



<p>H227 Brennbare Flüssigkeit.</p> <p>H303 Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.</p> <p>H313 Kann bei Berührung mit der Haut sein.</p> <p>H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H333 Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein.</p>	<p><u>Reaktion:</u></p> <p>P301 + 312 BEI VERSCHLUCKEN: einen Gift-Notruf oder Arzt / Ärztin, wenn Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: behutsam mit Wasser spülen für einige Minuten. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und einfach zu tun. Weiter spülen.</p> <p>P337 + 313 Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe.</p> <p>P370 + P378 Bei Brand: Trockenlöschmittel, Schaum oder Kohlendioxid, um Feuer zu löschen. Wasser kann wirkungslos sein, sollte aber um dem Feuer ausgesetzte Behälter, Strukturen zu kühlen und Arbeiter schützen verwendet werden. Verwenden Sie Wasser, um Leckagen zu verdünnen und sie von Zündquellen fern spülen.</p> <p>P304 + P340 + P312 BEI EINATMEN: Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Einen Gift-Notruf oder Arzt / Arzt sofort nennen.</p> <p><u>Aufbewahrung:</u></p> <p>P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Bereich. Bleib Cool.</p> <p><u>Entsorgung:</u></p> <p>P501 Inhalt/Container in Übereinstimmung mit lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.</p>
--	--

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

---

Component	CAS Number	Weight %
Isoalkanes	88551-19-9	≤ 80
Polytetrafluoroethylene	9002-84-0	≤ 10
Polydimethyl siloxane	63148-62-9	≤ 5
Carnauba	8015-86-9	≤ 60
Preservative	4080-31-3	< 1
Fragrance	Proprietary Mixture	≤ 1
Colorant	Proprietary Mixture	≤ 0

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

---

Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen, dabei die Augenlider hochziehe, um gründliches Spülen zu gewährleisten. Bei bleibender Reizung, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Bei bleibender Rötung oder Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: Bei Atembeschwerden oder Reizung sofort an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

**ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

---

Geeignete Löschmittel: Trockenchemikalien, Schaum, oder Kohlendioxid zum Löschen des Feuers verwenden. Wasser kann wirkungslos sein, sollte aber zur Kühlung der dem Feuer ausgesetzten Container, Strukturen und zum Schutz des Personals eingesetzt werden. Wasser auch zum Verdünnen von Leckagen verwenden und um diese von den Zündquellen wegzuspülen.

Brandbekämpfungsmethoden: Es werden keine speziellen Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute vorhergesehen.

Ungewöhnliche Brände- und Explosionen: nicht zutreffend

Verbrennungsprodukte: nicht zutreffend

**ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

Bei größeren Leckagen das verschüttete Produkt eindämmen, damit kein Abfluss in Gewässer oder die Kanalisation erfolgen kann und das Material in geeignete Container zur Rückgewinnung oder Entsorgung überbringen. Das restliche Produkt oder kleinere Leckagen mit inertem Material absorbieren/auffangen (Erde, Sand, industrielle Absorptionsmittel) und in Behälter für chemischen Abfall geben. Den Bereich mit der restlichen Leckage mit viel Wasser nachspülen. Alle Reinigungsmaterialien gemäß allen geltenden Bundes-, Landes- und lokalen Gesundheits- und Umweltverordnungen entsorgen.

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Handhabung: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung. Verwenden Sie gute persönliche hygienische Gewohnheiten. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen die Hände waschen. Verschmutzte Kleidung und sauber vor Wiedergebrauch zu entfernen. Halten Betriebstemperaturen unterhalb Zündtemperaturen zu allen Zeiten. Chemikalienbeständige Schutzbrille und chemikalienresistente Handschuhe sind immer bei der Verwendung von Chemikalien empfohlen.

Lagerung: Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort fern von Hitze geschlossen, Zündquellen und inkompatiblen.  
Bewahren Sie keine unter 32 Grad F oder über 100 Grad F. Nicht im direkten Sonnenlicht lagern. Von Kindern fernhalten..

**ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

Expositionsgrenzwerte: C12 - C14 Isoalkanes 88551-19-9

Component	Limit	TWA	STEL	Celling/peak	Notation
C12-C14	CPCHEM	1200 mg/m <sup>3</sup>	NA	NA	C9-C15Alphatics

Technische Steuerungseinrichtungen: Lokale Absaugvorrichtung kann notwendig sein, Luftverunreinigungen, ihre Belastungsgrenzen zu kontrollieren. Die Verwendung von lokalen Belüftung wird empfohlen, um die Emissionen an der Quelle zu steuern. Bieten mechanische Belüftung für enge Räume. Explosionsgeschützte Lüftungsanlage verwenden.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA): Augenschutz: Chemikalienschutzbrille und Gesichtsschutz. Haben Augenwaschstationen zur Verfügung, wo Augenkontakt auftreten kann.

Körperschutz: Längerer Hautkontakt vermeiden. Handschuhe unempfindlich gegen Nutzungsbedingungen tragen. Kann ein zusätzlicher Schutz notwendig sein, um Hautkontakt einschließlich der Verwendung von Schutzblech zu verhindern.

Atemschutz: Bei Expositionsgrenzen überschritten werden, genehmigt NIOSH Atemschutz zu tragen. A NIOSH genehmigten Respirator für organische Dämpfe ist in der Regel akzeptabel.

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Flammpunkt:	≤ 92 °C	Untere Zündgrenze:	Keine Angaben
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Angaben	Obere Zündgrenze:	Keine Angaben
Siedepunkt:	≥ 95°C	Flüchtige organische Verbindungen:	.Keine Angaben
Schmelzpunkt:	Keine Angaben	[CARB]	
Dampfdruck:	Keine Angaben	Verdunstungsrate (Wasser=1):	Keine Angaben
Dampfdichte (Luft = 1):	Keine Angaben	Viskosität:	100cSt
Löslichkeit:	Nicht Wasserlöslich	pH:	8 ± .5
Fließpunkt:	Keine Angaben	Molekülgewicht:	Mischung
Molekülformel:	Mischung		
Geruch/Aussehen:	Gelbe Pasta mit Fruchttige Duft		

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Reaktivität:	Keine
Chemische Stabilität:	Stabil
Mögliche gefährliche Reaktionen:	Gefährliche Polymerisationsreaktionen treten nicht auf.
Zu vermeidende Bedingungen:	Fernhalten von Zündquellen, Hitze, Funken und Flammen

Materialien:

Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzung:

Nicht bekannt.

**ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Expositionssymptome und -wege: Aufgrund der verfügbaren Testdaten und/oder Angaben zu den Komponenten kann dieses Material folgende Auswirkungen auf die Gesundheit verursachen:

Einatmen: Reizungen der Atemwege: Anzeichen / Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Nase und Halsschmerzen umfassen.

Hautkontakt: Milde Hautreizung: Anzeichen / Symptome können Rötung, Schwellung, Juckreiz und Trockenheit einschließen. Allergische Hautreaktionen (nicht-photoinduzierten) bei empfindlichen Menschen: Anzeichen / Symptome können Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz einschließen.

Kontakt mit den Augen: Mäßige Augenreizung: Anzeichen/Symptome können u.a. Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränen sowie unscharfes oder verschwommenes Sehen sein.

Verschlucken: Gastrointestinale Irritationen: Anzeichen/Symptome können u.a. Magenschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall sein.

Auswirkungen auf Zielorgane: Allergische Hautreaktion (nicht photo-induziert) bei empfindlichen Menschen. Anzeichen/Symptome können u. A. Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz sein.

Toxikologische Daten: Wenn eine Komponente in Abschnitt 3 aufgeführt wurde, aber nicht in nachstehender Tabelle vorkommt, sind entweder keine Angaben für diesen Endpunkt verfügbar oder die Angaben sind für eine Einstufung nicht ausreichend.

**Akute Toxizität**

Name	Route	Species	Value
Carnauba	Oral	-	Not available
Carnauba	Inhalation	-	Not available
Carnauba	Dermal	-	Not available
Polydimethyl siloxane	Oral	Rat	LD 50 >5000 mg/kg
Polydimethyl siloxane	Inhalation	-	No data available
Polydimethyl siloxane	Dermal	Rat	LD 50 >2008 mg/kg
Isoalkanes	Oral	Rat	LD 50 > 5 mg/l
Isoalkanes	Inhalation	Rat	LC 50 > 5.3 mg/l
Isoalkanes	Dermal	Rabbit	LD 50 >2 mg/kg
Polytetrafluoroethylene	Oral	Rat	LD 50 > 11248 mg/kg
Polytetrafluoroethylene	Inhalation	-	No data available
Polytetrafluoroethylene	Dermal	-	No data available

**Hautverätzung/Reizung**

Name	Route	Spezies	Wert
------	-------	---------	------

**Schwere Augenschäden/Reizung**

Name	Route	Spezies	Wert
------	-------	---------	------

**Hautsensibilisierung**

Name	Route	Spezies	Wert
------	-------	---------	------

**Sensibilisierung der Atemwege**

Name	Route	Spezies	Wert
Keimzellmutagenität			
Name	Route	Spezies	Wert
Karzinogenität			
Name	Route	Spezies	Wert
Reproduktionstoxizität			
Auswirkungen auf die Fortpflanzung und/oder Entwicklung			
Name	Route	Spezies	Wert
Zielorgan(e)			
Spezifische Zielorgantoxizität – Einmalige Exposition			
Name	Route	Spezies	Wert
Spezifische Zielorgantoxizität – Wiederholte Exposition			
Name	Route	Spezies	Wert
Aspirationsgefahr			
Name	Route	Spezies	Wert

## **ABSCHNITT 12: ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

### Aquatische Toxizität

Akute und langfristige Toxizität bei Fischen : Keine Angaben

Akute Toxizität bei wirbellosen Wasserorganismen: Keine Angaben

Verbleib und Verhalten in der Umwelt: Keine Angaben

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

IN Übereinstimmung mit lokalen, staatlichen und Bundesverordnungen.

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

NICHT für die Beförderung gefährlicher Güter reguliert:

DOT Klasse: Nicht geregelt

DOT: Compound Reinigung

IMDG: Nicht geregelt

ADG7: Nicht geregelt

IATA: Nicht

Weil diese produziert und in verschiedenen Behältergrößen sowie international und im eigenen geliefert, bitte fragen Sie Ihren Transportspezialist für die offizielle Benennung und Klasse.

--

**ABSCHNITT 15: VORSCHRIFTEN**

Gefahrenkategorien:

Brandgefahr – Nein, Druckbedingtes Risiko – Nein, Reaktivitätsgefahr – Nein, Unmittelbare Gefahr – Nein, Verzögerte Gefahr – Nein

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde zur Erfüllung des U.S. OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200 erstellt.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

NFPA Gefahrenklassifizierung

Gesundheit: 1 Brennbarkeit: 1

Instabilität: 0

Spezielle Gefahr: Keine

**Methode, die zur Ermittlung der Klassifizierung von Mischungen gemäß Verordnungen 29 CFR 1900.1200 und GHS Rev.5th e.2013 verwendet wurde:**

Berechnungsmethode: Klassifizierung von Mischungen basierend auf den Bestandteilen der Mischung.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

*Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Angaben, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts nach unserem besten Wissen zuverlässig sind und beziehen sich ausschließlich auf die in diesem Dokument erwähnten Angelegenheiten. Obwohl Chemical Guys beim Erstellen dieser Information gebührende Sorgfalt und Kenntnisse beachtet hat, wird im Hinblick auf die Eignung, Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen mangels übergeordneter Verpflichtungen, die sich aus einem spezifischen Vertrag ergeben, keine Verantwortung, Gewährleistung oder Garantie (ausdrücklich oder stillschweigend) gewährt; nichts in diesem Dokument reduziert die Verantwortlichkeit des Anwenders, sich über die Eignung, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen für seine speziellen Anwendungszwecke zu vergewissern; es besteht keine Garantie bei Verletzungen des geistigen Eigentums; Chemical Guys haftet nicht für Verluste, Schäden oder Personenschäden, die sich möglicherweise aus der Nutzung dieser Informationen ergeben. Keine hier getätigte Aussage kann als Billigung irgendeines Produktes oder Prozesses interpretiert werden. Um die Sicherheit zu gewährleisten, müssen die Informationen in diesem Dokument vor der Nutzung, insbesondere bei Anwendungen des Produkts für einen nicht annehmlich vorgesehenen bzw. vorherzusehenden Zweck bzw. unter derartigen Bedingungen beim Lieferanten dieser Informationen geprüft werden. Chemical Guys übernimmt keine Verantwortung und weist jede Haftpflicht für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der Handhabung, Lagerung, Anwendung oder Entsorgung des Produkts ergeben, bzw. damit in Zusammenhang stehen.*

**Erstellt von:** Chemical Guys Regulatory Affairs

**Revisionsdatum:** 12. März 2015

**Erstellungsdatum:** 12. März 2015