



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mélange Joy-Mark – PS401

SECTION I – INFORMATION GÉNÉRALE

Fabricant : Joy-Mark, Inc.
5935, South Pennsylvania Avenue
Cudahy, WI 53110
Numéro de tél. urgences : 414-769-8155

Identification du produit : Mélange de pétrole léger, d'huiles grasses et d'acides gras
Applications du produit : Agent de démoulage
Nom chimique : n.d.
Famille chimique : Huiles de pétrole, huiles grasses, acides gras

SECTION II – IDENTIFICATION DES DANGERS

AVERTISSEMENT : Irritant et peut causer des dommages aux poumons par inhalation répétée



SECTION III – COMPOSITION CHIMIQUE

<u>Composants</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Pourcentage</u>
Distillat naphthénique	62742-53-6	> 80,0
Acide oléique	112-80-1	> 2,0

Remarque : Des pourcentages précis de la composition chimique ont été retenus en raison de l'information exclusive.

SECTION IV – PREMIERS SOINS

Inhalation : Déplacer la victime à l'air frais.
Yeux : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Peau : Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion : Ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. En cas de vomissement, boire plus d'eau. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION V – LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair : Au-dessus de 290 °F
Moyens d'extinction : Brouillard d'eau, mousse, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone
Procédures de lutte contre l'incendie : **Ne pas utiliser de jet d'eau comme extincteur**, car cela peut propager l'incendie. Un appareil respiratoire isolant approuvé par NIOSH est recommandé pour combattre l'incendie.

Joy-Mark, Inc.
5935, South Pennsylvania Avenue
Cudahy, WI 53110
Tél. : 414-769-8155
Télec. : 414-769-1595
www.joy-mark.com

Risques d'incendie et d'explosion : Aucun danger d'explosion inhabituel n'est prévu. Refroidir les contenants fermés exposés à la chaleur avec de l'eau jusqu'à ce que l'incendie soit bien éteint.

SECTION VI – MESURES DE CONTRÔLE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures en cas de déversement : Éliminer les sources d'ignition. Arrêter le flux de matière en l'endiguant. Absorber le produit avec de la vermiculite, du sable ou de la terre secs, ou un matériau absorbant. Déposer le produit dans un contenant. Nettoyer la zone où le produit a été renversé avec de l'eau et du savon.

SECTION VII – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Protection oculaire : Porter des lunettes de protection.
Protection des mains et de la peau : Des gants imperméables sont recommandés.
Entreposage : Entreposer le produit dans un endroit bien ventilé. Ne pas l'entreposer près des flammes à découvert, des sources de chaleur ou d'ignition.

SECTION VIII – MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

<u>Composants</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Pourcentage</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>
Distillat naphtéinique	62742-53-6	> 80,0	n.d.	n.d.
Acide oléique	112-80-1	> 2,0	n.d.	n.d.

Mesures de contrôle :

Ventilation : Une ventilation locale est recommandée pour contrôler le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone si le produit est chauffé au-dessus de sa décomposition. Une ventilation générale est suffisante si le produit est utilisé à la température ambiante.

Protection respiratoire : Aucune n'est requise lorsque le produit est utilisé à la température ambiante.

Protection des mains et de la peau : Des gants imperméables sont recommandés.

Protection oculaire : Des lunettes de protection antipoussière sont recommandées.

SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur :	Liquide, légèrement coloré, légère odeur de pétrole
Densité (H ₂ O = 1) :	Environ 0,9
Solubilité dans l'eau :	Non déterminée
Point d'éclair :	> 290 °F
pH :	Non déterminé
Taux d'évaporation :	Non déterminé
Pression de vapeur :	Non déterminée
Densité de vapeur :	Non déterminée
LEL :	Non déterminé
UEL :	Non déterminé
Température d'auto-ignition :	> 600 °F (estimation)
Point d'ébullition :	> 435 °F
Point de fusion :	n.d.
Inflammabilité :	Liquide combustible classe IIIB
Viscosité :	Non déterminée
Température de décomposition :	Non déterminée
Coefficient de partage :	Non déterminé

SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Instable __ Stable X

Incompatibilité (conditions à éviter) : Agents oxydants forts

PS401 imprimée le 2015-11-24 Joy-Mark, Inc.

Polymérisation dangereuse :	Peut se produire ___ Ne se produira pas X
Produits de décomposition dangereux :	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

SECTION XI – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une surexposition :

Inhalation :	L'inhalation prolongée des vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
Yeux :	Le produit peut causer une irritation de la surface extérieure de l'œil.
Peau :	L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation et une inflammation.
Ingestion :	Le produit ingéré peut causer des troubles gastro-intestinaux, de l'irritation, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

SECTION XII – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Danger pour la couche d'ozone :	Non déterminé
Classification de danger aquatique :	Mélange
Danger aigu aquatique :	Le produit n'est pas classé comme un danger environnemental. De petits ou grands déversements dans l'environnement peuvent être nocifs pour l'environnement aquatique.
Danger chronique aquatique :	Non classé

SECTION XIII – MÉTHODES POUR L'ÉLIMINATION

Éliminer le produit selon les lois régionales, provinciales et fédérales.

SECTION XIV – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Non réglementé

SECTION XV – INFORMATION LÉGALE

Normes OSHA (29 CFR section 1910)
American Conference of Governmental Industrial Hygienist, valeur TLV
International Agency for Research on Cancer (IARC)
Ministère américain des transports
Code maritime international des marchandises dangereuses
RCRA 40 CFR sections 239-282 sous-titre D

SECTION XVI – DATE DE PRÉPARATION DE LA FICHE

Mai 2015