



# Sicherheitsdatenblatt Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

## Abschnitt 1. Identifizierung des Stoffes/Gemisches und des Unternehmens/Unternehmens

### 1.1. Produktkennzeichnung

Produktidentität JUICE ME

Eindeutiger Formelbezeichner

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszwecke und Verwendungen, von denen abgeraten wird Siehe Technisches Datenblatt.

### 1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firmenname

Quantum Tattoo Ink LLC10429 Burbank BlvdNorth Hollywood,  
CA 91601Quantum Tattoo Ink EU B.VJ. Keplerweg 10 B2408 AC  
Alphen a/d RijnNiederlande

Kundendienst:

info@quantumtattooink.com

### 1.4. Notrufnummer

Notfall

24-Stunden-Notrufnummer

Quantum Tattoo Ink LLC (US) +1323-640-2446Quantum Tattoo  
Ink EU B.V (Niederlande) +31615300580

## Abschnitt 2. Gefahrenerkennung des Produkts

### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Keine anwendbaren CLP-Kategorien.

### 2.2. Beschriftungselemente

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung der Verordnungen (EU) 2015/830 und (EG) Nr. 1907/2006

Keine anwendbaren CLP-Kategorien.

#### [Prävention]

Keine CLP-Präventionserklärungen

#### [Antwort]

Keine CLP-Antworterklärungen

#### [Speicher]

Keine CLP-Speicheranweisungen

#### [Entsorgung]

Keine CLP-Entsorgungserklärungen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT/vPvB-Chemikalien.

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.



# Sicherheitsdatenblatt

## Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

### Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

#### 3.2. Gemische

Wenn das Produkt Stoffe enthält, die eine Gefahr gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] darstellen, sind diese unten aufgeführt.

Inhaltsstoffe/chemische Bezeichnungen	Gewicht %	EG Nr. 1272/2008 Klassifizierung*	Notizen
Pigmentgrün CAS-Nummer: 0014302-13-7 EG-Nr. 238-238-4	50 - 75	Nicht klassifiziert	
Glycerin CAS-Nummer: 0000056-81-5 EG-Nr. 200-289-5	10 - 25	Nicht klassifiziert	
Ethanol CAS-Nummer: 0000064-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5	5 - 10	Flam. Liq. 2; H225	
Dispergier-, Netzmittel CAS-Nummer: Proprietäre EG-Nr. Proprietärer Index Nr.: Proprietär	5 - 10	Nicht klassifiziert	

<sup>CLP 31</sup> Referenz EG Nr. 1272/2008 1.1.3.1. Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (Tabelle 3.1).

Die spezifische chemische Identität und/oder der genaue Prozentsatz (Konzentration) der Zusammensetzung wurde als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.\*PBT/vPvB - PBT-Stoff oder vPvB-Stoff. Der vollständige Wortlaut der Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

### Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemein</b>	In allen Zweifelsfällen oder wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf. Geben Sie niemals etwas mit dem Mund an eine bewusstlose Person.
<b>Inhalation</b>	An die frische Luft bringen, den Patienten warm und in Ruhe halten. Wenn die Atmung unregelmäßig oder gestoppt ist, geben Sie künstliche Beatmung. Wenn Sie bewusstlos sind, setzen Sie sich in die Erholungsposition und erhalten Sie sofort ärztliche Hilfe. Gib nichts mit dem Mund.
<b>Auge</b>	Spülen Sie mindestens 15 Minuten lang reichlich mit klarem Wasser, halten Sie die Augenlider auseinander und suchen Sie einen Arzt auf.
<b>Haut</b>	Kontaminierte Kleidung entfernen. Waschen Sie die Haut gründlich mit Wasser und Seife oder verwenden Sie einen anerkannten Hautreiniger.
<b>Ingestion</b>	Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe einholen. In Ruhe halten. Verursachen Sie KEIN Erbrechen.

#### 4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akute als auch verzögerte

**Überblick** Symptomatisch behandeln. Die Exposition gegenüber Lösungsmitteldampfkonzentrationen aus den Lösungsmittelkomponenten, die die angegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte überschreiten, kann zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen wie Reizungen der Schleimhaut und der Atemwege sowie zu nachteiligen Auswirkungen auf Nieren, Leber und Zentralnervensystem führen. Symptome sind Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und im Extremfall Bewusstlosigkeit. Wiederholter oder längerer Kontakt mit dem Präparat kann zur Entfernung von natürlichem Fett aus der Haut führen, was zu Trockenheit, Reizung und möglicher nichtallergischer Kontaktdermatitis führt. Lösungsmittel können auch durch die Haut aufgenommen werden. Flüssigkeitsspritzer in den Augen können Reizungen und Schmerzen mit möglichen reversiblen Schäden verursachen. Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten.



## Sicherheitsdatenblatt Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

**4.3. Angabe einer sofortigen ärztlichen Behandlung und einer besonderen Behandlung, die erforderlich ist**  
**Hinweise für den Arzt** Symptomatisch behandeln.

### Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Empfohlene Löschmittel; alkoholbeständiger Schaum, CO<sup>2</sup>, Pulver, Wasserspray. Ungeeignete Löschmittel: Nicht verwenden; Wasserstrahl.

#### 5.2. Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch

Gefährliche Zersetzung: Es liegen keine Daten zur gefährlichen Zersetzung vor.

Von Hitze, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten - Rauchen verboten.

Ruhe bewahren.

#### 5.3. Hinweise für Feuerwehrleute

Wie bei allen Bränden sollten Sie ein in sich geschlossenes Atemschutzgerät (SCBA) mit vollem Gesichtsteil und Schutzkleidung tragen. Personen ohne Atemschutz sollten den Bereich verlassen. Tragen Sie SCBA während der Reinigung unmittelbar nach dem Brand. Rauchen verboten.

### Abschnitt 6. Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

#### 6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8).

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Lassen Sie nicht zu, dass verschüttete Flüssigkeiten in Abflüsse oder Wasserwege gelangen.

Verwenden Sie gute persönliche Hygienepraktiken. Waschen Sie sich die Hände, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder die Toilette benutzen. Verschmutzte Kleidung umgehend entfernen und vor der Wiederverwendung gründlich waschen.

#### 6.3. Methoden und Material für die Einschließung und Reinigung

Lüften Sie den Bereich und vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen. Ergreifen Sie die in Abschnitt 8 aufgeführten persönlichen Schutzmaßnahmen. Verschütten mit nicht brennbaren Materialien wie Sand, Erde und Vermiculit eindämmen und absorbieren. In geschlossenen Behältern außerhalb von Gebäuden aufbewahren und gemäß Abfallverordnung entsorgen.

#### 6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Notfallkontaktinformationen. Siehe Abschnitt 8 für Informationen über geeignete persönliche Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für zusätzliche Informationen zur Abfallbehandlung.

### Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Behandeln Sie die Behälter vorsichtig, um Beschädigungen und Verschütten zu vermeiden.



# Sicherheitsdatenblatt Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

Lagern Sie in Übereinstimmung mit der Veröffentlichung NFPA 30 der National Fire Protection Association, Flammable and Combustible Liquids Code. 29 CFR 1910.106 gilt für die Handhabung, Lagerung und Verwendung von brennbaren und brennbaren Flüssigkeiten.

### 7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unvereinbarkeiten

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren, geschützt von Hitze, Funken und offener Flamme. Behälter verschlossen halten, wenn sie nicht verwendet werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Inkompatible Materialien: Keine Daten verfügbar.

### 7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 8. Expositionskontrollen / Personenschutz

### 8.1. Kontrollparameter

CAS-Nr.	Bestandteil	Exposition	
		Quelle	Wert
0000056-81-5	Glyzerin	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (Gesamtstaub) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (bzw.)
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (lungengängig) 10 mg/m <sup>3</sup> (Nebel)
		NIOSH	Keine etablierten RELs
		National	Kein festgelegtes Limit
0000064-17-5	Ethanol	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	Kein festgelegter Grenzwert 1000 ppm STEL
		NIOSH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		National	Kein festgelegtes Limit
0014302-13-7	Pigment grün	OSHA	Kein festgelegtes Limit
		ACGIH	Kein festgelegtes Limit
		NIOSH	Kein festgelegtes Limit
		National	Kein festgelegtes Limit
Proprietär	Dispergier-, Netzmittel	OSHA	Kein festgelegtes Limit
		ACGIH	Kein festgelegtes Limit
		NIOSH	Kein festgelegtes Limit
		National	Kein festgelegtes Limit

Enthält Mineralöl. Die Expositionsgrenzwerte für Ölnebel betragen 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL und 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2. Expositionsbegrenzungen

- Respiratorisch**      Werden die Arbeitnehmer Konzentrationen ausgesetzt, die über dem Expositionsgrenzwert liegen, so müssen sie die geeigneten, zertifizierten Atemschutzgeräte verwenden.
- Augen**                Schutzbrille empfohlen
- Haut**                    Schutzhandschuhe empfohlen.
- Technische Steuerungen**    Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Soweit dies nach vernünftigem Ermessen durchführbar ist, sollte dies durch lokale Absaugung und eine gute allgemeine Absaugung erreicht werden. Wenn diese nicht ausreichen, um die Konzentration von Partikeln und Dampf unterhalb der Arbeitsplatzgrenzwerte zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.



# Sicherheitsdatenblatt

## Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

**Andere Arbeitspraktiken** Verwenden Sie gute persönliche Hygienepraktiken. Waschen Sie sich die Hände, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder die Toilette benutzen. Verschmutzte Kleidung umgehend entfernen und vor der Wiederverwendung gründlich waschen.

### Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aussehen</b>	Farbe: Physikalischer Zustand: Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Nicht zur Verfügung gestellt
<b>Geruchsschwelle</b>	Nicht bestimmt
<b>Ph</b>	Nicht gemessen
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	Nicht gemessen
<b>Anfangssiedepunkt und Siedebereich</b>	Nicht gemessen
<b>Flammpunkt</b>	90 °C
<b>Verdampfungsrate (Ether = 1)</b>	Nicht gemessen
<b>Entflammbarkeit (fest, gasförmig)</b>	Nicht zutreffend
<b>Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>	<b>Untere Explosionsgrenze:</b> Nicht gemessen <b>Obere Explosionsgrenze:</b> Nicht gemessen
<b>Dampfdruck (Pa)</b>	Nicht gemessen
<b>Dampfdichte</b>	Nicht gemessen
<b>Bezogene Lagerungsdichte</b>	Nicht gemessen
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht gemessen
<b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow)</b>	Nicht gemessen
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Nicht gemessen
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht gemessen
<b>Viskosität (cSt)</b>	Nicht gemessen

#### 9.2. Sonstige Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen.

### Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Eine gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Umständen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

#### 10.5. Unverträgliche Werkstoffe

Keine Daten verfügbar.



# Sicherheitsdatenblatt Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine gefährlichen Zersetzungsdaten vor.

## Abschnitt 11. Toxikologische Informationen

### 11.1 Informationen über Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Die Exposition gegenüber Lösungsmitteldampfkonzentrationen aus den Lösungsmittelkomponenten, die die angegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte überschreiten, kann zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen wie Reizungen der Schleimhaut und der Atemwege sowie zu nachteiligen Auswirkungen auf Nieren, Leber und Zentralnervensystem führen. Symptome sind Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und im Extremfall Bewusstlosigkeit. Wiederholter oder längerer Kontakt mit dem Präparat kann zur Entfernung von natürlichem Fett aus der Haut führen, was zu Trockenheit, Reizung und möglicher nichtallergischer Kontaktdermatitis führt. Lösungsmittel können auch durch die Haut aufgenommen werden. Flüssigkeitsspritzer in den Augen können Reizungen und Schmerzen mit möglichen reversiblen Schäden verursachen.

Hinweis: Wenn keine routenspezifischen LD50-Daten für ein akutes Toxin verfügbar sind, wurde die umgerechnete Schätzung des akuten Toxizitätspunkts bei der Berechnung der ATE (Acute Toxicity Estimate) des Produkts verwendet.

Bestandteil	Oral LD50,mg/kg	Haut LD50,mg/kg	Inhalationsdampf LC50,mg/L/4hr	InhalationStaub/Nebel LC50,mg/L/4h	Inhalationsgas LC50,ppm
Glycerin - (56-81-5)	27,200.00, Ratte - Kategorie: NA	45,000.00, Meerschweinchen - Kategorie: NA	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Ethanol - (64-17-5)	10,470.00, Ratte - Kategorie: NA	17.100.00, Kaninchen - Kategorie: NA	124.70, Ratte - Kategorie: NA	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Pigmentgrün - (14302-13-7)	0.00, Maus - Kategorie:	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Dispergier-, Netzmittel - (proprietär)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

#### Karzinogene Daten

CAS-Nr.	Bestandteil	Quelle	Wert
0000056-81-5	Glyzerin	OSHA	Reguliertes Karzinogen: Nein;
		NTP	Bekannt: Nein; Verdacht: Nein;
		IARC	Gruppe 1: Nein; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;
		ACGIH	Kein festgelegtes Limit
0000064-17-5	Ethanol	OSHA	Reguliertes Karzinogen: Nein;
		NTP	Bekannt: Nein; Verdacht: Nein;
		IARC	Gruppe 1: Ja; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;
		ACGIH	A3
0014302-13-7	Pigment grün	OSHA	Reguliertes Karzinogen: Nein;
		NTP	Bekannt: Nein; Verdacht: Nein;
		IARC	Gruppe 1: Nein; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;
		ACGIH	Kein festgelegtes Limit
Proprietär	Dispergier-, Netzmittel	OSHA	Reguliertes Karzinogen: Nein;



# Sicherheitsdatenblatt Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

		NTP	Bekannt: Nein; Verdacht: Nein;
		IARC	Gruppe 1: Nein; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;
		ACGIH	Kein festgelegtes Limit
<b>Klassifikation</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Gefahrenbeschreibung</b>	
Akute Toxizität (oral)	---	---	
Akute Toxizität (dermal)	---	---	
Akute Toxizität (Inhalation)	---	---	
Hautverätzung/-reizung	---	---	
Schwere Augenschäden/-reizungen	---	---	
Sensibilisierung der Atemwege	---	---	
Sensibilisierung der Haut	---	---	
Keimzellmutagenität	---	---	
Kanzerogenität	---	---	
Reproduktionstoxizität	---	---	
STOT-Einzelexposition	---	---	
STOT-wiederholte Exposition	---	---	
Aspirationsgefahr	---	---	

## 11.2.1 Endokrin wirkende Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

## Abschnitt 12. Ökologische Informationen

### 12.1. Toxizität

Für dieses Produkt wurden keine zusätzlichen Informationen bereitgestellt. Siehe Abschnitt 3 für chemikalienspezifische Daten.

#### Aquatische Ökotoxizität

Bestandteil	96 h LC50 Fisch, mg/L	48 h EC50 Krebstiere, mg/L	ErC50 Algen, mg/L	3h IC50 Bakterienmg/L	Biologische Abbaubarkeit%
Glycerin - (56-81-5)	54.000,00, Oncorhynchus mykiss	1.955,00, Daphnia magna	---	---	Leicht biologisch abbaubar
Ethanol - (64-17-5)	15.400,00, Lepomis macrochirus	>10.000,00, Daphnia magna	17.921 (96 h), Ulva pertusa	1.000,00 >	89.00
Pigmentgrün 36 - (14302-13-7)	>100.00, Danio rerio	501.00, Daphnia magna	>100.00 (72 Std.), Desmodesmus subspicatus	---	---
BUTANAMID, 2,2'-[1,2-ETHANDIYL]BIS(OXY-2,1-PHENYL- (77804-81-0)	---	>100.00, Daphnia magna	---	1.000,00 >	10.00
Dispergier-, Netzmittel - (proprietär)	---	---	---	---	---

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über die Zubereitung selbst liegen keine Daten vor.

### 12.3. Bioakkumulatives Potenzial

Nicht gemessen

### 12.4. Mobilität im Boden



# Sicherheitsdatenblatt Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

Keine Daten verfügbar.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Dieses Produkt enthält keine PBT/vPvB-Chemikalien.

## 12.6 Endokrin wirkende Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

## 12.7. Sonstige nachteilige Auswirkungen

Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 13. Überlegungen zur Entsorgung

### 13.1. Abfallbehandlungsverfahren

Beachten Sie bei der Entsorgung dieser Substanz alle bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Vorschriften.

## Abschnitt 14. Transportinformationen

	ADR/RID	IMO / IMDG (Seetransport)	ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
14.2. UN-Versandname	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
14.3. Gefahrenklasse(n) für den Transport	DOT-Gefahrenklasse: Nicht zutreffend Unterklasse: Nicht zutreffend	IMDG: Nicht zutreffend Unterklasse: Nicht zutreffend	Luftklasse: Nicht zutreffend Unterklasse: Nicht zutreffend
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.5. Umweltgefahren IMDG	Meeresschadstoff: Nein;		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Nutzer	Nicht zutreffend		
14.7. Beförderung in loser Schüttung gemäß Anlage II von MARPOL73/78 und IBC-Code	Nicht zutreffend		

## Abschnitt 15. Regulatorische Informationen

### 15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch EU-Rechtsvorschriften

VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung der Verordnungen (EU) 2015/830 und (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

### Nationale Rechtsvorschriften

Keiner bemerkte.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.



## Sicherheitsdatenblatt Juice Me

Überarbeitungsdatum: 29/12/2022

### Abschnitt 16. Sonstiges

**Überarbeitungsdatum** 29.12.2022

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen basieren auf Daten, die als korrekt erachtet werden. Es wird jedoch keine Garantie oder Gewährleistung jeglicher Art, weder ausdrücklich noch stillschweigend, in Bezug auf die hierin enthaltenen Informationen übernommen. Wir übernehmen keine Verantwortung und lehnen jegliche Haftung für schädliche Auswirkungen ab, die durch die Exposition gegenüber unseren Produkten verursacht werden können. Kunden/Benutzer dieses Produkts müssen alle geltenden Gesundheits- und Sicherheitsgesetze, -vorschriften und -anordnungen einhalten.

Der vollständige Wortlaut der in Abschnitt 3 enthaltenen Sätze lautet:

H225 Leicht entzündliche Flüssigkeiten und Dämpfe.

Ende des Dokuments