



**SICHERHEITSDATENBLATT
PV2218A**

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME	PV2218A		
LIEFERANT	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	HERSTELLER	QUANTUM SILICONES INC. LLC 8021 Reycan Rd, Richmond VA 23237 USA TEL: +1 (804) 271 9010 FAX: +1 (804) 271 9055
NOTRUFNUMMER	DEUTSCHLAND +49 613 162 91880 (24hrs) FRANCE +33 626321101 (24hrs) ITALIA +39 029880913 (24hrs) UK +44 (0)1278 411400 (24hrs)		

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	EC-Nr.:	CAS-Nr.	Inhalt	Einstufung
Platinum-siloxane complex		68478-92-2	<0.1%	Xi;R36/38.

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

EINATMEN

Nicht relevant.

VERSCHLUCKEN

Kein Erbrechen hervorrufen! Sofort Arzt konsultieren!

HAUTKONTAKT

Betroffene Haut sofort mit Seife oder mildem Waschmittel und Wasser abspülen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und die Haut mit Wasser abspülen. Arzt konsultieren falls Reizung nach dem Waschen anhält

AUGENKONTAKT

Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang ausspülen. U.U. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Hört die Reizung nicht auf: Notaufnahme aufsuchen, Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen. Wasserstrahl, Schaum, Pulver oder CO2.

BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

BESONDERE GEFÄHRDUNGEN

Erzeugt Feuer: Reizende Gase/Dämpfe/Rauch von: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2).

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Schutzkleidung tragen wie in Sektion 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Betreffend Entsorgung Punkt 13 beachten.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

PV2218A

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern. Lagern getrennt von: Amine. Schwefel. Phosphor. Zinn.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ANGABEN ZUM GRENZWERT

(*) Bestandteil wird als Gase/Dämpfe abgegeben.

SCHUTZAUSRÜSTUNG



TECHNISCHE MAßNAHMEN

Keine spezifischen Belüftungsanforderungen.

ATEMSCHUTZ

Nicht relevant.

HANDSCHUTZ

Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

AUGENSCHUTZ

Anerkannte Schutzbrille tragen.

HYGIENEMAßNAHMEN

Keine spezifischen Hygienemaßnahmen angegeben, aber gute persönliche hygienische Gewohnheiten sind besonders im Umgang mit Chemikalien immer anzuraten.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Flüssigkeit		
FARBE	Farblos		
GERUCH	Mild		
LÖSLICHKEIT	nicht mischbar mit Wasser Mischbar mit: Aromatische Kohlenwasserstoffe Trichlormethan Kohlenwasserstoffe.		
SCHÜTTDICHTE	1.02	VISKOSITÄT	3850CPS@20C
FLAMMPUNKT (°C)	>150 CC (Geschlossener Tiegel).	SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR (°C)	>400

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Keine besonderen Stabilitätsbedenken.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden. Kontakt mit starken Reduktionsmitteln vermeiden.

ZU VERMEIDENDE STOFFE

Vermeide Kontakt mit: Amine. Schwefel. Phosphor. Zinn.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Erzeugt Feuer: Giftgase/-dämpfe/-rauch von: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Oxide von: Silicium.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

EINATMEN

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

VERSCHLUCKEN

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

HAUTKONTAKT

Bei normalem Gebrauch ist keine Reizung der Haut zu erwarten.

PV2218A

AUGENKONTAKT

Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.

GESUNDHEITSWARNUNGEN

Dieses Produkt hat eine niedrige Toxizität. Nur große Mengen können gesundheitsschädigende Einwirkungen haben.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

ÖKOTOXIZITÄT

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

Das Produkt enthält keine Stoffe, die erwartungsgemäss bioakkumulierbar sind.

ABBAUBARKEIT

Das Produkt ist vermutlich langsam biologisch abbaubar.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ALLGEMEIN	Ist nicht von den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID) umfasst.
MEERESSCHADSTOFF	Nein.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

RISIKOSÄTZE	NC	Nicht kennzeichnungspflichtig.
SICHERHEITSSÄTZE	NC	Nicht kennzeichnungspflichtig.

EU RICHTLINIEN

Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe. Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.

16 SONSTIGE ANGABEN

REVISIONSANMERKUNGEN

Dies ist die erste Ausgabe.

HERAUSGEGEBEN VON

Manager für Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umwelt.

ÜBERARBEITET AM	19/08/2009
REV.-NR./ERSETZT DAS SD	1
SDS NR.	10659
DATUM	13/9/2006

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht unbedingt für den Gebrauch in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder Prozessen verwendet wird. Solche Information ist nach bestem Wissen und Gewissen unserer Firma genau und verlässlich am angegebenen Datum. Jedoch wird keine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit oder Vollständigkeit gewährleistet. Es ist die Verantwortung des Verbrauchers, Informationen über die Geeignetheit für seinen besonderen Gebrauch einzuholen.