

#### **SECTION 1: IDENTIFICATION**

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT: Solution d'indicateur de méthyl-orange

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION: Aucin

USAGE RECOMMANDÉ: Réactif de laboratoire

RESTRICTIONS D'UTILISATION: Aucun
IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR: Di-Corp

8750-53 Ave

Edmonton, AB T6E 5G2

780-440-4923

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: 780-468-4064

#### **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

CLASSIFICATION: Non classé selon la partie 2 de HPR.

SYMBOLE DE DANGER:

MENTION D'AVERTISSEMENT:

MENTION DE DANGER:

N'est pas applicable

N'est pas applicable

N'est pas applicable

N'est pas applicable

AUTRES DANGERS: Aucun connu.

## **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

NOM CHIMIQUENUMÉRO DE CASCONCENTRATIONOrange méthylique547-58-00.01% (p/v)Propylène glycol (1,2-propanediol)57-55-620% (v/v)

#### **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la zone exposée avec de

l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à l'eau tiède pendant 15 minutes. Tenez les

paupières écartées pour assurer un rinçage complet. Si l'irritation persiste,

consulter un médecin.

INGESTION: Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Rincer la bouche

et donner 2 à 4 verres d'eau. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler si le patient est inconscient, perd rapidement conscience

ou convulse.

INHALATION: Amener à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si

nécessaire. Si les difficultés respiratoires ou la détresse persistent, consulter un

Aucun effet toxique aigu ou chronique n'est attendu à la suite du contact avec ce

médecin.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS

SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:

produit.

Traiter symptomatiquement.

MENTION DE LA NÉCESSITE D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:

#### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS: Utiliser un support approprié pour l'emballage et les matériaux environnants.

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: Aucun connu.

© Di-Corp 2018 Page 1 of 4



DANGERS SPÉCIFIQUES: Aucun connu.

PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX: Oxydes de carbone et oxydes d'azote.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET Appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Déplacez-vous de la zone d'incendie si possible pour le faire sans risque.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Utilisez un équipement de sécurité approprié. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Absorber le déversement avec un matériau absorbant. Les déchets doivent être placés dans des récipients approuvés pour élimination.

#### **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Évitez l'ingestion. Pratiquez la prudence raisonnable et la propreté personnelle. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation.

CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITIÉS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles. Gardez les contenants hermétiquement fermés en tout temps.

### SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION: Les limites de produit et d'ingrédient n'ont pas été établies.

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS: Non requis pour les conditions normales d'utilisation. Utiliser une ventilation

aspirante locale, une enceinte de traitement ou d'autres contrôles d'ingénierie, au besoin, pour maintenir la concentration de vapeur / brouillard en dessous des

valeurs limites d'exposition.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES: Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU: Gants en caoutchouc recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE: Lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou lunettes de protection contre les

produits chimiques.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION: Assurez-vous que la station de lavage des yeux et la douche d'urgence sont

disponibles.

#### **SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

APPARENCE: Liquide orange foncé

ODEUR: Inodore

SEUIL OLFACTIF:

pH:

N'est pas applicable

Indisponible

POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION:

POINT INITIAL D'ÉBULITION ET DOMAINE D'ÉBULITION:

>100°C

POINT D'ÉCLAIR: N'est pas applicable TAUX D'ÉVAPORATION: Indisponible

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ): N'est pas applicable LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ: N'est pas applicable

TENSION DE VAPEUR: Indisponible
DENSITÉ DE VAPEUR: Indisponible

© Di-Corp 2018 Page 2 of 4



DENSITÉ RELATIVE: 1,0 – 1,1

SOLUBILITÉ: Complètement miscible dans l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU: Indisponible

TEMPERÉTURE D'AUTO-INFLAMMATION: N'est pas applicable

TEMPERÉTURE DE DECOMPOSION: Indisponible VISCOSITÉ: Indisponible

### **SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

RÉACTIVITÉ:

Non réactif dans des conditions normales.

STABILITÉ CHIMIQUE:

Stable dans des conditions normales.

La polymérisation ne se produira pas.

CONDITIONS À ÉVITER: Éviter le contact avec des oxydants forts, des agents réducteurs, des acides forts et

des matériaux réactifs avec l'eau.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Indisponible
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Indisponible

### **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

TOXICITÉ PRODUIT: Non déterminé.

**TOXICITÉ DES INGRÉDIENTS** 

NOM CHIMIQUEDL50 (ORALE)DL50 (CUTANÉE)LC50 (INHALATION)Orange méthyliqueIndisponibleIndisponibleIndisponiblePropylène glycol20 g/kg20800 mg/kg (lapin)Indisponible

CONTACT AVEC LE PEAU: Peut causer une irritation. Peut tacher la peau exposée. Un contact prolongé peut

causer une dermatite.

CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une irritation. Contient un colorant cationique et peut causer des

taches.

INGESTION: Aucun effet indésirable attendu d'une ingestion accidentelle.

INHALATION: Faible risque pour la manutention industrielle habituelle. L'inhalation de brouillards

ou de vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires, des nausées, des

vomissements, de la diarrhée et des effets sur le système nerveux central.

CARCINOGÉNICITÉ: Les ingrédients de ce produit ne sont pas listés comme cancérigènes.

TERATOGENICITY: Pas d'information disponible.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION: Pas d'information disponible.

MUTAGÉNICITÉ: Pas d'information disponible.

TOXICITÉ CHRONIQUE: Pas d'information disponible.

EFFETS DES ORGANES CIBLES: Pas d'information disponible.

### **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

ECOTOXICITÉ: Informations sur le produit non déterminées.

© Di-Corp 2018 Page 3 of 4



NOM CHIMIQUECL50CL50CE50Orange méthyliqueIndisponibleIndisponibleIndisponiblePropylène glycol46,500 mg/L/96hr43,500 mg/L/48hr18,100 mg/L/14journées(vairon à grosse tête)(puce d'eau)(algues)

PERSISTANCE ET DEGRADATION: Indisponible
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: Indisponible
MOBILITÉ DANS LE SOL: Indisponible
AITRES EFFETS NOCIFS: Indisponible

### **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Éliminer / incinérer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères de déchets dangereux au moment de l'élimination. Rincer trois fois les contenants vides et les jeter dans les ordures ménagères.

#### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

TDG: Non réglementé DOT: Non réglementé IATA: Non réglementé IMDG: Non réglementé NUMERO ONU: N'est pas applicable **DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:** N'est pas applicable CLASS DE DANGER: N'est pas applicable GROUPE D'EMBALLAGE: N'est pas applicable TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL: N'est pas applicable TRANSPORT EN VRAC: N'est pas applicable PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: N'est pas applicable

#### **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

LIS/LES: Tous les ingrédients sont listés sur la DSL.

CLASS DE SIMDUT 1988: Non contrôlé

TSCA: Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription.

#### **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

DATE DE PRÉPARATION: 6 avril 2018

AVIS: Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais

aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.

© Di-Corp 2018 Page 4 of 4