



FICHE SIGNALÉTIQUE #10089-10 pages NÉCESSAIRE DE RINÇAGE POUR SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT À 2 PRODUITS (jaune)

WYNN OIL COMPANY
1151 West Fifth Street
Azusa, California 91702

N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :
Chemtrec (800) 424-9300
N° DE TÉLÉPHONE POUR INFORMATION :
Wynn Oil Company (626) 334-0231

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	ENTRÉE EN VIGUEUR	CODE DE PRODUIT
Produits professionnels Wynn's Nettoyeur de radiateur (jaune)	07-28-2011	A6001
NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	
S.O.	S.O.	

INGRÉDIENTS DANGEREUX

DÉSIGNATION COURANTE	NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	%	NET OSHA	VLE-MPT ACGIH
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

Ne contient aucun autre ingrédient connu pour être dangereux, selon les normes OSHA 29CFR 1910.1000(z) et 29CFR 1910.1200.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Ces valeurs sont approximatives ou typiques et ne doivent pas servir de spécifications précises. Sauf indication contraire, ces valeurs s'appliquent à une température de 20 °C (68 °F) et une pression de 760 mm Hg (1 atm).

Point / plage d'ébullition	212 °F(100 °C)	Point de congélation	32 °F(0 °C)
Densité (H₂O = 1) à 15,6 °C	1.0	Pression de vapeur (mm Hg)	S.O.
Densité de la vapeur (Air = 1)	S.O.	Solubilité dans l'eau (%)	100
% de matières volatiles par volume	N.D.	Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	S.O.
pH (tel quel)	11	pH (dilué) à %	S.O.
Aspect	Liquide jaune	Odeur	Légère

N.D. – Non déterminé

S.O. – Sans objet

< = Inférieur à

> = Supérieur à

DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair	Aucun °F(°C)	Méthode	
Limites d'inflammabilité ou d'explosivité (pourcentage approximatif par volume d'air)			
Inférieure (LIE)	S.O.	Supérieure (LSE)	S.O.
Classe de risques			
	Inflammabilité 0		Code de risque 0 – Minimum (insignifiant)
Santé 1		Réactivité 0	1 - Léger
	Autre --		2 - Modéré
			3 - Élevé
			4 - Extrême

Moyens d'extinction

Eau, eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.

Marches à suivre en cas d'incendie

Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels

Aucun indiqué.

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité

Stable.

Conditions à éviter

Aucune.

Matières à éviter

Acides, alcalis, comburants.

Produits de décomposition ou de combustion dangereux

La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et du sodium.

Polymérisation dangereuse (conditions)

Ne se produit pas.

RISQUES POUR LA SANTÉ / VOIES DE PÉNÉTRATION

Signes, symptômes et effets d'une surexposition

Ingestion Peut causer une légère irrigation du système digestif.

Contact avec la peau Peut causer une légère irritation.

Contact avec les yeux Peut causer une légère irritation, des brûlures et une vision brouillée.

Inhalation Aucun effet.

Autres effets d'une surexposition prolongée / répétée

Cette matière n'a pas été identifiée comme étant cancérigène par les organismes NTP, IARC et OSHA.

MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

Ingestion Donner de l'eau à la personne incommodée si elle est consciente. Appeler un médecin.

Contact avec la peau Laver la zone affectée à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux Rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes.

Inhalation Amener la personne incommodée à l'air frais.

Commentaires REMARQUE À L'INTENTION DES MÉDECINS :

Aucune.

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT

Marche à suivre en cas de déversement de la matière

Absorber le liquide déversé avec une matière absorbante, puis récupérer à la pelle dans un contenant à déchets.

Méthode d'élimination des déchets

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

Quantité à déclarer à l'EPA (RQ), 40CFR302 (CERCLA104)

S.O.

Déclaration des déversements de produits chimiques toxiques à l'EPA, 40CFR372(SARA313)

Produit chimique

NUMÉRO CAS

% de produit

S.O.

S.O.

S.O.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manutention et d'entreposage

Entreposer dans un endroit frais et sec. Craint le gel. NE PAS entreposer un contenant ouvert. Utiliser tout le contenu après l'ouverture du contenant.

Autres précautions

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION

Ventilation

Aucune requise.

Protection des voies respiratoires

Aucune requise.

Protection des yeux

Lunettes de protection.

Gants de protection

Gants en plastique.

Autres vêtements ou équipements de protection

Aucun.

Pratiques de travail / d'hygiène

La propreté personnelle est toujours appropriée. Des lavages fréquents réduisent les risques d'exposition accidentelle.

RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Classification DOT (Department of Transportation)

	Liquide inflammable		Corrosif
	Solide inflammable		Gaz ininflammable
	Gaz inflammable	XXX	Non dangereux selon DOT
	Liquide combustible		Autre :

Nom d'expédition DOT

S.O.

Numéro d'identification DOT

S.O.

DOCUMENTATION

N° de code de produit : A6001
N° de code précédent : Nouveau

Date d'entrée en vigueur : 03-05-08
Date précédente : 03-01-05

Cette information est, au mieux de nos connaissances, exacte et vraie à la date de sa compilation. Cependant, aucune représentation ou garantie n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité et son intégralité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier pour lui-même la pertinence et l'intégralité de cette information pour l'utilisation particulière qu'il compte faire de la matière en question.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Produits professionnels Wynn's Bouche-fuites pour radiateur (jaune)

WYNN OIL COMPANY
1151 West Fifth Street
Azusa, California 91702

N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :
Chemtrec (800) 424-9300
N° DE TÉLÉPHONE POUR INFORMATION :
Wynn Oil Company (626) 334-0231

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	ENTRÉE EN VIGUEUR	CODE DE PRODUIT
Produits professionnels Wynn's Bouche-fuites pour radiateur (jaune)	07-28-2011	A6101
NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	
S.O.	S.O.	

INGRÉDIENTS DANGEREUX

DÉSIGNATION COURANTE	NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	%	NET OSHA	VLE-MPT ACGIH
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

Ne contient aucun autre ingrédient connu pour être dangereux, selon les normes OSHA 29CFR 1910.1000(z) et 29CFR 1910.1200.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Ces valeurs sont approximatives ou typiques et ne doivent pas servir de spécifications précises. Sauf indication contraire, ces valeurs s'appliquent à une température de 20 °C (68 °F) et une pression de 760 mm Hg (1 atm).

Point / plage d'ébullition	212 °F(100 °C)	Point de congélation	32 °F(0 °C)
Densité (H₂O = 1) à 15,6 °C	1.0	Pression de vapeur (mm Hg)	S.O.
Densité de la vapeur (Air = 1)	S.O.	Solubilité dans l'eau (%)	100
% de matières volatiles par volume	N.D.	Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	S.O.
pH (tel quel)	11	pH (dilué) à %	S.O.
Aspect	Liquide jaune	Odeur	Légère

N.D. – Non déterminé

S.O. – Sans objet

< = Inférieur à

> = Supérieur à

DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair

Aucun °F(°C)

Méthode

Limites d'inflammabilité ou d'explosivité (pourcentage approximatif par volume d'air)

Inférieure (LIE)

S.O.

Supérieure (LSE)

S.O.

Classe de risques

	Inflammabilité		Code de risque
	0		0 – Minimum (insignifiant)
Santé		Réactivité	1 - Léger
1		0	2 - Modéré
	Autre		3 - Élevé
	--		4 - Extrême

Moyens d'extinction

Eau, eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.

Marches à suivre en cas d'incendie

Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels

Aucun indiqué.

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité

Stable.

Conditions à éviter

Aucune.

Matières à éviter

Acides, alcalis, comburants.

Produits de décomposition ou de combustion dangereux

La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et du sodium.

Polymérisation dangereuse (conditions)

Ne se produit pas.

RISQUES POUR LA SANTÉ / VOIES DE PÉNÉTRATION

Signes, symptômes et effets d'une surexposition

Ingestion Peut causer une légère irritation du système digestif.

Contact avec la peau Peut causer une légère irritation.

Contact avec les yeux Peut causer une légère irritation, des brûlures et une vision brouillée.

Inhalation Aucun effet.

Autres effets d'une surexposition prolongée / répétée

Cette matière n'a pas été identifiée comme étant cancérigène par les organismes NTP, IARC et OSHA.

MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

Ingestion Donner de l'eau à la personne incommodée si elle est consciente. Appeler un médecin.

Contact avec la peau Laver la zone affectée à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux Rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes.

Inhalation Amener la personne incommodée à l'air frais.

Commentaires REMARQUE À L'INTENTION DES MÉDECINS :

Aucune.

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT

Marche à suivre en cas de déversement de la matière

Absorber le liquide déversé avec une matière absorbante, puis récupérer à la pelle dans un contenant à déchets.

Méthode d'élimination des déchets

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

Quantité à déclarer à l'EPA (RQ), 40CFR302 (CERCLA104)

S.O.

Déclaration des déversements de produits chimiques toxiques à l'EPA, 40CFR372(SARA313)

Produit chimique	NUMÉRO CAS	% de produit
S.O.	S.O.	S.O.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manutention et d'entreposage

Entreposer dans un endroit frais et sec. Craint le gel. NE PAS entreposer un contenant ouvert. Utiliser tout le contenu après l'ouverture du contenant.

Autres précautions

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION

Ventilation

Aucune requise.

Protection des voies respiratoires

Aucune requise.

Protection des yeux

Lunettes de protection.

Gants de protection

Gants en plastique.

Autres vêtements ou équipements de protection

Aucun.

Pratiques de travail / d'hygiène

La propreté personnelle est toujours appropriée. Des lavages fréquents réduisent les risques d'exposition accidentelle.

RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Classification DOT (Department of Transportation)

	Liquide inflammable		Corrosif
	Solide inflammable		Gaz ininflammable
	Gaz inflammable	XXX	Non dangereux selon DOT
	Liquide combustible		Autre :

Nom d'expédition DOT

S.O.

Numéro d'identification DOT

S.O.

DOCUMENTATION

N° de code de produit : A6101
N° de code précédent : Nouveau

Date d'entrée en vigueur : 07-28-2011
Date précédente : 03-01-05

Cette information est, au mieux de nos connaissances, exacte et vraie à la date de sa compilation. Cependant, aucune représentation ou garantie n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité et son intégralité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier pour lui-même la pertinence et l'intégralité de cette information pour l'utilisation particulière qu'il compte faire de la matière en question.