

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

Fiche signalétique du 8/8/2016, révision 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: WADIS 24/60

Autres moyens d'identification:

Code de la fds : P10107

Utilisation recommandée et restrictions à l'utilisation:

Utilisation recommandée:

Lubrifiant

Utilisation industrielle

Restrictions à l'utilisation:

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

Fabricants :

Dysol Inc. - 5475 E. State Highway 114, Rhome Texas, 76078 / 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

Socomore Ltd - 5, Coe Avenue - Loughborough - Leicestershire - LE11 4SE - UK - Tel: +44 1509
262040 - Fax: +44 1509 262046

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Magnus Chemical Limited, rue Ampère, suite 101, Boucherville, QC, J4B 5Z5 Canada - Tel:
1-450 641 8500 - Fax: 1-450 655 1717

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main -
Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Trading Shanghai - 355 East Kang Qiao Road - Kang Qiao Industrial Zone - Pudong -
201315 Shanghai - Tel: 862158131133 - Fax: 862158131933

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

techdirsocomore@socomore.com

Numéro d'appel d'urgence :

CHEMTEL: +1-813-248-0585 (International); 1-800-255-3924 (USA); CANUTEC:

1-613-996-6666 (CANADA)

Socomore Canad Limited - +1-604-420-7707 (Monday-Friday; 7:30 am - 5:00 pm)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

The product is not classified as dangerous according to OSHA Hazard Communication Standard
(29 CFR 1910.1200).

Éléments d'étiquetage

The product is not classified as dangerous according to OSHA Hazard Communication Standard (29

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

CFR 1910.1200).

Pictogrammes de danger:

Aucune

Mentions de danger:

Aucune

Conseils de prudence:

Aucune

Dispositions spéciales:

Aucune

Dangers non classifiés autrement identifiés pendant le processus de classification:

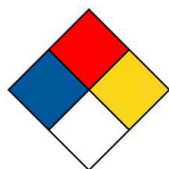
Aucune

Ingredient(s) avec toxicité aiguë inconnue:

Aucune.

Informations de classification supplémentaires

Classement NFPA:



Classement HMIS:

HEALTH	*	
FLAMMABILITY		
PHYSICAL HAZARD		
PERSONAL PROTECTION		

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances

N.A.

Mélanges

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

>= 5% - < 7% HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES, <1% NAPHTALÈNE

REACH No.: 01-2119463583-34, EC: 918-811-1

⚠ A.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠ A.8/3 STOT SE 3 H336

⚠ US-HAE/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 1% - < 3% ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS DI-ALKYLE EN C10-14, SELS DE CALCIUM

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

REACH No.: 01-2119978241-36, EC: 939-603-7

⚠ A.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

4. PREMIERS SECOURS

Description des mesures nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTEZ 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

Aucun

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement :

Aucun

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Eau.

Dioxyde de carbone (CO₂).

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.

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.

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

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 utiliser 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

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

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

Température de stockage:

Conserver à température ambiante.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle disponibles

Valeurs limites d'exposition DNEL

HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES, <1% NAPHTALÈNE

Travailleur professionnel: 12.5 mg/kg bw/jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 150 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 7.5 mg/kg bw/jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 32 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 7.5 mg/kg bw/jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

N.A.

Contrôles techniques appropriés

Aucun

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux:

Lunettes intégrales (NF EN166)

Protection de la peau:

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

Protection des mains:

Gants adaptés de type : NF EN374

NBR (caoutchouc nitrile-butadiène).

PVA (alcool polyvinylique).

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés	Valeur	Méthode :	Remarques
Aspect et couleur:	LIQUIDE BRUN	--	--
Odeur:	N.A.	--	--
Seuil d'odeur :	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Point de fusion/ congélation:	Non pertinent	--	--
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	180 °C	--	--
Point éclair:	--	--	--
Vitesse d'évaporation :	N.A.	--	--
Inflammation solides/gaz:	N.A.	--	--
Limite supérieure/ inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	N.A.	--	--

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

Pression de vapeur:	N.A.	--	--
Densité des vapeurs:	N.A.	--	--
Densité relative:	0,83	ISO 649, ASTM D1298	--
Hydrosolubilité:	N.A.	--	--
Solubilité dans l'huile :	N.A.	--	--
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.	--	--
Température d'auto-allumage :	N.A.	--	--
Température de décomposition:	N.A.	--	--
Viscosité:	25 SEC	ISO 2431, NF EN 535	--
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

Stable en conditions normales

Stabilité chimique

Stable en conditions normales

P10107 - révision 1

Page n. 6 de 10

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

Matières incompatibles

Aucune en particulier.

Produits de décomposition dangereux

Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques sur le produit :

N.A.

Informations toxicologiques concernant les substances principales présentes dans le mélange :

HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES, <1% NAPHTALÈNE

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 4688 mg/m3

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.

HYDROCARBURES, C10, AROMATIQUES, <1% NAPHTALÈNE

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnia > 3 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 11 mg/l - Durée h: 72 - Remarques:

Pseudokirchnerella subcapitata

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 2 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Oncorhynchus magnus

Persistance et dégradabilité

N.A.

Potentiel de bioaccumulation

N.A.

Mobilité dans le sol

N.A.

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

Autres effets néfastes

Aucun

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement et élimination des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Nom d'expédition des Nations unies

N.A.

Classe(s) de danger pour le transport

N.A.

Groupe d'emballage

N.A.

Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non

IMDG-Marine polluant: Non

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

N.A.

Précautions particulières

N.A.

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:

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

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:

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 :

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE (CAS: 64742-94-5)

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases cités à la section 3:

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Fiche signalétique du 8/8/2016, 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 procédés.

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.

Fiche de Données de Sécurité

WADIS 24/60 - P10107

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:	Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STE:	Exposition à court terme.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
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)