

**Fiche de Données de Sécurité****IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001**

Fiche du 3/9/2016, révision 1

**1. IDENTIFICATION**

Identificateur du produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Autres moyens d'identification:

Code commercial: P29001

Utilisation recommandée et restrictions à l'utilisation:

Utilisation recommandée:

Solvant

Nettoyant

Utilisation industrielle

Utilisation professionnelle

Restrictions à l'utilisation:

Aucune utilisation déconseillée n'est identifiée.

Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur, ou autres responsables

Fournisseur:

Dysol Inc. - 2901 Shamrock Ave. - Forth Worth, TX 76107 / Phone: 1-817-335-1826 /  
csr-na@socomore.com/ Fax Number: 817-335-2405

Distributeur : SOCOMORE S.A.S.

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 20 26

Distributor: Socomore Ltd - 5, Coe Avenue - Loughborough - Leicestershire - LE11 4SE - UK

- Tel: +44 1509 262040 - Fax: +44 1509 262046

Distributor: Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +34 917  
693 962 - Fax: +34 902 908 966Distributor: MagChem Inc. 1271, rue Ampère, suite 101, Boucherville, QC, J4B 5Z5 Canada -  
Tel: 1-450 641 8500 - Fax: 1-450 655 1717

Distributor: Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Bernhard-Wicki-Straße 7 - 80636

München - Deutschland - Tel: +49 (0)89 20 70 28 83 - Fax: +49 (0) 89 88 91 98 16

Distributor: Socomore Trading Shanghai - 355 East Kang Qiao Road - Kang Qiao Industrial

Zone - Pudong - 201315 Shanghai - Tel: 862158131133 - Fax: 862158131933

Dystrybutor : SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +48 (22)  
486 084 41 14 - Fax : +48 (22) 621 61 09

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:


techdirsocomore@socomore.com

Numéro d'appel d'urgence

CHEMTEL: 1-800-255-3924 (USA) / CANUTEC: 1-613-996-6666 (CANADA)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification du produit chimique

 Danger, Flam. Liq. 2, Liquide et vapeurs très inflammables. Attention, Eye Irrit. 2A, Provoque une sévère irritation des yeux. Attention, STOT SE 3, Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Fiche de Données de Sécurité****IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001**

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:



Danger

Mentions de danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

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.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312 US\$P312.1

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P370+P378 In case of fire, use a CO2 fire extinguisher to extinguish.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions spéciales:

Aucune

Dangers non classifiés autrement identifiés pendant le processus de classification:

Aucun

Ingrédient(s) avec toxicité aiguë inconnue:

Aucune.

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Substances

N.A.


Mélanges

Composants dangereux aux termes du 29 CFR 1910.1200 et classification relative:

**Fiche de Données de Sécurité****IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001**

>= 70% - < 80% propane-2-ol

REACH No.: 01-2119457558-25, Numéro Index: 603-117-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7

 B.6/2 Flam. Liq. 2 H225

 A.3/2A Eye Irrit. 2A H319

 A.8/3 STOT SE 3 H336

---

**4. PREMIERS SECOURS**

Description des mesures nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Sensation de brûlure.

Tuméfaction.

Vision floue.

Larmoiement.

Paupières gonflées.

Démangeaisons.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

En cas d'ingestion, ce produit peut être aspiré dans les poumons et provoquer une pneumonie chimique.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Céphalée

Nausée

Perte de coordination.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Traitement symptomatique.

---

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

Moyens d'extinction appropriés:

En cas d'incendie, utiliser... (moyens d'extinction à préciser par le fabricant. Si l'eau augmente les risques ajouter: 'Ne jamais utiliser d'eau').

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés:

Aucun en particulier.

Dangers particuliers résultant du produit chimique

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

## Fiche de Données de Sécurité

### IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001

Produits de combustion dangereux:

Aucun

Propriétés explosives: N.A.

Propriétés comburantes: N.A.

Équipements de protection spéciaux et conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'allumage.

En cas d'exposition à des vapeurs/poussières/aérosols, porter des appareils respiratoires.

Fournir une ventilation adéquate.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Utiliser une protection respiratoire adéquate.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laver à l'eau abondante.

---

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Dans les locaux habités ne pas utilisés sur de grandes surfaces.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans des locaux toujours bien aérés.

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.

Éviter l'exposition directe au soleil.

Éviter l'accumulation de charge électrostatique.

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

Installation électrique de secours.

Température de stockage:

Conserver à température ambiante.

---

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

Paramètres de contrôle

propane-2-ol - CAS: 67-63-0

- Type OEL: National - LTE: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm - Remarques: France

- Type OEL: National - LTE: 500 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: DFG, Y - Germany

- Type OEL: National - LTE: 400 ppm - STE: 500 ppm - Remarques: United Kingdom

## Fiche de Données de Sécurité

### IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001

- Type OEL: ACGIH - LTE(8h): 200 ppm - STE: 400 ppm - Remarques: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair

Valeurs limites d'exposition DNEL

N.A.

Valeurs limites d'exposition PNEC

N.A.

Contrôles techniques appropriés

Aucun

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux:

Lunettes intégrales (NF EN166)

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Gants adaptés de type : NF EN374

NBR (caoutchouc nitrile-butadiène).

Protection respiratoire:

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

Demi-masque filtrant (NF EN 149): classe FFP1

Masque avec filtre « A1 », couleur marron (NF EN14387)

Risques thermiques :

Aucun

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques
Aspect et couleur:	SOLIDE	--	--
Odeur:	N.A.	--	--
Seuil d'odeur :	N.A.	--	--
pH:	7	ISO 4316, ASTM E70	--
Point de fusion/congélation:	Non Pertinent	--	--
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	80 °C	--	--
Point éclair:	17 °C ° F	--	--
Vitesse d'évaporation :	N.A.	--	--
Inflammation solides/gaz:	N.A.	--	--
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	Non Pertinent	--	--
Densité des vapeurs:	N.A.	--	--
Densité relative:	< 1	--	--
Hydrosolubilité:	N.A.	--	--
Solubilité dans l'huile :	N.A.	--	--
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.	--	--
Température d'auto-allumage :	425 °C	--	--

## Fiche de Données de Sécurité

### IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001

Température de décomposition:	N.A.	--	--
Viscosité:	N.A.	--	--
Propriétés explosives:	N.A.	--	--
Propriétés comburantes:	N.A.	--	--

#### 9.2. Autres informations

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques
Miscibilité:	N.A.	--	--
Liposolubilité:	N.A.	--	--
Conductibilité:	N.A.	--	--
Propriétés caractéristiques des groupes de substances	N.A.	--	--

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Peut provoquer des réactions dangereuses (voir les paragraphes suivants).

#### Stabilité chimique

Peut provoquer des réactions dangereuses (voir les paragraphes suivants).

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

#### Conditions à éviter

Éviter l'accumulation des charges électrostatiques.

#### Matières incompatibles

Oxydants forts.

Acides.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations toxicologiques concernant le mélange :

N.A.

#### Informations toxicologiques concernant les substances principales présentes dans le mélange :

N.A.

#### Substance(s) énumérée(s) dans le rapport du NTP sur les agents cancérigènes:

Aucune.

#### Substance(s) énumérée(s) dans les Monographies CIRC:

Aucune.

#### Substance(s) énumérée(s) comme cancérigène(s) OSHA:

Aucune.

#### Substance(s) énumérée(s) comme cancérigène(s) NIOSH:

Aucune.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Ecotoxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

N.A.

#### Persistance et dégradabilité

N.A.

**Fiche de Données de Sécurité**

**IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001**

Potentiel de bioaccumulation  
N.A.  
Mobilité dans le sol  
N.A.  
Autres effets néfastes  
Aucun

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Méthodes de traitement et élimination des déchets  
Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**



Numéro ONU  
ADR-UN Number: 3175  
Numéro DOT: UN3175  
IATA-UN Number: 3175  
IMDG-UN Number: 3175

Nom d'expédition des Nations unies  
ADR-Shipping Name: SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou (propane-2-ol)  
DOT-Nom de transport: SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou (propane-2-ol)  
IATA-Shipping Name: SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou (propane-2-ol)  
IMDG-Shipping Name: SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou (propane-2-ol)

Classe(s) de danger pour le transport  
ADR-Class: 4.1  
DOT Classe de danger: 4.1  
ADR - Numéro d'identification du danger : 40  
IATA-Class: 4.1  
IATA-Label: 4.1  
IMDG-Class: 4.1  
N.A.

Groupe d'emballage  
ADR-Packing Group: II  
DOT Groupe d'emballage: II  
IATA-Packing group: II  
IMDG-Packing group: II

**Fiche de Données de Sécurité****IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001**

## Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non

IMDG-Marine polluant: No

Transport en vrac (conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC)  
N.A.

## Précautions particulières

DOT Dispositions spéciales: 47, IB6, IP2, T3, TP33

DOT Etiquettes: 4.1

ADR-Subsidiary risks: -

ADR-S.P.: 216 274 601

ADR-Code de restriction en tunnel: (E)

IATA-Passenger Aircraft: 445

IATA-Subsidiary risks: -

IATA-Cargo Aircraft: 448

IATA-S.P.: A46

IATA-ERG: 3L

IMDG-EmS: F-A , S-I

IMDG-Subsidiary risks: -

IMDG-Storage category: Category B

IMDG-Storage notes: -

Q.L.: 1Kg

Q.E.: E2

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

## États-Unis - Réglementations fédérales

## TSCA - Toxic Substances Control Act

TSCA inventory: tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA.

Substances énumérées dans le TSCA:

Aucune.

## SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses: Aucune substance énumérée.

Section 304 - Substances dangereuses: Aucune substance énumérée.

Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques: Aucune substance énumérée.

## CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Aucune substance énumérée.

## CAA - Clean Air Act

Substances énumérées dans le CAA:

Aucune.

## CWA - Clean Water Act

Substances énumérées dans le CWA:

Aucune.

## États-Unis - Réglementations spécifiques des états:

## California Proposition 65

Substances énumérées dans California Proposition 65:

Aucune.

## Massachusetts Right to know

Substances énumérées dans Massachusetts Right to know:

Aucune substance énumérée.

## New Jersey Right to know

Substances énumérées dans New Jersey Right to know:

Aucune substance énumérée.

## Pennsylvania Right to know

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know:



**Fiche de Données de Sécurité****IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001**

Aucune substance énumérée.

La/les substance(s) suivantes dans ce produit a/ont une identification par numéro CAS soit dans des pays non concernés par le règlement REACH soit dans des réglementations non encore mises à jour pour prendre en compte la nouvelle convention d'appellation des solvants hydrocarbonés :

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Texte des phrases cités à la section 3:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Fiche du 3/9/2016, révision 1

Avertissement légal:

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Les informations se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie de qualité spécifique. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres processus.

Cette fiche de données de sécurité annule et remplace toute édition précédente.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
HMIS:	Hazardous Materials Identification System
IARC:	Centre international de recherche sur le cancer
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
LTE:	Exposition à long terme.
NFPA:	National Fire Protection Association
NIOSH:	Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle
NTP:	National Toxicology Program
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STE:	Exposition à court terme.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.

## Fiche de Données de Sécurité

### IPA 85/15 - SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT - P29001

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.  
TLV: Valeur de seuil limite.  
TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)