

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 1

Date de compilation: 05/04/2011

**Révision:** 26/11/2014

N° révision: 5

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

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Code stock: SG5000-13OW

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

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

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

Nom de la société: Scigrip Adhesives Ltd

Unit 22 Bentall Business Park

Glover Road Washington Tyne & Wear NE37 3JD England

**Tél:** +44(0)191 419 6444 **Fax:** +44(0)191 419 6445

Email: technical.supportuk@scigrip.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): CHEMTEL Tel: 813-248-0573 (International)

### Section 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DSD/DPD): F: R11; Xi: R37/38; Xi: R41; Sens.: R43; -: R52/53

Classification (CLP): Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin

Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317

Effets indésirables: Facilement inflammable. Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Risque de

lésions oculaires graves. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

pour l'environnement aquatique.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 2

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions d'avertissement: Danger

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS05: Corrosion

GHS07: Point d'exclamation







Conseils de prudence: P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces

chaudes. - Ne pas fumer.

P261: Éviter de respirer les vapeurs.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P305+351+338: 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.

P315: Consulter immédiatement un médecin.

P333+313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):

Symboles des risques: Facilement inflammable.

Irritant.





Phrases R: R11: Facilement inflammable.

R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S: S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de

l'eau et consulter un spécialiste.

S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 3

protection des yeux / du visage.

S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

## 2.3. Autres dangers

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

## Section 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## Ingrédients dangereux:

MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119452498-28-000, 01-2119452498-28-0025, 01-2119452498-28-0028

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
201-297-1	80-62-6	F: R11; Xi: R37/38; Sens.: R43	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	50-70%
URETHANE M	IETHACRYLATE	OLIGOMER		
-	-	Xi: R36/38	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
METHACRYLI	C ACID EU - Nur	néro d'enreg. REACH: 01-211946388	4-26-0000	
201-204-4	79-41-4	Xn: R21/22; C: R35	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; STOT SE 3: H335; Acute Tox. 4: H312	1-10%
4-TOLUENE S	ULPHONYL CH	ORIDE		
202-684-8	98-59-9	Xi: R38; Xi: R41	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%
2,6-BIS(1,1-DI	METHYLETHYL)	-4-METHYL PHENOL		
204-881-4	128-37-0	N: R50/53	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1-10%
3,5-DIETHYL-	1,2-DIHYDRO-1-	PHENYL-2-PROPYLPYRIDINE		
252-091-3	34562-31-7	Xn: R21/22; Xi: R36/37/38	Acute Tox. 4: H302+312; Aquatic Chronic 4: H413; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	<1%
HYDROPERO	XYDE DE A,A-DI	MÉTHYLBENZYLE		
201-254-7	80-15-9	O: R7; Xn: R21/22; T: R23; C: R34; Xn: R48/20/22; N: R51/53	Org. Perox. EF: H242; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Corr. 1B: H314	<1%

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 4

## NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ

265-185-4	64742-82-1	Xn: R65; -: R10; N: R51/53	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226;	<1%
			Aquatic Chronic 2: H411	

### **Section 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à

moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant

l'opération. Consultez un médecin.

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

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition

peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers necessaries

Traitement immédiat / spécifique: Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

## Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les

pulvérisant avec de l'eau.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

#### Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la

protection personnelle. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher

[suite...]

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 5

le personnel non autorisé d'y accéder. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

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

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant

un système de rétention.

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

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique

et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

## Section 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment

ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou

la présence de buée dans l'air.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur

hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour

empêcher la fuite de liquides.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

## MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

#### Valeurs limites d'exposition:

# Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	410 mg/m3	820 mg/m3	-	-

## **DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Le sol du magasin de stockage doit

être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 6

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide Couleur: Amber

Odeur: Odeur caractéristique

Viscosité: Visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: 100.5 Pt d'éclair °C: 12

Densité relative: 0.97

### 9.2. Autres informations

Autres informations: flash point based on data for methyl methacrylate

## Section 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

## 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de

stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières

indiquées ci-dessous.

## 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

# 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## Section 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 7

## Ingrédients dangereux:

## MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
INHALATION	RAT	4H LC50	29.8	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

## **4-TOLUENE SULPHONYL CHLORIDE**

ORAL	RAT	LD50	4680	ma/ka
0.0.2	100	2200	1000	1119/119

## 2,6-BIS(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-METHYL PHENOL

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2930	mg/kg

### 3,5-DIETHYL-1,2-DIHYDRO-1-PHENYL-2-PROPYLPYRIDINE

DERMAL	RBT	LD50	>1000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>500	mg/kg

## HYDROPEROXYDE DE A,A-DIMÉTHYLBENZYLE

ORL	MUS	LDLO	5	gm/kg
ORL	RAT	LD50	382	mg/kg
SCU	RAT	LD50	382	mg/kg

## Effets pertinents pour le mélange:

Effet	Voie	Base
Irritation	OPT INH DRM	Dangereux : calculé
Sensibilisation	DRM	Dangereux : calculé

## Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition

peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## Section 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 8

### Ingrédients dangereux:

#### **METHYL METHACRYLATE**

DAPHNIA MAGNA	48H EC50	69	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	72H EC50	>110	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	>79	mg/l

## **METHACRYLIC ACID EU**

GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	72H IC50	0.59	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	85	mg/l

### **4-TOLUENE SULPHONYL CHLORIDE**

LICH	96H LC50	. 100	m a /l
FISH	900 000	>100	mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Non biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Bioaccumulation éventuelle.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour

l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

### Section 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN2924

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.

(mixture containing: METHYL METHACRYLATE; METHACRYLIC ACID)

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 9

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3 (8)

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D/E
Catégorie de transport: 2

### Section 15: Informations réglementaires

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements spécifiques: Ce produit est une substance classée dans la catégorie Seveso / désignée à l'annexe I

de la Directive du Conseil 96/82/CE.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

#### **Section 16: Autres informations**

## Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

METHACRYLATES HAVE A NOTICABLE ODOUR TO WHICH THE HUMAN NOSE IS VERY

SENSITIVE EVEN WHEN WELL BELOW THE TLV LIMITS THE SMELL CAN BE

IDENTIFIED WELL BELOW RANGES OF LESS THAN 0.5 ppm PARTS PER MILLION IN

AWELL VENTILATED AREA.

**ABBREVIATIONS** 

PBT - Persistant Bioaccumulative Toxic

VOC - Volatile Organic Content

STP - Sewage Treatment Plant

LC50 - Lethal Concentration 50%

LD50 - Lethal Dose 50%

PNEC - Predicted No Effect Concentration

DNEL - Derived No Effect Level

RBT - Rabbit

MUS - Mouse

INH - Inhalation

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

**Page:** 10

DRM - Dermal

ORL - Oral

OPT - Opthalmic

Phrases de rubrique 2 et 3: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H302+312: Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312: Nocif par contact cutané.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

R7: Peut provoquer un incendie.

R10: Inflammable.

R11: Facilement inflammable.

R21/22: Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R23: Toxique par inhalation.

R34: Provoque des brûlures.

R35: Provoque de graves brûlures.

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R38: Irritant pour la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

SCIGRIP® SG5000-13 AMBER

Page: 11

R48/20/22: Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.

R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Signification des abréviations: PNEC = predicted no effect level

DNEL = derived no effect level

LD50 = median lethal dose

LC50 = median lethal concentration

EC50 = median effective concentration

IC50 = median inhibitory concentration

dw = dry weight

bw = body weight

cc = closed cup

oc = open cup

MUS = mouse

GPG = guinea pig

RBT = rabbit

HAM = hamster

HMN = human

MAM = mammal

PGN = pigeon

IVN = intravenous

SCU = subcutaneous

SKN = skin

DRM = dermal

OCC = ocular/corneal

PCP = phycico-chemical properties

Désistement juridique: Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.