilité : Facilement biodégradable, selon le test OECD concerné.

Potentiel de bioaccumulation : Données non disponibles.

Mobilité dans le sol : Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir le point 9.

Autres effets néfastes : Données non disponibles.

Résultats des évaluations PBT : Substance non considérée comme PBT / vPvB. et vPvB

Information(s) générale(s) : Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes de traitement des déchets : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

Emballages contaminés : 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.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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.

Numéro ONU : 1268

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

Nom d'expédition des Nations unies: DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. - PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Classe(s) de danger pour le transport: 3

Groupe d'emballage: III

Étiquettes ADR/RID: 3

Code danger: 30

Code de classification et dispositions spéciales: 1

Instructions d'emballage: P001 IBC03 LP01 R001

Voies maritimes (IMDG):

Nom d'expédition des Nations unies: DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. - PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Classe: 3
 Groupe d'emballage: III
 Polluant marin: Polluant marin N° FS: F-E, S-E
 Etiquette(s) IMDG: 3
 Instructions d'emballage: P001 LP01

Voies aériennes (ICAO/IATA):

Nom d'expédition des Nations unies: DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. - PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

ICAO/IATA classe: 3

Groupe d'emballage: III

Étiquettes ICAO/IATA: 3

Avis ou remarques importantes: Aéronef passager et cargo

Dangers pour l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Inflammable.

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

SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique a été faite pour cette substance.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Législation(s) suivie(s) : Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations.

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3 : H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 H335-336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Restrictions : Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).