

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom de la substance	NYE SYNTHETIC OIL 605
Version n°	04
Date de la révision	05-16-2012
No CAS	Mélange
Product Code	NYE SYNTHETIC OIL 605
Usage du produit	Huile lubrifiante
Renseignements sur le fabricant	Nye Lubricants, Inc. 12 Howland Road Fairhaven, MA 02719 États-Unis 508-996-6721 CHEMTREC 1-800-424-9300

2. Identification des risques**Effets potentiels sur la santé**

Yeux	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Peau	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Inhalation	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Ingestion	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets potentiels sur l'environnement Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

4. Premiers soins**Procédures de premiers soins**

Contact avec les yeux	Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Contact cutané	Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
Inhalation	S'il y a respiration difficile, retirez à l'air frais et gardez au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.
Ingestion	Rincer la bouche. En cas d'ingestion en grande quantité, appeler immédiatement un centre antipoison.

Conseils généraux En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.

5. Mesures de lutte contre le feu

Indice d'inflammabilité	Inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyen d'extinction approprié	Brouillard d'eau.
Méthodes d'extinction inappropriées	Eau. En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	Donnée inconnue.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Donnée inconnue.
Sensibilité aux chocs	Donnée inconnue.

6. Procédures en cas de déversement

Mesures de précautions environnementales	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.
Méthodes de nettoyage	Ne pas rejeter dans l'environnement. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

7. Manutention et entreposage

Manutention	Éviter le rejet dans l'environnement.
Entreposage	Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Entreposer selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Directives au sujet de l'exposition	Under conditions which may generate mists, observe the OSHA PEL of 5 mg per cubic meter Cette substance ne comporte aucune limite d'exposition établie.
--	--

Équipement de protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage	Non nécessaire en général.
Protection de la peau	Le port de vêtements de travail normaux (chemise à manches longues et pantalons longs) est recommandé.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Aspect	Donnée inconnue.
Forme	Liquide.
Couleur	clair
Odeur	Donnée inconnue.
Point d'éclair	304 °C (579 °F) Cleveland coupelle ouverte
Point d'écoulement	-54 °C (-65.2 °F)
Autres données	
Masse volumique	1 g/cm ³
Viscosité cinématique	54 cSt
Température pour la viscosité cinématique	40 °C (104 °F)
Durée de vie en pot	4 années

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique	La substance est stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Éviter les températures supérieures au point d'éclair.
Matières incompatibles	Donnée inconnue.
Produits de décomposition dangereux	Donnée inconnue.

11. Propriétés toxicologiques

Effets chroniques	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
--------------------------	---

12. Données écologiques

Écotoxicité	Contient une substance qui fait courir un risque d'effets néfastes pour l'environnement.
Effets sur l'environnement	Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle.
Persistance et dégradabilité	Donnée inconnue.

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/les conduits d'alimentation en eau. Ce produit, en son état actuel, lorsqu'il est jeté ou détruit, n'est pas un déchet dangereux, selon la réglementation fédérale (40 CFR 261.4 (b)(4)). Selon la RCRA (Loi pour la Conservation et la Restauration des Ressources), l'utilisateur du produit a la responsabilité de déterminer, au moment de la mise au rebut, si le produit répond au critère de la RCRA en matière de déchets dangereux. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Emballages contaminés Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

14. Informations relatives au transport

TDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Données réglementaires

Règlements du Canada Ce produit a été classifié selon les critères du RPC et la FTSS contient tous les renseignements requis par le RPC.

Situation SIMDUT Non contrôlé

Statut de l'inventaire

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	EINECS (Inventaire européen des produits chimiques commercialisés)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Nouvelle-Zélande - Inventaire	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Autres informations HMIS® est une marque de commerce et de service enregistrée du NPCA.

Classification HMIS®
Santé: 0
Inflammabilité: 1
Danger physique: 0

Classements NFPA
Santé: 0
Inflammabilité: 1
Instabilité: 0

Avis de non-responsabilité Les informations contenues dans cette fiche sont exactes dans l'état actuel des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document.

Préparée par Kevin O'Halloran

Date de publication 05-16-2012

Cette fiche technique signalétique comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s) : Produit et identification de compagnie: Produit et identification de compagnie