Fiche de données de sécurité

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

Date de révision: 08/27/2013 : Version:

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : FOUR SEASONS ESTER OIL W/UV DYE 55 GAL DRUM

Code du produit : 85960006

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

Utilisation de la substance/mélange : Follow Label Directions

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

FOUR SEASONS MFG CO. 1801 WATERS RIDGE DR. LEWISVILLE, TX 75057

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC 24 Hour 1-800-424-9300

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-US)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquettage GHS-US

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-US)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-US)
Ester	(n°CAS) Proprietary	70 - 85	Non classé
PROPRIETARY INHIBITOR PACKAGE	(n°CAS) Proprietary	10 - 30	Non classé
LUBRICANT OIL FOR UV DYE	(n°CAS) NJ TSRN 80100023-5002P	0.054 - 0.072	Non classé
FLUORESCENT DYE	(n°CAS) NJ EIN 80100312-5004P	0.018 - 0.036	Non classé

SECTION 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 : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux

et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la

rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

22/11/2013 FR (français) 1/6

Fiche de données de sécurité

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie

: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre

l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection

respiratoire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Aérer la zone

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: 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. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart

des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Produits incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Follow Label Directions.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

LUBRICANT OIL FOR UV DYE (NJ TSRN 80100023-5002P)			
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	5 mg/m³ 8 HR	
USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m³)	10 mg/m³	
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ 8 HR	

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.

Protection des voies respiratoires : Porter un masque approprié.

Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

22/11/2013 FR (français) 2/6

Fiche de données de sécurité

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

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Apparence : Liquide. Couleur Vert.

Odeur caractéristique.

Seuil olfactif Aucune donnée disponible рΗ Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (l'acétate Aucune donnée disponible

butylique=1)

Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible

Point d'éclair > 245 ℃

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20 ℃ Aucune donn ée disponible

Densité relative 0.995

Solubilité Peu soluble dans l'eau. Aucune donnée disponible Log Pow Log Kow Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique 95 - 105 cSt @ 40C Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible Propriétés explosives Aucune donnée disponible Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites explosives Aucune donnée disponible

Autres informations

Teneur en COV : 0 %

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques 11.1.

 Non classé Toxicité aiguë 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 classéCompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis

Cancérogénicité : Non classé

22/11/2013 FR (français) 3/6

Fiche de données de sécurité

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

Toxicité pour la reproduction : Non classéCompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non classéCompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remnlis

Danger par aspiration : Non classéCompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine

et symptômes possibles

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Non établi.

LUBRICANT OIL FOR UV DYE (NJ TSRN 80100023-5002P)

Persistance et dégradabilité Non établi.

FLUORESCENT DYE (NJ EIN 80100312-5004P)

Persistance et dégradabilité Non établi.

Ester (Proprietary)

Persistance et dégradabilité Non établi.

PROPRIETARY INHIBITOR PACKAGE (Proprietary)

Persistance et dégradabilité Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

FOUR SEASONS ESTER OIL W/UV DYE 55 GAL DRUM

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

LUBRICANT OIL FOR UV DYE (NJ TSRN 80100023-5002P)

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

FLUORESCENT DYE (NJ EIN 80100312-5004P)

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

Ester (Proprietary)

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

PROPRIETARY INHIBITOR PACKAGE (Proprietary)

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets

: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

22/11/2013 FR (français) 4/6

Fiche de données de sécurité

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

US DOT (ground): Non réglementé, ICAO/IATA (air): Non réglementé, IMO/IMDG (water): Non réglementé,

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

DOT Proper Shipping Name : Non réglementé

14.3. Indications complémentaires

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. US Federal regulations

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Régulation internationale

CANADA

Pas d'informations complémentaires disponibles

Réglementations EU

Pas d'informations complémentaires disponibles

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

15.2.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.3. US State regulations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

danger pour la santé NFPA : 1 - L'exposition peut provoquer une irritation, mais

seulement des blessures légères résiduelle, même si

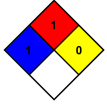
aucun traitement n'est donné.

Danger d'incendie NFPA : 1 - Doit être préchauffé avant que l'allumage ne puisse se

produire.

Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même dans des conditions

d'exposition au feu, et pas réactif à l'eau.



HMIS III Rating

Health : 1 Slight Hazard - Irritation or minor reversible injury possible

Flammability : 1 Slight Hazard
Physical : 0 Minimal Hazard

22/11/2013 FR (français) 5/6

Fiche de données de sécurité

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

SDS US (GHS HazCom 2012) - Technical Chemical

The Supplier identified in Section 1 of this MSDS has evaluated this product and certifies it to be labeled and packaged in compliance with the applicable provisions of the Federal Hazardous Substance Act as stated in 16 CFR 1500 and enforced by the Consumer Product Safety Commission, and where applicable the products that require Child Resistant Closures are packaged in accordance with the Poison Prevention Packaging Act as stated in 16 CFR 1700 and enforced by the Consumer Product Safety Commission. All closures have been tested in accordance with the latest protocols. No other testing is required to certify compliance with the above. The date of manufacture is stamped on the product

22/11/2013 FR (français) 6/6