



# Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 06/29/2015 Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

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

Utilisation de la substance/mélange : Lubrifiant

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

Viscosity Oil Company  
600 H Joliet Road  
Willowbrook, IL 60527  
T 630-850-4000 - F 630-850-4022

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : (800) 434-9300  
CHEMTREC (24 HOURS)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification GHS-US

Skin Sens. 1 H317

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage GHS-US

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



GHS07

Mention d'avertissement (GHS-US) : Attention  
Mentions de danger (GHS-US) : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
Conseils de prudence (GHS-US) : P261 - Éviter de respirer les brouillards, aérosols, vapeurs  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail  
P280 - Porter des vêtements de protection, des gants de protection  
P302+P352 - Si sur la peau: laver abondamment à l'eau de l'eau  
P321 - Traitement spécifique (voir Premiers secours sur cette étiquette)  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser  
P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale et nationale une installation de collecte des déchets autorisée

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

1,73 pourcent du mélange se compose d'un ou de plusieurs éléments d'une toxicité sévère inconnue (Oral)  
1,73 pourcent du mélange se compose d'un ou de plusieurs éléments d'une toxicité sévère inconnue (Dermal)  
1,73 pourcent du mélange se compose d'un ou de plusieurs éléments d'une toxicité sévère inconnue (Inhalation (Dust/Mist))

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substance

Non applicable

#### 3.2. Mélange

# Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	(n° CAS) 68037-01-4	70 – 80	Asp. Tox. 1, H304
Calcium long chain alkaryl sulfonate	(n° CAS) trade secret	1 – 2	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	(n° CAS) trade secret	0.1 – 2	Skin Sens. 1, H317
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	(n° CAS) trade secret	0.1 – 1	STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400
Dipropylene glycol dibenzoate	(n° CAS) trade secret	0.1 – 1	Aquatic Acute 1, H400
alkyl phosphate, alkenyl amine salts	(n° CAS) trade secret	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410

Texte complet des phrases H: voir section 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 consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Premiers soins après inhalation : 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 abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après inhalation : L'inhalation peut causer: irritation, toux, souffle court.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 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 : Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Mousse.
- 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 : Refroidir les structures et récipients adjacents au jet d'eau pour protéger et prévenir toute ignition. 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. Utiliser 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 tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- Procédures d'urgence : Aérer la zone. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

# Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.
- Procédés de nettoyage : Prendre en matériau absorbant non combustible et pousser dans un récipient pour élimination.

### 6.4. Référence à d'autres sections

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 tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.
- Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains immédiatement après chaque manipulation du produit, et systématiquement avant de quitter l'atelier.

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

- Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Produits incompatibles : Oxydants forts.
- Chaleur et sources d'ignition : Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.
- Interdictions de stockage en commun : Matières incompatibles.
- Lieu de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

Lubrifiant.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL		
ACGIH	Non applicable	
OSHA	Non applicable	
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (trade secret)		
ACGIH	Non applicable	
OSHA	Non applicable	
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT irr
OSHA	Non applicable	
DNEL	DNEL	0,5 ppm Dermal
PNEC	PNEC	199 mg/l Freshwater
alkyl phosphate, alkenyl amine salts (trade secret)		
ACGIH	Non applicable	
OSHA	Non applicable	
Calcium long chain alkaryl sulfonate (trade secret)		
ACGIH	Non applicable	
OSHA	Non applicable	
Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)		
ACGIH	Non applicable	
OSHA	Non applicable	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)		
ACGIH	Non applicable	
OSHA	Non applicable	

# Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	: Éviter les éclaboussures. Mettre en place une ventilation par aspiration localisée dans les systèmes de transfert fermés pour limiter au minimum les expositions.
Équipement de protection individuelle	: Éviter toute exposition inutile.
Protection des mains	: Porter des gants appropriés. gants en caoutchouc nitrile.
Protection oculaire	: En cas d'éclaboussures ou des aérosols: des lunettes de protection.
Protection de la peau et du corps	: vêtements de protection à manches longues.
Protection des voies respiratoires	: Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter un masque adéquat.
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	: Liquide
Couleur	: Orange foncé
Odeur	: pétrole
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: -40 °C
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 210 °C
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,88
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Négligeable.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 60 cSt @ 40 °C
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

### 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

Aucun connu.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

# Case Akcela Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère : Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Oxydes d'azote. Oxydes de phosphore. hydrocarbures. Oxydes de soufre. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nocives.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Toxicité aiguë : Non classé

<b>Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (trade secret)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DI 50 cutanée rat	> 5000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 1,9 mg/l/4h read-across Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased

<b>2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)</b>	
DL50 orale rat	6000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
ATE US (voie orale)	6000,000 mg/kg de poids corporel

<b>Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)</b>	
DL50 orale rat	3295 - 5072 mg/kg
DI 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 200 mg/l
ATE US (voie orale)	3295,000 mg/kg de poids corporel

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel
DI 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Non classé.  
Toxicité pour la reproduction : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

<b>2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)</b>	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	25 mg/kg de poids corporel/jour Digestive, live, urogenital, kidneys, glandular, thyroids, adrenal gland.

Danger par aspiration : Non classé  
Symptômes/lésions après inhalation : L'inhalation peut causer: irritation, toux, souffle court.  
Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

<b>2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)</b>	
CL50 poisson 1	0,199
CE50 Daphnie 1	0,48 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	0,758 mg/l
NOEC (aigu)	0,15 mg/l

<b>Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)</b>	
CL50 poisson 1	0,25 mg/l
NOEC (aigu)	0,06 mg/l

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
CL50 poisson 1	> 750 mg/l
CE50 Daphnie 1	190 mg/l

# Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
NOEC (aigu)	1000 mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (trade secret)</b>	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable.

<b>2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)</b>	
Persistance et dégradabilité	Non facilement biodégradable. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

<b>Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)</b>	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (trade secret)</b>	
BCF poissons 1	0,001 mg/l
BCF poisson 2	0,01 mg/l
Log Kow	5,7 - 5,8

<b>2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)</b>	
Log Pow	5,2
Potentiel de bioaccumulation	Ce produit ne est pas bio-accumulation.

<b>Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Ne devrait pas y avoir de bioaccumulation.

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)</b>	
Ecologie - sol	Absorbe les particules du sol et ne sera pas mobile.

### 12.5. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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

### Department of Transportation (DOT)

Conformément aux exigences du DOT

Non réglementé pour le transport

### Indications complémentaires

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### ADR

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations États-Unis

**Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act - Loi réglementant les substances toxiques) aux États-Unis

**2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act - Loi réglementant les substances toxiques) aux États-Unis

**alkyl phosphate, alkenyl amine salts (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act - Loi réglementant les substances toxiques) aux États-Unis

**Calcium long chain alkaryl sulfonate (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act - Loi réglementant les substances toxiques) aux États-Unis

**Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act - Loi réglementant les substances toxiques) aux États-Unis

**1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)**

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act - Loi réglementant les substances toxiques) aux États-Unis

#### 15.2. Réglementations internationales

##### CANADA

**Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire canadien de la LIS (liste intérieure des substances)

**2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire canadien de la LIS (liste intérieure des substances)

**alkyl phosphate, alkenyl amine salts (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire canadien de la LIS (liste intérieure des substances)

**Calcium long chain alkaryl sulfonate (trade secret)**

Non inscrit sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances) des stocks.

**Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire canadien de la LIS (liste intérieure des substances)

Classification SIMDUT

Produit non contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT

**1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)**

Inscrit sur l'inventaire canadien de la LIS (liste intérieure des substances)

##### Réglementations UE

**Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire des substances EINECS de la CEE (inventaire européen des substances chimiques commercialisées)

**2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire des substances EINECS de la CEE (inventaire européen des substances chimiques commercialisées)

**alkyl phosphate, alkenyl amine salts (trade secret)**

Non listé sur l'inventaire EINECS CEE (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)

**Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)**

Inscrit sur l'inventaire des substances EINECS de la CEE (inventaire européen des substances chimiques commercialisées)

**1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)**

Inscrit sur l'inventaire des substances EINECS de la CEE (inventaire européen des substances chimiques commercialisées)

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

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

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

# Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

### Directives nationales

#### benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (trade secret)

Listé sur l'inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine (IECSC).  
Non listé sur l'ENCS du Japon (substances chimiques existantes et nouvelles) inventaire  
Figurant dans l'inventaire Taiwan National Chemical  
Coté sur KECI (coréen substances chimiques existantes Inventaire)  
Non cotée sur Philippines Inventaire des produits et substances chimiques (PICCS)  
Coté sur l'AICS (inventaire australien des substances chimiques)  
Coté sur la Nouvelle-Zélande - Inventaire des substances chimiques (NZIoC)

#### 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (trade secret)

Figurant dans l'inventaire des substances chimiques existantes (IECSC)  
Coté sur la Nouvelle-Zélande - Inventaire des substances chimiques (NZIoC)  
Coté sur l'AICS (inventaire australien des substances chimiques)  
Coté sur les ENCS du Japon (substances chimiques existantes et nouvelles) inventaire  
Coté à la ECL coréenne (des substances chimiques existantes)  
Figurant dans l'inventaire Taiwan National Chemical  
Figurant dans l'inventaire des produits et substances chimiques (PICCS)

#### Calcium long chain alkaryl sulfonate (trade secret)

Polymer l'EINECS.  
Non inscrit sur la Liste des Substances Non-Domestiques (NDSL).

#### Dipropylene glycol dibenzoate (trade secret)

Coté sur la Nouvelle-Zélande - Inventaire des substances chimiques (NZIoC)  
Figurant dans l'inventaire des produits et substances chimiques (PICCS)  
Coté sur l'AICS (inventaire australien des substances chimiques)  
Figurant dans l'inventaire Taiwan National Chemical  
Coté sur KECI (coréen substances chimiques existantes Inventaire)  
Coté sur les ENCS du Japon (substances chimiques existantes et nouvelles) inventaire  
Figurant dans l'inventaire des substances chimiques existantes (IECSC)

#### 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

Coté Sur La Nouvelle-Zélande - Inventaire des substances chimiques (NZIoC)  
Figurant Dans l'inventaire des substances chimiques Produits ET (PICCS)  
L'AICS de la Côte (inventaire australien des substances chimiques)  
Figurant Dans l'inventaire Taiwan National Chemical  
Coté sur KECI (Coréen substances chimiques to vary Inventaire)  
Coté Sur Les ENCS du Japon (substances chimiques to vary et nouvelles) Inventaire  
Figurant Dans l'inventaire des substances chimiques to vary (IECSC)

### 15.3. Les réglementations américaines

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement

: Document original.

Sources des données

: ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels Gouvernement).  
Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail. Consulté à l'adresse:  
[http://www.ccohs.ca/oshanswers/legisl/whmis\\_classifi.html](http://www.ccohs.ca/oshanswers/legisl/whmis_classifi.html).  
Agence européenne des produits chimiques (ECHA) C & L base de données d'inventaire.  
Consulté à <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.  
National Fire Protection Association. Guide de protection contre l'incendie à des matières dangereuses; 10e édition.  
Kristen Forsberg et S.Z. Mansdorf, "Guide de sélection rapide de vêtements de protection chimique", cinquième édition.  
OSHA 29CFR 1910.1200 Hazard Communication Standard.  
TSCA inventaire des substances chimiques. Consulté à  
<http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/tscainventory/howto.html>.

Abréviations et acronymes

: ATE: estimation de toxicité aiguë.  
CAS (Chemical Abstracts Service) nombre.  
CFR: Code of Federal Regulations.  
CLP: Classification, étiquetage, emballage.  
CE50: Concentration de l'environnement 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: Safety & Health Administration.  
TSCA: Toxic Substances Control Act.  
TWA: Poids moyen.  
STEL: à court terme de limites d'exposition.



# Case AkcelA Hy-Tran Ultraction SSL

## Fiche de données de sécurité

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

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

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
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

Danger pour la santé NFPA

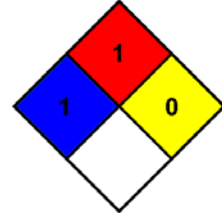
: 1 - L'exposition peut provoquer une irritation, mais seulement des blessures légères résiduelle, même si aucun traitement n'est donné.

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.



Redstone SDS US GHS for Viscosity Oil

**SDS Prepared by:** The Redstone Group, LLC  
6077 Frantz Rd.  
Suite 206  
Dublin, OH 43016  
T 614-923-7472  
[www.redstonegrp.com](http://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*