

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

**Produktbezeichnung:** 105 FELGENVERSIEGELUNG 250 ML

**Produktcode:** 70 1210

**Firmenname:** FNP GmbH

Zum Schacht 3

Quierschied

D-66287

Deutschland

Tel: +49-6825-9547376

Notfalltelefon: +49-761-19240; +49-6825-9547376 (08:30-16:30)

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Hauptgefahren:** Entzündlich. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Gefährliche Bestandteile:** SILOXANE UND SILICONE, DIMETHYL, 3-(OXIRANYLMETHOXY)PROPYL TERMINIERT  
1-10%

CAS: 102782-97-8

[Xi] R36/38; [Sens.] R43

- NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE ; NAPHTHA, WASSERSTOFFBEHANDELT, NIEDRIG SIEDEND (3) 1-10%

EINECS: 265-150-3 CAS: 64742-48-9

[-] R10; [Xn] R65; [-] R66; [-] R67

- QUARZ 10-20%

CAS: 14808-60-7

[Xn] R48/20

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SYMPTOME)

**Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.

**Verschlucken:** Kann zu Kopfschmerzen oder Übelkeit führen.

**Einatmen:** Kann Schläfrigkeit oder Verwirrtheit hervorrufen.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (MASSNAHMEN)

**Hautkontakt:** Betroffene Haut mit reichlich fließendem Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt.

**Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.

**Verschlucken:** Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

**Einatmen:** Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Bei Bewußtlosigkeit, Atmung überprüfen und, falls notwendig, künstliche Beatmung einleiten.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Löschmittel:** Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl.

**Expositionsrisiko:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**nbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Bei Auftreten von Rauch oder Gasen Nachbarschaft warnen.

**Reinigungsmethoden:** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben.

**Lagerung:** Behälter dicht geschlossen halten. Von direktem Sonnenlicht fernhalten.

**Geeignete Verpackung:** Nur in Originalverpackung aufbewahren.

#### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Gefährliche Bestandteile:** NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE ; NAPHTHA, WASSERSTOFFBEHANDELT, NIEDRIG SIEDEND (3)  
AGW (8 St. Exposition): 200 ppm

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Atemschutz:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

**Handschutz:** Handschuhe aus Butyl. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 4 Stunden.

**Augenschutz:** Schutzbrille.

**Hautschutz:** Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Form:** Flüssigkeit

**Farbe:** Gebrochen weiß

**Geruch:** Kaum wahrnehmbarer Geruch.

**Verdunstungszahl:** Mäßig

**Löslichkeit in Wasser:** Schwerlöslich

**Explosionsgrenzen %: untere:** n.v.

**obere:** n.v.

**Flammpunkt °C:** 23

**Zündtemperatur °C:** n.v.  
**Dampfdruck:** n.v.  
**Relative Dichte:** 1,1 g/ml  
**pH:** 2,5  
**VOC g/l:** 50

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Direktes Sonnenlicht. Hitze.

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel.

**Gefährliche Zersetzungsprod:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**Chronische Toxizität:** Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Berührung mit der Haut.

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Mobilität:** Wasserlöslich.

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Teilweise biologisch abbaubar.

**Bioakkumulationspotenzial:** Nicht verfügbar.

**Andere schädliche Wirkungen:** Nicht verfügbar.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**Beseitigungsverfahren:** D10 Verbrennung an Land.  
R3 Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen.

**Abfallschlüssel Nr:** 200129, 150102

**Verpackungsentsorgung:** Wie normalen Industrieabfall entsorgen.

**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****ADR / RID**

**UN Nr:** 1993

**ADR-Klasse:** 3

**Verpackungsgruppe:** III

**Klassifizierungscode:** F1

**Korr. Bezeichn. des Gutes:** UN 1993 Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.  
(Hexamethyldisiloxan-Lösung)

**Gefahrzettel:** 3

**Kemler-Zahl:** 30



**IMDG / IMO**

**UN Nr:** 1993 **Klasse:** 3  
**Verpackungsgruppe:** III **EmS-Nr.** F-E,S-E  
**Meeresschadstoff:** .  
**Gefahrzettel:** 3

**IATA / ICAO**

**UN Nr:** 1993 **Klasse:** 3  
**Verpackungsgruppe:** III  
**Gefahrzettel:** 3

**15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

**Gefahrensymbole:** Reizend.



**R-Sätze:** R10: Entzündlich.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**S-Sätze:** S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S23: ... nicht einatmen.

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Gefähr. Bestandteile (Etikett):** SILOXANE UND SILICONE, DIMETHYL, 3-(OXIRANYLMETHOXY)PROPYL TERMINIERT;  
QUARZ

**Störfallverordnung beachten:** Ja

**WGK:** 1 Einstufung nach VwVwS

**Technische Anleitung Luft:** Ziffer: 5.2.5 Anteil m%: 5

**Anmerkung:** Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften bezieht sich nur auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

**16. SONSTIGE ANGABEN**

**Zusätzliche Angaben:** Lagerklasse 3A  
Transport in begrenzter Menge.  
AOX: nein.  
Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 1907/2006 erstellt

- R-Sätze aus Abschnitt 3:** R36/38: Reizt die Augen und die Haut.  
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R10: Entzündlich.  
R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
R48/20: Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
- Haftungsausschlußklausel:** Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit weder die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern, noch soll hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet oder geregelt werden.