

LA-CO Industries, Inc.

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

Date d'émission: 04/06/2015 Date de révision: 07/13/2016 Remplace la fiche: 10/26/2015 Version: 3.0

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identification

- Forme du produit : Mélange
- Nom commercial : Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F
- Synonymes : Thermomelt® HEAT-STIK Marker 113 °F (45 °C), 125 °F (50, 52 °C), 131 °F (55 °C), 138 °F (59 °C, 60 °C), 156 °F (73, 75 °C), 163 °F (73, 75 °C), 188 °F (87 °C), 194 °F (90 °C), 200 °F (93 °C) 238 °F (114 °C), 256 °F (124, 125 °C), 269 °F (131, 132 °C), 319 °F (159, 160 °C), 325 °F (163 °C), 331 °F (165, 166 °C), 338 °F (170 °C), 344 °F (173 °C), 350 °F (175, 177, 180 °C), 375 °F (191 °C), 425 °F (218 °C), 438 °F (225 °C), 525 °F (274, 275 °C), 600 °F (316 °C), 650 °F (343, 350 °C), 850 °F (450, 454 °C), 900 °F (482 °C), 932 °F (500 °C), 950 °F (510 °C), 1000 °F (538 °C), 1022 °F (550 °C), 1100 °F (593, 600 °C), 1200 °F (649, 650 °C), 1250 °F (677 °C), 1300 °F (700, 704 °C), 1350 °F (732 °C), 1400 °F (750, 760 °C), 1425 °F (774 °C), 1450 °F (788 °C), 1480 °F (800, 804 °C), 1500 °F (816 °C), 1550 °F (843, 850 °C), 1600 °F (871 °C), 1650 °F (899, 900 °C), 1700 °F (927 °C), 1850 °F (1000, 1010 °C), 1900 °F (1038 °C), 1950 °F (1066 °C), 2000 °F (1100 °C), 2050 °F (1121 °C), 2200 °F (1200, 1204 °C)

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Utilisation de la substance/mélange : Indicateur de température
- Restrictions d'emploi : Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

LA-CO Industries, Inc.
1201 Pratt Boulevard
Elk Grove Village, IL. 60007-5746
Phone: (847) 956-7600
Fax: (847) 956-9885
E-mail: customer_service@laco.com



1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 24-hour emergency: CHEMTREC- U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS-US

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-US

Étiquetage non applicable

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

0.1% du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue (Oral)

0.1% du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue (Cutané)

0.1% du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue (Inhalation (Poussières/brouillards))

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
2',4'-dimethylacetoacetanilide	(n° CAS) 97-36-9	94.34 : 188 °F	Acute Tox. 4 (Oral), H302
adipic acid	(n° CAS) 124-04-9	6.38 : 319 °F	Eye Irrit. 2A, H319
dilithium molybdate	(n° CAS) 13568-40-6	5.46 : 850 °F	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
myristic acid	(n° CAS) 544-63-8	4.81 : 125 °F	Eye Irrit. 2A, H319
Solvant naphta aromatique léger (pétrole), naphta à point d'ébullition bas - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C.	(n° CAS) 64742-95-6	1.37 : 600 °F	Asp. Tox. 1, H304
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%)	(n° CAS) 2786-76-7	0.1 : 200 °F, 200 °F Certified	Skin Sens. 1, H317

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Premiers soins après contact oculaire : 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.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Tous les traitements devraient être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse. Eau pulvérisée.

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Aucun danger d'incendie ou d'explosion spécifique.

Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Porter un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Reportez-vous à la section 8.2.

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Reportez-vous à la section 8.2.

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Contenir et récolter comme tout solide. Éviter de générer de la poussière.

Procédés de nettoyage : Prendre en matériau absorbant non combustible et pousser dans un récipient pour élimination. Réduire à un minimum la production de poussières.

6.4. Référence à d'autres sections

Section 13: informations sur l'élimination. Section 7: la manipulation. Section 8: équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières, fumées.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Acides forts. Oxydants forts. Bases fortes.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation.

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit sec.

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

ACGIH	Non applicable
-------	----------------

OSHA	Non applicable
------	----------------

2',4'-dimethylacetoacetanilide (97-36-9)

ACGIH	Non applicable
-------	----------------

OSHA	Non applicable
------	----------------

adipic acid (124-04-9)

ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	5 mg/m³
-------	-------------------	---------

ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT irr; ANS impair
-------	------------------	---------------------

OSHA	Non applicable
------	----------------

Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³
-----------------	--------------	---------

Iron oxide red (1309-37-1)

ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	5 mg/m³
-------	-------------------	---------

ACGIH	Remarque (ACGIH)	Pneumoconiosis
-------	------------------	----------------

OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	10 mg/m³
------	------------------------	----------

Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³ (Fer, trioxyde de, fumées et poussières (exprimée en Fe)) 10 mg/m³ (Rouge)
-----------------	--------------	---

dilithium molybdate (13568-40-6)

ACGIH	Non applicable
-------	----------------

OSHA	Non applicable
------	----------------

Solvant naphta aromatique léger (pétrole), naphta à point d'ébullition bas - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbonnes se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. (64742-95-6)

ACGIH	Non applicable
-------	----------------

OSHA	Non applicable
------	----------------

myristic acid (544-63-8)

ACGIH	Non applicable
-------	----------------

OSHA	Non applicable
------	----------------

4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)

ACGIH	Non applicable
-------	----------------

OSHA	Non applicable
------	----------------

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	: Évitez la dispersion des poussières dans l'air (c'est à dire, la compensation des surfaces de la poussière avec de l'air comprimé). Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Équipement de protection individuelle	: Eviter toute exposition inutile.
Protection des mains	: Une bonne pratique de l'hygiène industrielle consiste à minimiser le contact avec la peau. En cas de formation de poussières: Porter des gants imperméables aux poussières.
Protection oculaire	: Dégagement de poussières: lunettes bien ajustables.
Protection des voies respiratoires	: Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
Autres informations	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Un marqueur de crayon comme solide.
Couleur	: Divers
Odeur	: inodore
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: > 1
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV	: 0 %
---------------	-------

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter

Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières. Rayons directs du soleil. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants forts. Bases fortes. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. oxydes métalliques. Oxydes de potassium. Oxydes de soufre.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voies d'exposition probables : Inhalation; Contact avec la peau et les yeux

Toxicité aiguë : Oral: Non classé. Cutané: Non classé. Inhalation:poussière,brouillard: Non classé.

2',4'-dimethylacetoacetanilide (97-36-9)	
DL50 orale rat	1995 mg/kg
ATE US (voie orale)	1995.000 mg/kg de poids corporel

adipic acid (124-04-9)	
DL50 orale rat	5560 mg/kg
DL50 cutanée lapin	7940 ml/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 7.7 mg/l/4h
ATE US (voie orale)	5560.000 mg/kg de poids corporel

Solvant naphta aromatique léger (pétrole), naphta à point d'ébullition bas - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. (64742-95-6)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5610 mg/l/4h

myristic acid (544-63-8)	
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg

4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)	
DL50 orale rat	> 15000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 1580 mg/m³ 4 h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé.
Cancérogénicité : Non classé.
Toxicité pour la reproduction : Non classé

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

adipic acid (124-04-9)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	750 mg/kg de poids corporel/jour

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets adverses à long terme dans l'environnement.

2',4'-dimethylacetoacetanilide (97-36-9)	
CL50 poisson 1	250 (250 - 350) mg/l

adipic acid (124-04-9)	
CL50 poisson 1	>= 1000 mg/l 96 h
CE50 Daphnie 1	46 mg/l 48 h

Solvant naphta aromatique léger (pétrole), naphta à point d'ébullition bas - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. (64742-95-6)

CL50 poisson 1	8.2 mg/l
CE50 Daphnie 1	4.5 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	3.7 mg/l
NOEC (aigu)	0.5 mg/l

myristic acid (544-63-8)	
CL50 poisson 1	> 10000 mg/l 48 h
CE50 Daphnie 1	> 27 mg/l 16 h

4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)	
CL50 poisson 1	> 500 mg/l 96 h
CE50 Daphnie 1	> 110 mg/l 48 h

12.2. Persistance et dégradabilité

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

2',4'-dimethylacetoacetanilide (97-36-9)	
Biodégradation	25 % 28 d

adipic acid (124-04-9)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
Biodégradation	90 % 5 d

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

Solvant naphta aromatique léger (pétrole), naphta à point d'ébullition bas - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. (64742-95-6)

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

myristic acid (544-63-8)

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
------------------------------	---------------------------

Biodégradation	99 % 15 d
----------------	-----------

4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)

Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable.
------------------------------	------------------------------

Biodégradation	0 % 28 d
----------------	----------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

2',4'-dimethylacetoacetanilide (97-36-9)

Log Pow	1.4
---------	-----

adipic acid (124-04-9)

BCF poissons 1	3.162
----------------	-------

Log Pow	0.093
---------	-------

Solvant naphta aromatique léger (pétrole), naphta à point d'ébullition bas - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. (64742-95-6)

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

myristic acid (544-63-8)

Log Pow	5.2 (5.2 - 6.11)
---------	------------------

4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)

BCF poissons 1	53 l/kg
----------------	---------

Log Pow	1.28
---------	------

12.4. Mobilité dans le sol

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Ecologie - sol	Pas d'informations complémentaires disponibles.
----------------	---

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Pas d'informations complémentaires disponibles.

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Recommandations pour l'élimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément à US-DOT 49 CFR et l'HMR / TMD / ADR / IMDG / OACI / IATA

Conformément aux exigences du DOT

Non réglementé.

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

TDG

Non réglementé.

Transport maritime

Non réglementé.

Transport aérien

Non réglementé.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations États-Unis

Tous les composants de ce produit sont enregistrés, ou exempts d'enregistrement, dans l'inventaire de la Loi américaine de l'Agence de Protection de l'Environnement sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

adipic acid (124-04-9)

CERCLA RQ	5000 lb
-----------	---------

15.2. Réglementations internationales

Directives nationales

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Tous les composants sont inscrits sur l'inventaire CEE inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)
Tous les ingrédients sont inscrits sur la liste intérieure des substances (DSL) ou non-Liste intérieure des substances (LES)

15.3. Les réglementations américaines

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Réglementations nationales ou locales	California Proposition 65 - Ce produit contient ou peut contenir, des traces d'une substance (s) connue à l'état de Californie pour causer des dommages cancer, de développement et / ou de reproduction
---------------------------------------	--

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

adipic acid (124-04-9)

U.S. - Massachusetts - Right To Know List
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List
U.S. - New York - Reporting of Releases Part 597 - List of Hazardous Substances
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision : 07/13/2016

Sources des données : ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists).
European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at <http://echa.europa.eu/web/quest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.
Kristen Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition.
National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition.
OSHA 29CFR 1910.1200 Hazard Communication Standard.
TSCA Chemical Substance Inventory. Accessed at <http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/tscainventory/howto.html>.

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Abréviations et acronymes:

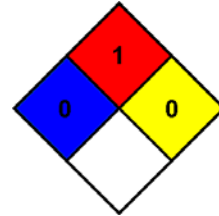
	ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists)
	ATE: estimation de toxicité aiguë
	CAS (Chemical Abstracts Service) number.
	CLP: Classification, étiquetage, emballage.
	CE50: concentration environnementale associée à une réponse de 50% de la population d'essai.
	GHS: Système général harmonisé (de classification et d'étiquetage des produits chimiques).
	LD50: Dose létale pour 50% de la population d'essai
	OSHA: Occupational Safety & Health Administration
	PBT: substances persistantes, bioaccumulables, toxiques
	PNEC: prédit sans effet
	STEL: à court terme de limites d'exposition
	TSCA: Toxic Substances Control Act
	TWA: Poids moyen

Thermomelt® HEAT-STIK Markers : 113 °F, 125 °F, 131 °F, 138 °F, 156 °F, 163 °F, 188 °F, 194 °F, 200 °F, 238 °F, 256 °F, 269 °F, 319 °F, 325 °F, 331 °F, 338 °F, 344 °F, 350 °F, 375 °F, 425 °F, 438 °F, 525 °F, 600 °F, 650 °F, 850 °F, 900 °F, 932 °F, 950 °F, 1000 °F, 1022 °F, 1100 °F, 1150 °F, 1200 °F, 1250 °F, 1300 °F, 1350 °F, 1400 °F, 1425 °F, 1450 °F, 1480 °F, 1500 °F, 1550 °F, 1600 °F, 1650 °F, 1700 °F, 1850 °F, 1900 °F, 1950 °F, 2000 °F, 2050 °F, 2200 °F

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations, Canada HPR

- Danger pour la santé NFPA : 0 - Une exposition à un incendie n'entraîne aucun danger autre que celui associé aux produits combustibles ordinaires.
- Danger d'incendie NFPA : 1 - Devant être préchauffé pour s'enflammer.
- Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même en cas d'exposition à un incendie, et ne réagit pas avec l'eau.



SDS Prepared by: The Redstone Group, LLC
6077 Frantz Rd.
Suite 206
Dublin, OH USA 43016
T 614-923-7472
www.redstonegrp.com

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit