

Fiche de Données de Sécurité AEROGLO 644 - P42712-NA

Fiche du 6/24/2015, révision 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: AEROGLO 644

Autres moyens d'identification:

Code de la MSDS P42712-NA

Utilisation recommandée et restrictions à l'utilisation:

Utilisation recommandée:

Nettoyant

Utilisation professionnelle

Utilisation industrielle

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:

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/Manufacturer: Dysol Inc. - 2901 Shamrock Ave. - Forth Worth, TX 76107 / Phone:

1-817-335-1826 / csr-na@socomore.com/ Fax Number: 817-335-2405

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

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

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

München - Deutschland - Tel: +49 (0) 89 88 91 98 15 - Fax: +49 (0) 89 88 91 98 16

Distributor: Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - España - Tel: +34 93

573 82 60 - 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 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)

621 65 68 - Fax : +48 (22) 621 61 09

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland

- Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

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

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 CFR 1910.1200).

Symboles:

Aucune

Fiche de Données de Sécurité

AEROGLO 644 - P42712-NA

Mentions de danger:

Aucune

Conseils de prudence:

Aucune

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:



Classement HMIS:

HEALTH	*	1
FLAMMABILITY		1
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:

Aucune.

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 pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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 :

Pas de traitement particulier.

Fiche de Données de Sécurité

AEROGLO 644 - P42712-NA

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.

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 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

Fiche de Données de Sécurité

AEROGLO 644 - P42712-NA

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:
Non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes pratiques de travail.

Protection de la peau:
L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

Protection des mains:
Non requis pour une utilisation normale.

Protection respiratoire:
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :
Aucun

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur:	LIQUIDE VERT	Méthode :	N.A.
Odeur:	N.D.		
Seuil d'odeur :	N.D.		
pH:	4	Méthode :	N.A.
Point de fusion/congélation:	<0°C/32°F	Méthode :	freezing point/ Tenue au froid
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	N.A.		>100° C / >212° F Méthode :
Point éclair:	Non Pertinent	Raison :	N.A.
Vitesse d'évaporation :	Non Pertinent	Raison :	N.A.
Inflammation solides/gaz:	Non Pertinent	Raison :	N.A.
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :			Non Pertinent
	Raison :		N.A.
Pression de vapeur:	17.5mmHg@20°C	Méthode :	N.A.
Densité des vapeurs:	0.67	Méthode :	N.A.
Densité relative:	1.124@20°C/68°F		Méthode : N.A.
Hydrosolubilité:	N.A.	Méthode :	N.A.
Solubilité dans l'huile :	N.D.		
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.D.		
Température d'auto-allumage :	Non Pertinent	Raison :	N.A.
Température de décomposition:	N.D.		
Viscosité:	N.D.		
Propriétés explosives:	Non Pertinent	Raison :	N.A.
Propriétés comburantes:	N.D.		
Miscibilité:	N.D.		
Liposolubilité:	N.D.		
Conductibilité:	N.D.		
VOC'S(>0,44 Lbs/SqIn) :	0 %		
VOC'S(0,44 Lbs/SqIn)-g/L :	0 g/L		
VOC'S(>0,44Lbs/SqIn)-Lbs/gal :	0 Lbs/gal		
TOTAL VOC'S(TVOC)*-% :	0 %		
TOTAL VOC'S(TVOC)*-g/L :	0 g/L		
TOTAL VOC'S(TVOC)*-Lbs/gal :	0 Lbs/gal		
NONEXEMPT VOC'S(CVOC)*-% :	0 %		
NONEXEMPT VOC'S(CVOC)*-g/L :	0 g/L		

Fiche de Données de Sécurité

AEROGLO 644 - P42712-NA

TOTAL VOC'S(TVOC)*-Lbs/gal :	0 Lbs/gal
HAZARDOUS AIR POLLUTANT(HAPS) :	0 %
HAZARDOUS AIR POLLUTANT(HAPS) :	0 g/L
HAZARDOUS AIR POLLUTANT(HAPS) :	0 Lbs/gal
NONEXEMPT VOC P PRESSURE :	0 mm of Hg 20°C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable en conditions normales
Stabilité chimique	Stable en conditions normales
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 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.

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.
---	--

Fiche de Données de Sécurité AEROGLO 644 - P42712-NA

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: No
Most important toxic component: AEROGLO 644

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

Le produit est transporté dans des conditions répondant aux critères d'exemption pour le transport ADR.

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:
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.

Fiche de Données de Sécurité

AEROGLO 644 - P42712-NA

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 :

16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche du 6/24/2015, 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.
HMIS:	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.

Fiche de Données de Sécurité
AEROGLO 644 - P42712-NA

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)