

Fiche de Données de Sécurité

DS 108 WIPES - P29024-NA

Fiche du 9/18/2015, révision 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: DS 108 WIPES

Autres moyens d'identification:

Code de la MSDS P29024-NA

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: +34 902 908 966

Distributor: 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

 Attention, Flam. Liq. 3, Liquide et vapeurs inflammables.

 Danger, Eye Dam. 1, Provoque des lésions oculaires graves.

 Attention, STOT SE 3, Peut irriter les voies respiratoires.

Fiche de Données de Sécurité

DS 108 WIPES - P29024-NA

Éléments d'étiquetage

Symboles:



Danger

Mentions de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

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

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.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

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

P280 Porter des gants 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 Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.

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

Ingredient(s) avec toxicité aiguë inconnue:

Aucune.

Informations de classification supplémentaires

Classement NFPA:



Fiche de Données de Sécurité

DS 108 WIPES - P29024-NA

Classement HMIS:

HEALTH	* 1
FLAMMABILITY	3
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	<input type="checkbox"/>

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances


N.A.

Mélanges


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

>= 40% - < 50% lactate d'éthyle [1]

Numéro Index: 607-129-00-7, CAS: 97-64-3, EC: 202-598-0

 B.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 A.8/3 STOT SE 3 H335

 A.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 10% - < 12.5% 1-Propoxy-2-propanol

REACH No.: 01-2119474443-37, CAS: 1569-01-3, EC: 216-372-4

 B.6/3 Flam. Liq. 3 H226

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

4. PREMIERS SECOURS

Description des mesures nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

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

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 pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

En cas d'inhalation :

En cas d'inhalation, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun

Fiche de Données de Sécurité

DS 108 WIPES - P29024-NA

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 :

Pas de traitement particulier.

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.

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.

Utiliser le système de ventilation localisé.

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

Conservé dans des locaux toujours bien aérés.

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

Éviter l'exposition directe au soleil.

Fiche de Données de Sécurité

DS 108 WIPES - P29024-NA

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
 1-Propoxy-2-propanol - CAS: 1569-01-3
 - Type OEL: ACGIH - LTE: 25 ppm

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)

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
 PVA (alcool polyvinylique).
 Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Protection respiratoire:
 Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.
 Masque avec filtre « A1 », couleur marron (NF EN14387)

Risques thermiques :
 Aucun

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur:	SOLIDE	Méthode :	N.A.
Odeur:	N.A.	Méthode :	N.A.
Seuil d'odeur :	N.A.	Méthode :	N.A.
pH:	N.A.	Méthode :	N.A.
Point de fusion/congélation:	Non Pertinent	Raison :	liquid
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:		N.A.	Méthode : N.A.
Point éclair:	46 °C	Méthode :	NF EN ISO 13736
Vitesse d'évaporation :	N.A.	Méthode :	N.A.
Inflammation solides/gaz:	N.A.	Méthode :	N.A.
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :		N.A.	Méthode :
	N.A.		
Pression de vapeur:	0,661 mmHg (20°C)	Méthode :	N.A.
Densité des vapeurs:	4.9	Méthode :	N.A.
Densité relative:	0,93	Méthode :	according to ASTM D 4052
Hydrosolubilité:	N.A.	Méthode :	N.A.
Solubilité dans l'huile :	N.A.	Méthode :	N.A.
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.	Méthode :	N.A.

Fiche de Données de Sécurité

DS 108 WIPES - P29024-NA

Température d'auto-allumage : 260 °C	Méthode : N.A.
Température de décomposition: N.A.	Méthode : N.A.
Viscosité: < 7 mm ² /s (40°C)	Méthode : N.A.
Propriétés explosives: N.A.	Méthode : N.A.
Propriétés comburantes: N.A.	Méthode : N.A.
Miscibilité: N.A.	Méthode : N.A.
Liposolubilité: N.A.	Méthode : N.A.
Conductibilité: N.A.	Méthode : 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

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.

Matières incompatibles

Eviter le contact avec des matières comburantes: le produit pourrait s'enflammer.

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 cancérogènes:

Aucune.

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

Aucune.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) OSHA:

Aucune.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(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.

Potentiel de bioaccumulation

N.A.

Mobilité dans le sol

N.A.

Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes attendus.

Fiche de Données de Sécurité

DS 108 WIPES - P29024-NA

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

Comme définit dans la réglementation 49 CFR 173.120(b), ce produit lorsqu'il est transporté conditionné peut être reclassé non dangereux.



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 (lactate d'éthyle [1], isoparaffinic hydrocarbon)
 DOT-Nom de transport: SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou (lactate d'éthyle [1], isoparaffinic hydrocarbon)
 IATA-Shipping Name: SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou (lactate d'éthyle [1], isoparaffinic hydrocarbon)
 IMDG-Shipping Name: SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou (lactate d'éthyle [1], isoparaffinic hydrocarbon)

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

Groupe d'emballage

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

Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non
 IMDG-Marine pollutant: No
 Most important toxic component: DS 108 WIPES

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

Fiche de Données de Sécurité
DS 108 WIPES - P29024-NA

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:	-

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

États-Unis - Réglementations fédérales

TSCA - Toxic Substances Control Act

Liste des substances non énumérées dans l'inventaire TSCA: lactate d'éthyle [1],
1-Propoxy-2-propanol.

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:

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, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS (CAS: 90622-57-4)

Fiche de Données de Sécurité

DS 108 WIPES - P29024-NA

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases cités à la section 3:

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Fiche du 9/18/2015, 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.
HMS:	Hazardous Materials Identification System
IARC:	International Agency for Research on 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:	National Institute for Occupational Safety and Health
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.
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 pas jour. (Standard ACGIH)