

**Section 1 - IDENTIFICATION DE PRODUIT ET COMPAGNIE****Nom du produit**

SELVOLTM Ultalux® FA

**Noms de Marque**

The following specific grades of SELVOLTM are covered by this SDS: Ultalux® FA

**Synonymes**

Polyvinyl alcohol

**Famille chimique**

Ester éthényle d'acide acétique, polymère avec éthanol.

**Usage du produit Usage Recommandé**

Produits de soins personnels

**Restrictions d'utilisations**

Aucun connu.

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Sekisui Specialty Chemicals America, LLC

1501 LBJ Freeway, Suite 530

Dallas, TX 75234

**Emergency Phone Numbers:**

In USA: CHEMTREC 800-424-9300

Outside USA: CHEMTREC 703-527-3887 (collect calls accepted)

Téléphone: +1-972-277-2900

www.sekisui-sc.com

**Section 2 - Identification des Risques****Classification conformément à l'Annexe 1 du Règlement sur les Produits Dangereux (HPR) (DORS / 2015-17)**

Poussière combustible

**Éléments d'étiquetage SGH****Symbole(s)**

Aucun besoin en fonction de critères de classification

**SIGNAL MOT**

MISE EN GARDE

**Mention(s) de danger**

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.

**Énoncés des précautions****Prévention**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

**Réponse**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

**Stockage**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

**Élimination**

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

### Section 3 - Composition / Information sur les Ingrédients

CAS	Nom du Composant	Pour cent
25213-24-5	acétate de vinyle- copolymère d'alcool vinylique	93.7 - 99.1
7732-18-5	Eau	0.5 - 4.3
127-09-3	L'acétate de sodium	0.25 - 1.3
79-20-9	Acétate de méthyle	0.05 - 0.7
67-56-1	Méthanol	0.1 - 0.7

### Section 4 - Premiers soins

#### Description des Mesures Nécessaires

Se laver soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les poussières. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

#### Peau

Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin/attention. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

#### Yeux

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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### Ingestion

Si un grande quantité est ingesté, consulter un médecin.

#### Symptômes/Effets les Plus Importants

##### Aiguë

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

##### Différés

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes et de soutien.

### Section 5 - Lutte contre Incendie Mesures

#### Moyens d'extinction

##### Procédé d'Extinction Adéquat

dioxyde de carbone, poudre chimique ordinaire, mousse résistant à l'alcool, eau pulvérisée

##### Moyens Extinction Inadéquat

Ne pas disperser la matière déversée avec des jets d'eau à haute pression.

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

### Dangers Particuliers Liés au Produit Chimique

Poussière combustible. Les mélanges poussière/air peuvent s'enflammer et exploser. Éviter de générer de la poussière, la poussière finement dispersée dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'inflammation est un danger d'explosion de poussière.

### Produits Dangereux Résultant de la Combustion

oxydes de carbone.

### Mesures de Lutte contre l'Incendie

Éviter d'inhaler la matière ou les sous-produits de combustion. Éloignez la substance du foyer d'incendie s'il est possible de le faire sans danger. Utiliser des agents d'extinction appropriés à l'incendie avoisinant. Rester contre le vent et éviter les espaces bas.

### Équipement de Protection Spécial et Précautions pour les Pompiers

Porter un équipement complet de protection de lutte contre l'incendie incluant un appareil de respiration autonome pour vous protéger contre de possibles expositions.

## Section 6 - Procédures en cas de déversement

### Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence

éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer la poussière. Maintenir à l'écart les personnes non autorisées, isoler la zone dangereuse et interdire l'entrée. Le mélange est glissant lorsque mouillé.

### Méthodes et Matières pour le Confinement et le Nettoyage

Eviter la génération des poussières. Récupérer la substance renversée à éliminer dans un récipient approprié. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Ne pas laisser la poussière s'accumuler sur les surfaces, car ces dépôts peuvent former un mélange explosif en cas de dispersion dans l'atmosphère dans des concentrations suffisantes. Éviter la dispersion de la poussière dans l'air (c.-à-d. en utilisant un appareil à air comprimé pour enlever la poussière d'une surface). Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles en cas de travail avec des poussières.

### Précautions environnementales

Eviter la génération des poussières. Eloigner toute source d'ignition. Ventiler la zone concernée. Eviter une introduction dans l'environnement.

## Section 7 - Manipulation et Entreposage

### Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger

Utiliser des méthodes qui minimisent la production de poussière. Réduire la production et l'accumulation de poussière. Utiliser ce produit avec une ventilation adéquate. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Se laver soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières. Il faudrait instaurer un entretien ménager de routine pour s'assurer que la poussière ne s'accumule pas sur les surfaces. Les poudres sèches peuvent accumuler des charges d'électricité statique lorsqu'elles sont soumises aux frottements des opérations de transfert et de mélangeage.

### Conditions Nécessaires pour Garantir la Sécurité du Stockage, y Compris Toute Incompatibilité

Entreposer à la température ambiante. Entreposer dans le récipient d'origine. La hauteur d'empilage ne doit pas dépasser trois palettes.

### Matériaux Incompatibles

métaux réactifs, agents oxydants, peroxydes, perchlorites, nitrates

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

### Section 8 - Contrôle de l'Exposition / Protection Individuelle

#### Limites d'exposition des ingrédients

acétate de vinyle-copolymère d'alcool vinylique	25213-24-5
Alberta	10 mg/m3 TWA (total) ; 3 mg/m3 TWA alvéolaire [respirable] (liés à la Particules non classifiées autrement)
Colombie Britannique	10 mg/m3 TWA (poussières nuisibles) total poussière ; 3 mg/m3 TWA (poussières nuisibles) fraction respirable (liés à la Particules non classifiées autrement)
Manitoba	10 mg/m3 TWA particules respirables, recommandé ; 3 mg/m3 TWA particules respirables, recommandé (liés à la Particules non classifiées autrement)
Nouveau-Brunswick	3 mg/m3 TWA matière particulaire ne contenant pas d'amiante et <1% de silice cristalline, fraction alvéolaire [respirable] ; 10 mg/m3 TWA matière particulaire ne contenant pas d'amiante et <1% de silice cristalline, fraction inhalable (liés à la Particules non classifiées autrement)
Territoires du Nord-Ouest	10 mg/m3 TWA (insolubles ou peu solubles) Fraction inhalable ; 3 mg/m3 TWA (insolubles ou peu solubles) fraction respirable (liés à la Particules non classifiées autrement)
	20 mg/m3 STEL (insolubles ou peu solubles) Fraction inhalable ; 6 mg/m3 STEL (insolubles ou peu solubles) fraction respirable (liés à la Particules non classifiées autrement)
Nouvelle-Écosse	10 mg/m3 TWA particules respirables, recommandé ; 3 mg/m3 TWA particules respirables, recommandé (liés à la Particules non classifiées autrement)
Nunavut	10 mg/m3 TWA (insolubles ou peu solubles) Fraction inhalable ; 3 mg/m3 TWA (insolubles ou peu solubles) fraction respirable (liés à la Particules non classifiées autrement)
	20 mg/m3 STEL (insolubles ou peu solubles) Fraction inhalable ; 6 mg/m3 STEL (insolubles ou peu solubles) fraction respirable (liés à la Particules non classifiées autrement)
Ontario	10 mg/m3 TWA inhalables ; 3 mg/m3 TWA alvéolaire [respirable] (liés à la Particules non classifiées autrement)
Île-du-Prince-Édouard	10 mg/m3 TWA particules respirables, recommandé ; 3 mg/m3 TWA particules respirables, recommandé (liés à la Particules non classifiées autrement)

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

Québec	10 mg/m3 TWAEV (y compris poussière, particules inertes ou nuisibles ;ne contenant pas d'amiante et < 1% de silice cristalline ) total poussière (liés à la Particules non classifiées autrement)
Saskatchewan	10 mg/m3 TWA (insolubles ou peu solubles ) Fraction inhalable ; 3 mg/m3 TWA (insolubles ou peu solubles ) fraction respirable (liés à la Particules non classifiées autrement)
	20 mg/m3 STEL (insolubles ou peu solubles ) Fraction inhalable ; 6 mg/m3 STEL (insolubles ou peu solubles ) fraction respirable (liés à la Particules non classifiées autrement)
ACGIH:	10 mg/m3 TWA particules respirables, recommandé ; 3 mg/m3 TWA particules respirables, recommandé (liés à la Particules non classifiées autrement)
<b>Acétate de méthyle</b>	<b>79-20-9</b>
Alberta	200 ppm TWA ; 606 mg/m3 TWA
	250 ppm STEL ; 757 mg/m3 STEL
Colombie Britannique	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
Manitoba	200 ppm TWA
Nouveau-Brunswick	200 ppm TWA ; 606 mg/m3 TWA
	250 ppm STEL ; 757 mg/m3 STEL
Territoires du Nord-Ouest	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
Nouvelle-Écosse	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
Nunavut	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
Ontario	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
Île-du-Prince-Édouard	200 ppm TWA

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

	250 ppm STEL
Québec	200 ppm TWAEV ; 606 mg/m3 TWAEV
	250 ppm STEV ; 757 mg/m3 STEV
Saskatchewan	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
Yukon	200 ppm TWA ; 610 mg/m3 TWA
	250 ppm STEL ; 760 mg/m3 STEL
ACGIH:	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
<b>Méthanol</b>	<b>67-56-1</b>
Alberta	200 ppm TWA ; 262 mg/m3 TWA
	250 ppm STEL ; 328 mg/m3 STEL
	Substance a un potentiel d'absorption par la peau
Colombie Britannique	200 ppm TWA
	Notation de la peau
	250 ppm STEL
Manitoba	200 ppm TWA
	Peau - potentiel d'absorption cutanée
	Peau-contribution potentielle significative à l'exposition d'ensemble par la voie cutanée
Nouveau-Brunswick	200 ppm TWA ; 262 mg/m3 TWA
	250 ppm STEL ; 328 mg/m3 STEL
	Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest	200 ppm TWA
	250 ppm STEL

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

	Notation de la peau
Nouvelle-Écosse	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
	Peau-contribution potentielle significative à l'exposition d'ensemble par la voie cutanée
Nunavut	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
	Notation de la peau
Ontario	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
	risque d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
Québec	200 ppm TWAEV ; 262 mg/m <sup>3</sup> TWAEV
	250 ppm STEV ; 328 mg/m <sup>3</sup> STEV
	désignation pour la peau
Saskatchewan	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
	Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	200 ppm TWA ; 260 mg/m <sup>3</sup> TWA
	250 ppm STEL ; 310 mg/m <sup>3</sup> STEL
	Notation de la peau
ACGIH:	200 ppm TWA
	250 ppm STEL
	Peau-contribution potentielle significative à l'exposition d'ensemble par la voie cutanée

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

### ACGIH - Valeurs Limites d'Exposition- Les Indices Biologiques d'Exposition (BEI)

#### Méthanol (67-56-1)

15 mg/L Medium: Urine Time: Fin de poste Parameter: Méthanol (Fond, non spécifique )

#### Mesures d'ingénierie

Fournir un système de ventilation par évacuation locale. S'assurer que les systèmes de traitement de la poussière (comme les conduits d'évacuation, les dépoussiéreurs, les récipients et l'équipement de traitement) sont conçus de manière à empêcher le rejet de poussière dans le lieu de travail (à savoir que l'équipement ne présente aucune fuite). Il est recommandé que tout équipement de dépoussiérage comme la ventilation par aspiration à la source et les systèmes de transport de matériel utilisés dans le cadre de la manutention de ces produits renferme des événements anti-déflagrants ou un dispositif anti-explosion, ou encore un milieu pauvre en oxygène.

#### Mesures de Protection Individuelle, telles qu'un Équipement de Protection Individuelle

##### Protection yeux/visage

Porter des lunettes de sécurité.

##### Protection de la Peau

Porter un vêtement approprié qui résiste aux produits chimiques.

##### Protection Respiratoire

Un respirateur de purification d'air agréé NIOSH, équipé d'une bidon, peut s'avérer utile dans certains cas où des concentrations dans l'air sont sensées excéder les limites d'exposition.

##### Gants Recommandations

Porter des gants appropriés qui résistent aux produits chimiques.

### Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUE

<b>Apparence</b>	poudre granulaire	<b>Etat physique</b>	solide
<b>Odeur</b>	inodore	<b>Couleur</b>	blanc à blanc cassé
<b>Seuil d'Odeur</b>	Pas disponible	<b>pH</b>	4.5 - 6.5 , conc: 4 %
<b>Point de fusion</b>	230 - 240 °C	<b>Point d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Plage d'ébullition</b>	Pas disponible	<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Température minimale de l'Ignition de Nuage de Poussière: 280 ° C
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible	<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Pas disponible	<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Pas disponible	<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de la vapeur</b>	Pas disponible	<b>Densité</b>	1.27 - 1.31 at 20 °C

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

<b>Solubilité d'Eau</b>	Pas disponible	<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible	<b>Solubilité (Autre)</b>	Pas disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	0.61 - 0.67 g.cm <sup>3</sup> at 20 °C hPa	<b>Densité</b>	Pas disponible
<b>Masse moléculaire</b>	Pas disponible		

### Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité**

Aucun danger prévu.

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

**Possibilité de Réactions Dangereuses**

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Conditions à Éviter**

Éviter de produire de la poussière. Éviter le contact avec les substances incompatibles.

**Matériaux Incompatibles**

métaux réactifs, agents oxydants, peroxydes, perchlorites, nitrates

**Produits de décomposition dangereux**

oxydes de carbone

### Section 11 - Informations Toxicologiques

**Renseignements sur les Voies Possibles d'Exposition**

**Inhalation**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**contact cutané**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**contact oculaire**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Ingestion**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Toxicité aiguë et chronique**

**Analyse des ingrédients - DL50/CL50**

Les composants de ce matériel ont été révisés dans des sources variés et les suivants points finals sélectionnés sont publiés:

**Eau (7732-18-5)**

DL50 Oral rat >90 mL/kg

**L'acétate de sodium (127-09-3)**

DL50 Oral rat 3530 mg/kg

Dermique DL50 lapin >10 g/kg

Inhalation CL50 rat >30 g/m<sup>3</sup> 1 h

**Acétate de méthyle (79-20-9)**

DL50 Oral rat >5 g/kg

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

Dermique DL50 lapin >5 g/kg  
Inhalation CL50 rat 16000 ppm 4 h

### Méthanol (67-56-1)

DL50 Oral rat 6200 mg/kg  
Inhalation CL50 rat 22500 ppm 8 h

### Données sur la toxicité des produits

#### Estimation de Toxicité Aiguë

dermal	> 2000 mg/kg
Inhalation - poussière et brouillard	> 5 mg/L
voie orale	> 2000 mg/kg

#### Effets immédiats

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

#### Effets retardés

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

#### Données sur l'Irritation et la Corrosivité

Peut provoquer une irritation mécanique.

#### Sensibilisation Respiratoire

Aucune donnée disponible.

#### Sensibilisation Cutanée

Aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité des ingrédients

Aucun des composants de ce produit sont listés par ACGIH, IARC, NTP, DFG ou OSHA

#### Mutagénicité des Cellules Germinales

Aucune donnée disponible.

#### Données oncogènes

Aucune donnée disponible

#### Toxicité pour la Reproduction

Aucun danger prévu. Voir les informations sur le méthanol.

#### Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Seule Exposition

Aucune donnée disponible.

#### Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

Aucune donnée disponible.

#### Risque d'aspiration

Aucune donnée disponible.

#### Troubles de santé susceptibles de s'aggraver suite à une exposition

Aucune donnée disponible.

## Section 12 - Informations Écologiques

### Composant Analyse - Toxicité Aquatique

acétate de vinyle-copolymère d'alcool vinylique	25213-24-5
---	------------

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLT<sup>TM</sup> Ultalux<sup>®</sup> FA

N° de FS: SSC40001

Poisson:	CL50 96 hr CL50 Lepomis macrochirus (Crapet arlequin) 10 g/L; CL50 96 hr CL50 Pimephales promelas (Tête de boule) 40 g/L
Invertébré:	EC50 48 hr Daphnia magna 8300 mg/L
<b>L'acétate de sodium</b>	<b>127-09-3</b>
Invertébré:	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L IUCLID
<b>Acétate de méthyle</b>	<b>79-20-9</b>
Poisson:	CL50 96 h Pimephales promelas 295 - 348 mg/L [coule à travers ]; CL50 96 h Brachydanio rerio 250 - 350 mg/L [statique ]
Algues:	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >120 mg/L IUCLID
Invertébré:	EC50 48 h Daphnia magna 1026.7 mg/L IUCLID
<b>Méthanol</b>	<b>67-56-1</b>
Poisson:	CL50 96 h Pimephales promelas 28200 mg/L [coule à travers ]; CL50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [statique ]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 19500 - 20700 mg/L [coule à travers ]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 18 - 20 mL/L [statique ]; CL50 96 h Lepomis macrochirus 13500 - 17600 mg/L [coule à travers ]

### Bioaccumulative Potentiel

Faible.

### Biodégradation

90%

### Demande chimique en oxygène (DCO)

1700 mgO<sub>2</sub>/g (CA )

## Section 13 - Élimination des Résidus

### Méthodes Traitement

Éliminer le contenu/réceptier conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Le produit n'est pas un déchet dangereux selon l'EPA.

## Section 14 - INFORMATION TRANSPORT

### Information DOT (É.-U.):

UN/NA#: Not Regulated

### Information TMD:

UN#: Not Regulated

### Code international des produits chimiques en vrac

Ce matériau contient un ou plusieurs des produits chimiques requis par le Code IBC d'être identifiés comme produits chimiques dangereux en vrac.

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLT<sup>TM</sup> Ultalux<sup>®</sup> FA

N° de FS: SSC40001

Acétate de méthyle	79-20-9
Code IBC:	Catégorie Z
Méthanol	67-56-1
Code IBC:	Catégorie Y

### Section 15 - Données réglementaires

#### Régulations Fédéral des États- Unis

Ce produit contient un ou plusieurs des produits chimiques suivants qui doivent être identifiés en vertu de SARA Section 302 (40 CFR 355 Annexe A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12(b), et/ou nécessiter un plan de sécurité des procédés OSHA.

Méthanol	67-56-1
SARA 313:	1 % de concentration à peine
CERCLA :	5000 lb finale RQ ; 2270 kg finale RQ

#### SARA Section 311/312 (40 CFR 370 sections B et C)

**Santé Aiguë:** Non **Santé Chronique:** Non **INCENDIE:** Non **Pression:** Non **RÉACTIVITÉ:** Non

#### Renseignements relatifs aux différents ingrédients - Inventaires

##### acétate de vinyle- copolymère d'alcool vinylique (25213-24-5)

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Annexe 1	KR - Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

##### Eau (7732-18-5)

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Annexe 1	KR - Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

##### L'acétate de sodium (127-09-3)

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Annexe 1	KR - Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

## Fiche Signalétique

Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA

N° de FS: SSC40001

### Acétate de méthyle (79-20-9)

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Annexe 1	KR - Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

### Méthanol (67-56-1)

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Annexe 1	KR - Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

### Section 16 - Autres Renseignements

#### Résumé des Modifications

New SDS: 11/16/2016

#### Légende/Abréviations

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux; ADR - Européen du Transport Routier; AU - Australie; DBO - Demande Biochimique en Oxygène; C - Celsius; CA - Canada; CA/MA/MN/NJPA - Californie / Massachusetts / Minnesota / New Jersey / Pennsylvanie \*; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Réponse Globale de l'Environnement, de la Rémunération, et Loi sur la Responsabilité; CFR - Code des Règlements Fédéraux (US); CLP - Classification, Etiquetage et Emballage; CN - Chine; RPC - Règlement sur les Produits Contrôlés; DFG - Fondation Allemande pour la Recherche; DOT - Ministère des Transports; DSD - La directive relative aux substances dangereuses; DSL - Liste Intérieure des Substances; CEE - Communauté Economique Européenne; CE - Commission Européenne; EIN - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; EINECS - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; ENCS - Inventaire Japonais des substances chimiques existants et nouvelles; EPA - Agence de Protection Environnementale; UE - Union Européenne; F - Fahrenheit; CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer; IATA - Association Internationale du Transport Aérien; OACI - Organisation de l'Aviation Civile Internationale; IDL - Liste de Divulgateion des Ingrédients; IDLH - Danger Immédiat pour la Vie et la Santé; IMDG - Code Maritime International des Marchandises Dangereuses; ISHL - Loi Japonaise de la Sécurité industrielle et le droit de la santé; IUCLID - Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées; JP - Japon; Koe - Octanol/Eau Coefficient de Partage; KECI - Inventaire coréen des substances chimiques existantes et évaluées ; KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées ; KR - Corée; DL50/CL50 - Dose létale / concentration létale médiane; LIE - Limite Inférieure d'Explosivité; LLV - Limite du niveau de la valeur; LOLI - List Of List™ - Base de Données de Réglementation de ChemADVISOR; MAK - Concentration Maximale en Milieu de Travail; MEL - Limites Maximales de l'Exposition; MX - Mexique; NDSL - Liste des substances Non-Domestiques (Canada); NFPA - l'Agence National de Protection Contre l'Incendie NIOSH - Institut National de Sécurité et la Santé; NJTSR - New Jersey Commerce Registre Secrète; NTP - Programme de Toxicologie National; NZ - Nouvelle-Zélande; OSHA - l'Administration de Sécurité et la Santé; PEL - Limite d'exposition admissible; PH - Philippines; RCRA - Loi de Conservation des Ressources et sur le Recouvrement; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - Européenne des Transports Ferroviaires; SARA - Superfund et Loi de Réautorisation; STEL - Limite d'Exposition à Court Terme; TCAC - Corée- Loi contrôle des

## Fiche Signalétique

**Nom du produit: SELVOLTM Ultalux® FA**

**N° de FS: SSC40001**

produits chimiques toxiques; TMD - Transport des marchandises dangereuses; VLEP-Valeur Limite d'Exposition Professionnelle; TSCA - Loi de Contrôle des Substances Toxiques; TW - Taiwan; TWA - Moyenne pondérée; LSE - Limite Supérieure d'Explosivité; UN/NA - Nations Unies / Amérique du Nord; ÉU - États-Unis; VLE - Valeur Limite d'Exposition (Mexique); SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses (Canada).

### **Renseignements divers**

#### **Désistement**

Le fournisseur ne donne aucune garantie que ce soit, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Tout produit acheté est vendu sur l'hypothèse que l'acheteur doit déterminer la qualité et la salubrité du produit. Le fournisseur décline expressément toute responsabilité pour les dommages secondaires, indirects, ou tous autres découlant de l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ce produit. Aucune information fournie n'est réputée pour être une recommandation d'utiliser un produit en conflit avec les droits de brevet existants