



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE PV2218A

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	PV2218A		
DISTRIBUTEUR	ACC SILICONES LIMITED Amber House, Showground Rd Bridgwater, Somerset TA6 6AJ TEL: +44 (0)1278 411400 FAX: +44 (0)1278 411444 sdsadmin@acc-silicones.com	FABRICANT	QUANTUM SILICONES INC. LLC 8021 Reycan Rd, Richmond VA 23237 USA TEL: +1 (804) 271 9010 FAX: +1 (804) 271 9055
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE	DEUTSCHLAND +49 613 162 91880 (24hrs) FRANCE +33 626321101 (24hrs) ITALIA +39 029880913 (24hrs) UK +44 (0)1278 411400 (24hrs)		

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
Platinum-siloxane complex		68478-92-2	<0.1%	Xi;R36/38.

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

### 4 PREMIERS SECOURS

#### INHALATION

Sans objet.

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin !

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer rapidement la peau contaminée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

#### CONTACT AVEC LES YEUX

Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil. En cas d'irritation continue, contacter la salle d'urgence et apporter cette fiche.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### MOYENS D'EXTINCTION

Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels. L'eau pulvérisée, la mousse, la poudre ou le dioxyde de carbone.

#### RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

#### RISQUES PARTICULIERS

Un feu créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

#### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Pour des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

**PV2218A****PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux.

**PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE**

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Entreposer à distance de : Amines. Soufre. Phosphore. Étain.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS**

(\*) L'ingrédient s'échappe en fumées.

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION****MESURES D'INGÉNIEURIE**

Pas d'instructions particulières de ventilation.

**PROTECTION RESPIRATOIRE**

Sans objet.

**PROTECTION DES MAINS**

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

**PROTECTION DES YEUX**

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

**MESURES D'HYGIÈNE**

Aucunes procédures particulières, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Incolore		
ODEUR	Suave		
SOLUBILITÉ	non miscible avec l'eau Miscible avec : Solvants aromatiques Chloroforme Hydrocarbures.		
DENSITÉ VOLUMIQUE	1.02	VISCOSITÉ	3850CPS@20C
POINT D'ÉCLAIR (°C)	>150 CF (Creuset fermé).	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	>400

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ**

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

**CONDITIONS À ÉVITER**

Éviter le contact avec les oxydants forts. Éviter le contact avec les agents réducteurs forts.

**MATIÈRES À ÉVITER**

Éviter le contact avec : Amines. Soufre. Phosphore. Étain.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX**

Un feu créé : Fumées/vapeurs/gaz toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Oxydes de : Silicium.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****INHALATION**

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

**INGESTION**

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

**CONTACT AVEC LA PEAU**

En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir.

**PV2218A****CONTACT AVEC LES YEUX**

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

**MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ**

Ce produit a une faible toxicité. Seuls de grandes quantités peuvent avoir un effet néfaste sur la santé humaine.

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****ÉCOTOXICITÉ**

On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

**POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION**

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bioaccumulation.

**DÉGRADABILITÉ**

On s'attend à ce que ce produit soit progressivement biodégradable.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****GÉNÉRALITÉS**

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**POLLUANT MARIN**

Non.

**15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION****PHRASES DE RISQUE**

NC Non classé.

**CONSEILS DE PRUDENCE**

NC Non classé.

**DIRECTIVES EUROPÉENNES**

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

**16 AUTRES INFORMATIONS****COMMENTAIRES DE MISE À JOUR**

Première édition.

**ÉMISE PAR**

Gestionnaire de la santé et de l'environnement.

DATE DE RÉVISION 19/08/2009

NO DE REV. /REEMPL. FDS 1

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS 10659

DATE 13/9/2006

**PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)**

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ**

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.