Überarbeitungsdatum: 30.10.2024

Abschnitt 1. Identifizierung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

1.1. Produkt-Identifizierung

ProduktidentitätFORRESTER GUMPAlternative NamenFORRESTER GUMP

Eindeutige Formelkennung

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

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

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firmenname

Quantum Tattoo Tinte LLC 5631 Cahuenga Boulevard North Hollywood, Kalifornien 91601 info@quantumtattooink.com

Kundendienst:

1.4. Notrufnummer

Notfall

24-Stunden-Notruftelefon Nr. Quantum Tattoo Ink LLC (Vereinigte Staaten) +1 888 990

8329

Abschnitt 2. Gefahrenkennzeichnung des Produkts

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

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

Keine anwendbaren CLP-Kategorien.

2.2. Elemente beschriften

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

Keine anwendbaren CLP-Kategorien.

[Prävention]

Keine Aussagen zur CLP-Prävention

[Antwort]

Keine CLP-Antwortanweisungen

[Lagerung]

Keine CLP-Speicheranweisungen

[Entsorgung]

Keine CLP-Entsorgungshinweise

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT/vPvB-Chemikalien.

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

Überarbeitungsdatum: 30.10.2024

Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.2. Gemische

Enthält das Produkt Stoffe, die eine Gefahr gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] darstellen, sind diese im Folgenden aufgeführt.

Bezeichnungen der Inhaltsstoffe/Chemikalien	Gewicht %	EG-Verordnung Nr. 1272/2008 Einstufung*	Notizen
Grün 36 CAS-Nummer: 0014302-13-7 EG- Nr. 238-238-4	25 - 50	Keine Platzierung	
Glycerin CAS-Nummer: 0000056-81-5 EG- Nr. 200-289-5	25 - 50	Keine Platzierung	
Dispergiermittel, Netzmittel CAS-Nummer: Proprietäre EG-Nr. Proprietär Index-Nr.: Proprietär	10 - 25	Keine Platzierung	
Gelb 180 CAS-Nummer: 0077804-81-0 EG- Nr. 278-770-4	5 - 10	Keine Platzierung	
Ethanol CAS-Nummer: 0000064-17-5 EG- Nr. 200-578-6 Artikelnummer: 603-002-00-5	5 - 10	Flam. Liq. 2; Nr. H225	

[^]CLP 31 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 verschwiegen.*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

Allgemein In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen suchen Sie einen Arzt auf. Geben

Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund.

Inhalation An die frische Luft bringen, den Patienten warm und in Ruhe halten. Wenn die Atmung

unregelmäßig oder aussetzlich ist, künstlich beatmen. Bei Bewusstlosigkeit in die stabile Seitenlage bringen und sofort einen Arzt aufsuchen. Geben Sie nichts mit dem Mund.

Auge Spülen Sie mindestens 15 Minuten lang ausgiebig mit sauberem Wasser, halten Sie die

Augenlider auseinander und suchen Sie einen Arzt auf.

Haut Kontaminierte Kleidung ausziehen. Waschen Sie die Haut gründlich mit Wasser und Seife

oder verwenden Sie einen anerkannten Hautreiniger.

Ingestion Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen. Ruhen Sie sich aus. KEIN Erbrechen

herbeiführen.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Überblick

Symptomatisch behandeln. Die Exposition gegenüber Lösungsmitteldampfkonzentrationen aus den Lösungsmittelkomponenten, die die angegebenen Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz überschreiten, kann zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen führen, wie z. B. Reizungen der Schleimhäute und der Atemwege sowie schädliche Auswirkungen auf Nieren, Leber und Zentralnervensystem. Zu den Symptomen gehören Kopfschmerzen,



Überarbeitungsdatum: 30.10.2024

Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Schläfrigkeit und im Extremfall Bewusstlosigkeit.

Wiederholter oder längerer Kontakt mit dem Präparat kann zur Entfernung von natürlichem Fett von der Haut führen, was zu Trockenheit, Reizungen und möglicher nicht-allergischer Kontaktdermatitis führt. Lösungsmittel können auch über die Haut aufgenommen werden. Flüssigkeitsspritzer in den Augen können Reizungen und Schmerzen mit möglichen reversiblen Schäden verursachen. Weitere Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 2.

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

Abschnitt 5. Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1. Löschmittel

Empfohlenes Löschmittel; alkoholbeständiger Schaum, CO2, Pulver, Wasserspray. Ungeeignete Löschmittel: Nicht verwenden: Wasserstrahl.

5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

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

Von Hitze, Funken, offenem Feuer und anderen Zündquellen fernhalten - Rauchen verboten.

Ruhe bewahren.

5.3. Hinweise für Feuerwehrleute

Wie bei allen Bränden ist ein Überdruck-Atemschutzgerät (Pressluftatmer) mit einem Vollgesichtsschutz und Schutzkleidung zu tragen. Personen ohne Atemschutz sollten den Bereich verlassen. Tragen Sie den Pressluftatmer während der Reinigung unmittelbar nach dem Brand. Rauchen verboten.

Abschnitt 6. Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallverfahren

Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

6.2. Vorsichtsmaßnahmen für den Umweltschutz

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

Wenden Sie gute persönliche Hygienepraktiken an. Waschen Sie sich die Hände, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder auf die Toilette gehen. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor dem Wiedergebrauch gründlich waschen.

6.3. Methoden und Material für die Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen für Notfälle. 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



Überarbeitungsdatum: 30.10.2024

Gehen Sie vorsichtig mit Behältern um, um Beschädigungen und Verschütten zu vermeiden.

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

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren, fern von Hitze, Funken und offener Flamme. Bewahren Sie die Behälter verschlossen auf, wenn sie nicht verwendet werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Unverträgliche Materialien: Keine Daten verfügbar.

7.3. Spezifische(n) Endverwendung(en)

Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung / Persönlicher Schutz

8.1. Parameter der Steuerung

Exposition

CAS-Nr.	Bestandteil	Quelle	Wert
0000056-81-5	Glycerin	OSHA	TWA 15 mg/m3 (Gesamtstaub) TWA 5 mg/m3 (bzw.
		ACGIH	TWA: 3 mg/m3 (lungengängig) 10 mg/m3 (Nebel)
		NIOSH	Keine etablierten RELs
		National	Kein festgelegtes Limit
0000064-17-5	Ethanol	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m3)
		ACGIH	Kein festgelegter Grenzwert 1000 ppm STEL
I		NIOSH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m3)
		National	Kein festgelegtes Limit
0014302-13-7 Grün 36	Grün 36	OSHA	Kein festgelegtes Limit
		ACGIH	Kein festgelegtes Limit
		NIOSH	Kein festgelegtes Limit
		National	Kein festgelegtes Limit
0077804-81-0	Gelb 180	OSHA	Kein festgelegtes Limit
		ACGIH	Kein festgelegtes Limit
		NIOSH	Kein festgelegtes Limit
		National	Kein festgelegtes Limit
Proprietär	Dispergiermittel, Netzmittel	OSHA	Kein festgelegtes Limit
		ACGIH	Kein festgelegtes Limit
		NIOSH	Kein festgelegtes Limit
		National	Kein festgelegtes Limit

Enthält Mineralöl. Die Expositionsgrenzwerte für Ölnebel liegen bei 5 mg/m3 OSHA PEL und 10 mg/m3 ACGIH.

8.2. Begrenzung der Belichtungsposition

Respiratorisch Sind Arbeitnehmer Konzentrationen ausgesetzt, die über dem Expositionsgrenzwert liegen,

müssen sie die geeigneten, zertifizierten Atemschutzmasken verwenden.

Augen Schutzbrille empfohlen

Haut Schutzhandschuhe empfohlen.

TechnischeSorgen Sie für ausreichende Belüftung. Soweit dies vernünftigerweise durchführbar ist, sollte dies durch die Verwendung einer lokalen Absaugung und einer guten allgemeinen

Absaugung erreicht werden. Reichen diese nicht aus, um die Konzentrationen von Partikeln



Überarbeitungsdatum: 30.10.2024

und Dämpfen unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeigneter

Atemschutz getragen werden.

Andere Arbeitspraktiken Wenden Sie gute persönliche Hygienepraktiken an. Waschen Sie sich die Hände, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder auf die Toilette gehen. Verschmutzte Kleidung sofort

ausziehen und vor dem Wiedergebrauch gründlich waschen.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Farbe: Aggregatzustand: Flüssigkeit

Geruch
Geruchsschwelle
Ph
Nicht gemessen
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt
Nicht gemessen
Nicht gemessen
Nicht gemessen
Nicht gemessen

Flammpunkt 90 °C

Verdampfungsrate (Ether = 1) Nicht gemessen
Entflammbarkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend

Obere/untere Entflammbarkeits- oder

Explosionsgrenzen

Untere Explosionsgrenze: Nicht gemessen

Obere Explosionsgrenze: Nicht gemessen

Dampfdruck (Pa) Nicht gemessen **Dampfdichte** Nicht gemessen **Bezogene Lagerungsdichte** Nicht gemessen Löslichkeit in Wasser Nicht gemessen Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Nicht gemessen Temperatur der Selbstentzündung Nicht gemessen Zersetzungstemperatur Nicht gemessen Viskosität (cSt) Nicht gemessen

9.2. Sonstige Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen.

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktionsfähigkeit

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

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.

Überarbeitungsdatum: 30.10.2024

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Daten über gefährliche Zersetzungen vor.

§ 11. Toxikologische Informationen

11.1 Informationen zu Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität

Die Exposition gegenüber Lösungsmitteldampfkonzentrationen aus den Lösungsmittelkomponenten, die die angegebenen Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz überschreiten, kann zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen führen, wie z. B. Reizungen der Schleimhäute und der Atemwege sowie schädliche Auswirkungen auf Nieren, Leber und Zentralnervensystem. Zu den Symptomen gehören Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Schläfrigkeit und im Extremfall Bewusstlosigkeit.

Wiederholter oder längerer Kontakt mit dem Präparat kann zur Entfernung von natürlichem Fett von der Haut führen, was zu Trockenheit, Reizungen und möglicher nicht-allergischer Kontaktdermatitis führt. Lösungsmittel können auch über die Haut aufgenommen werden. Flüssigkeitsspritzer in den Augen können Reizungen und Schmerzen mit möglichen reversiblen Schäden verursachen.

Anmerkung: Wenn für ein akutes Toxin keine routenspezifischen LD50-Daten 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		Inhalationsdampf LC50,mg/l/4h	EinatmenStaub/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, Hase - Kategorie: NA	124.70, Ratte - Kategorie: NA	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Grün 36 - (14302-13-7)	6.401,00, Ratte - Kategorie: NA	> 5.000,00, Ratte - Kategorie: NA	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Gelb 180 - (77804-81-0)	>2.000,00, Ratte - Kategorie: 5	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Dispergiermittel, Netzmittel - (Proprietär)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Karzinogen-Daten

CAS-Nr.	Bestandteil	Quelle	e Wert	
0000056-81-5	Glycerin	OSHA	Reguliertes Karzinogen: Nein;	
		NTP	Bekannt: Nein; Vermutet: Nein;	
			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; Vermutet: Nein;	
			Gruppe 1: Ja; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;	
		ACGIH	A3	
0014302-13-7	Grün 36	OSHA	Reguliertes Karzinogen: Nein;	
		NTP	Bekannt: Nein; Vermutet: Nein;	



		Die IARC	Nein;	in; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4:				
		ACGIH						
0077804-81-0	Gelb 180	OSHA		Reguliertes Karzinogen: Nein;				
		NTP	-	Bekannt: Nein; Vermutet: Nein;				
		Die IARC	Gruppe 1: Ne Nein;	Gruppe 1: Nein; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;				
		ACGIH	Kein festgeleg	,				
Proprietär	Dispergiermittel, Netzmittel	OSHA		arzinogen: Nein;				
		NTP		n; Vermutet: Nein;				
		Die IARC	Gruppe 1: Ne Nein;	in; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4:				
		ACGIH	Kein festgeleg	gtes Limit				
Klassifikation		Ka	itegorie	Beschreibung der Gefahr				
Akute Toxizi	tät (oral)							
Akute Toxizität (dermal)								
Akute Toxizität (inhalativ)								
Ätzung/Reiz	ung der Haut							
Schwere Aug	Schwere Augenschädigung/-reizung							
Sensibilisieru	ung der Atemwege							
Sensibilisieru	ung der Haut							
Mutagenität der Keimzellen								
Kanzerogenität								
Reproduktionstoxizität								
STOT-Einzelbelichtung								
STOT-wiederholte Exposition								
Gefahr der Aspiration								

11.2.1 Endokrin wirksame Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

Abschnitt 12. Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

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

Aquatische Ökotoxizität

Bestandteil	96 Std. LC50 Fisch, mg/L	48 Std. EC50 Krustentiere, mg/L	ErC50 Algen, mg/L	3 Std. 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 Std.), Ulva pertusa	1.000,00 >	89.00
Grün 36 - (14302-13-7)	100,00 >, Danio rerio	501.00, Daphnia magna	>100.00 (72 Std.), Desmodesmus subspicatus	10,001.00	0.99

Überarbeitungsdatum: 30.10.2024

Butanamid, 2-[(4-chlor-2-nitrophenyl)azo]- N-(2-chlorphenyl)-3-oxo (6486-23-3)	1.10, Danio rerio	>100.00, Daphnia magna	>100.00 (72 Std.), Desmodesmus subspicatus		14.00
GELB 180 - (77804-81-0)		>100.00, Daphnia magna		1.000,00 >	10.00
Dispergiermittel, Netzmittel - (Proprietär)					

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über das Präparat selbst liegen keine Daten vor.

12.3. Bioakkumulierbares Potenzial

Nicht gemessen

12.4. Beweglichkeit im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Dieses Produkt enthält keine PBT/vPvB-Chemikalien.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

12.7. Sonstige schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

§ 13. Überlegungen zur Entsorgung

13.1. Methoden der Abfallbehandlung

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

§ 14. Informationen zum Transport

	ADR/RID	IMO / IMDG (Seetransport)	ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
14.2. UN-Eigenbezeichnung für den Versand	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
14.3. Gefahrenklasse(n) für den Transport	DOT-Gefahrenklasse: Nicht anwendbar Unterklasse: Nicht zutreffend	IMDG: Nicht zutreffend Unterklasse: Nicht zutreffend	Flugklasse: Nicht zutreffend Unterklasse: Nicht zutreffend
14.4. Gruppe packen 14.5. Gefahren für die Umwelt	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

IMDG (Englisch) Meeresschadstoff: Nein;

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Nicht zutreffend

14.7. Beförderung als Massengut gemäß Anhang II des MARPOL73/78 und IBC-Codes

Nicht zutreffend

§ 15. Regulatorische Informationen



Überarbeitungsdatum: 30.10.2024

15.1. Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-vorschriften 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).

Nationales Recht

Keiner bemerkte.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

§ 16. Sonstige Informationen

Datum der 30/10-2024 Überarbeitung

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen basieren auf Daten, die als korrekt erachtet werden. Es wird jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf die hierin enthaltenen Informationen gegeben. Wir übernehmen keine Verantwortung und lehnen jede Haftung für schädliche Auswirkungen ab, die durch den Kontakt mit unseren Produkten verursacht werden können. Kunden/Benutzer dieses Produkts müssen alle geltenden Gesundheits- und Sicherheitsgesetze, -vorschriften und -verordnungen einhalten.

Der vollständige Wortlaut der in Abschnitt 3 enthaltenen Sätze lautet:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Ende des Dokuments