

Version: 1 (17.09.2025)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Berry Jam on Toast (Enthält: Furaneol)

Anderer Identifikator: Keine

Unique Formula Identifier (UFI): YHA5-Q0DQ-P00X-R8UK

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

wird

Einsatzbereiche des Aromazusammensetzung für E-Zigaretten-Liquids

Produkts:

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der

Gesellschaft:

Anschrift der GM House

Gesellschaft: Wilkinson Way

Blackburn

BB1 2FH

Kontakt: Regulatory Affairs

Email address:

compliance@vapedinnerlady.com

Tel. der Gesellschaft: +44 (0)1254 865915

1.4. Notrufnummer

Dinner Lady Fam Ltd EX-Trade GmbH & Co. KG

Kreuzäcker-Ring 2

63814

Mainaschaff

Regulatory Affairs

info@ex-trade.net

+49 (0) 6021 584060

unserer Geschäftszeiten:

Erreichbar während

Montag bis Freitag von 9:00 bis 18:00 Uhr. An gesetzlichen Feiertagen

Brandenburg/

Deutschland sind wir

nicht erreichbar.

Notrufnummer: Dinner Lady GmbH:

+49(0) 30408172610

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und - Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

kategorie: Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

**Signalwort** Achtung

Gefahrenhinweis H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

Ergänzende Information: EUH208, Enthält Methylcinnamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Dinner Lady Fam Ltd, GM House, Wilkinson Way, Blackburn, BB1 2EH



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

#### Sicherheitshinweise

P101, Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102, Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261, Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264, Nach Gebrauch gründlich waschen.

P272, Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302/352, BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/waschen.

P305/351/338, BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337/313, Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P363, Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P501, Inhalt / Behälter gemäß den lokalen Vorschriften zuführen.





#### 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren CLP-Kennzeichnungs

CLP-Kennzeichnungselemente Methylcinnamat

für Hautsensibilisierung::

Kohlenwasserstoffen 0.0000%

Konzentration (%)::

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Enthält:

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008	Spezifische Conc. Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs
Ethylmaltol	4940-11-8	225-582-5		1-<5%	$\Delta$ Cute Lov 4:H302 -	oral: ATE = 1200 mg/kg bw
2-Isopropyl-N,2,3- trimethylbutyramide	51115-67-4	256-974-4		1-<5%	ACHTE LOX 4.H3U2 -	oral: ATE = 500 mg/kg bw
Furaneol	3658-77-3	222-908-8		0.1-<1%	- <b> -</b>  - -	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Lactic acid	50-21-5	200-018-0		0.1-<1%	,	oral: ATE = 3450 mg/kg bw
2-Methylbuttersäure	116-53-0	204-145-2		0.1-<1%	1100 /LSkin Corr 1B_	dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 1760 mg/kg bw



Version: 1 (17.09.2025)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

Methylcinnamat	103-26-4	203-093-8		Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2610 mg/kg bw
Buttersäure	107-92-6	203-532-3	0.1 170	Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1;H302- H314,-	oral: ATE = 1630 mg/kg bw

### Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008	
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0		50-100%	-;-,-	dermal: ATE = 20800 mg/kg bw-oral: ATE = 20000 mg/kg bw

Stoffe, die gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 endokrine Disruptoren sind, mehr als 0,1 %:

Nicht zutreffend

Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:

Nicht zutreffend

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Einatmen:** Vom Expositionsort an die frische Luft bringen, ruhen lassen und einen Arzt hinzuziehen. **Augenkontakt:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Hautkontakt: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

**Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

Version: 1 (17.09.2025)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006 Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden:

Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Aromazusammensetzung für E-Zigaretten-Liquids: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte:



Version: 1 (17.09.2025)

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

Zutat	CAS	EG	Beschreibung	Wert
			Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	10
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (mg/m3)	474
			Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (ppm)	150

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

#### **Atemschutz**

Angemessene und dauernde Belüftung sicherstellen, um ein Ansammeln übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden. Wenn zutreffend und in Abhängigkeit von Ihrem Schema und Nutzungsvolumen, sind eventuell die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich: a) Isolieren von Mischräumen und anderer Bereiche, in welchen dieser Stoff verwendet oder offen gehandhabt wird. Diese Bereiche müssen im Vergleich zum restlichen Werk einen negativen Luftdruck aufweisen. b) Verwenden Sie Personenschutzausrüstungen - ein zugelassenes, gut passendes Atemgerät mit Patronen für organische Dämpfe oder mit Kanistern sowie Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Luftabzugsanlage um offene Behälter oder andere offene potenzielle Expositionsquellen, um ein übermäßiges Einatmen zu vermeiden, und dies auch an Orten, an welchen dieser Stoff offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie zusätzlich dazu eine allgemeine Verdünnungsbelüftung im Arbeitsbereich, um die potenzielle Exposition der Arbeitnehmer zu eliminieren oder verringern. d) Verwenden Sie zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand/Farbe: Clear to light yellow viscous liquid

Geruch: Characteristic of DESSERTS

Geruchschwelle: Nicht bestimmt Schmelzpunkt / Gefrierpukt: Nicht bestimmt

Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Nicht bestimmt

Siedebereich:

Entflammbarkeit: Nicht bestimmt
Untere und obere Explosionsgrenze Nicht bestimmt
Flammpunkt: ≥ 93.3 °C

Selbstentzüdungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

PH-Wert:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Löslichkeit: Nicht bestimmt





Version: 1 (17.09.2025)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006 Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log- Nicht bestimmt

Wert):

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte: 1.0300

Relative Wasserdampfdichte: Nicht bestimmt Partikeleigenschaften: Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Informationen über die Gefahrenklassen gemäß der Definition in der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

Akute Toxizität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Akute oraler Toxizität >5000

Akute dermaler Toxizität Nicht zutreffend Akute inhalativer Toxizität Nicht verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt

schwere Augenschädigung/-reizung: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

Keimzell-Mutagenität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung



Version: 1 (17.09.2025)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

einmaliger Exposition:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

## Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Zutat	CAS	EG	LD50/ATE Verschlucken	LD50/ATE Haut	LC50/ATE Einatmung	LC50 Weg
2-Isopropyl-N,2,3- trimethylbutyramide	51115-67-4	256-974-4	500	Nicht verfügbar.	INIIANT VARTIIANAR	Nicht verfügbar.
Ethylmaltol	4940-11-8	225-582-5	1200	Nicht verfügbar.	INIIANT VARTIIANAR	Nicht verfügbar.

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

#### 11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. ToxizitätNicht verfügbar.12.2. Persistenz und AbbaubarkeitNicht verfügbar.12.3. BioakkumulationspotenzialNicht verfügbar.12.4. Mobilität im BodenNicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Nicht zutreffend12.7. Andere schädliche Wirkungen Nicht verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

		Versandbezeichnung	14.3. Transportgef ahrenklasse n		14.4. Verpackungs gruppe
UN- Modellvorschrift en	Nicht klassifiziert	-	-	-	-



Version: 1 (17.09.2025)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006 Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
ADR, RID, ADN	Nicht klassifiziert	-	-	_	-
	Nicht klassifiziert	-	-	-	-

**14.5. Umweltgefahren** Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Zusätzlich keine

Nicht klassifiziert

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Zusätzlich keine

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Konzentrationsgrenzwerte in %:** EDI 2=61.91% SS 1=11.29%

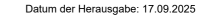
Summe Teilwerte: EDI 2=1.62 SS 1=8.86

Code für Durchsichten:

Nicht zutreffend

## Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung			
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4			
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 4			
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1			
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2			
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.			
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.			
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.			
H315	Verursacht Hautreizungen.			
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
H318	Verursacht schwere Augenschäden.			
H319	Verursacht schwere Augenreizung.			
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.			
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.			



Version: 1 (17.09.2025)



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Berry Jam on Toast, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301/312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P301/330/331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302/352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P303/361/353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P304/340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P332/313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333/313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.
Skin Corr. 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 1B
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzis und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.