



# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Kiwi Melon  
**Anderer Identifikator:** Keine  
**Unique Formula Identifier (UFI):** ATP0-E0Y5-Y00G-ETCK

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

**Einsatzbereiche des Produkts:** Aromazusammensetzung für E-Zigaretten-Liquids

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

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Bezeichnung der Gesellschaft:</b> | Dinner Lady Fam Ltd                               | MINDO GmbH   |
| <b>Anschrift der Gesellschaft:</b>   | GM House<br>Wilkinson Way<br>Blackburn<br>BB1 2EH | Katharinenstraße 8<br>04916<br>Herzberg<br>Germany |
| <b>Kontakt:</b>                      | Andrew Parkinson                                  | Regulatory Affairs                                 |
| <b>Email address:</b>                | Compliance@VapeDinnerLady.com                     | service@vapedinnerlady.de                          |
| <b>Tel. der Gesellschaft:</b>        | +44 (0)1254 865915                                |  |

### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer:** MINDO GmbH Tel: +49 (0) 30 814517695

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenklasse und -kategorie:** Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3  
H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008**

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:** H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**Ergänzende Information:** EUH208, Enthält Furaneol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

**Sicherheitshinweise** P210, Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P305/351/338, BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P501, Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.

**Piktogramm**



## 2.3. Sonstige Gefahren

**Sonstige Gefahren** Sensitisers declared on a CLP Furaneol  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

**Enthält:**

| Name     | CAS       | EG        | REACH-Registrierungs-Nr. | %     | Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs |
|----------|-----------|-----------|--------------------------|-------|--|---|
| Furaneol | 3658-77-3 | 222-908-8 |                          | 0.05% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A;H317-H319,-               | oral: ATE = 2500 mg/kg bw                 |

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

| Name           | CAS     | EG        | REACH-Registrierungs-Nr. | %      | Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs               |
|----------------|---------|-----------|--------------------------|--------|--|---|
| Propylenglykol | 57-55-6 | 200-338-0 |                          | 89.85% | -;-,-  | dermal: ATE = 20800 mg/kg bw-oral: ATE = 20000 mg/kg bw |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

**Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 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:** Sofort mit Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei Anhalten der Symptome einen Arzt hinzuziehen.
- Hautkontakt:** BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

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

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

#### 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.

#### 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funken entfernen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufnehmen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen 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.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor Sonnenstrahlen schützen. In einem Raum bei Raumtemperatur (5-25°C) und guter belüftung aufbewahren. In dicht geschlossener Originalverpackung aufbewahren.

### 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:

| Zutat          | CAS     | EG        | Beschreibung  | Wert |
|----------------|---------|-----------|---|------|
| Propylenglykol | 57-55-6 | 200-338-0 | Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m <sup>3</sup> (UK)                           | 10   |
|                |         |           | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (mg/m <sup>3</sup> ) | 474  |
|                |         |           | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (ppm)                | 150  |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Augen- / Hautschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Verwenden Sie Augenschutzgeräte, die gemäß den entsprechenden behördlichen Normen wie NIOSH (USA) oder EN 166 (EU) geprüft und zugelassen sind.

Mit Handschuhen handhaben. Handschuhe müssen vor Gebrauch überprüft werden. Verwenden Sie die richtige Handschuhentfernungstechnik (ohne die Außenseite des Handschuhs zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den geltenden Gesetzen und guten Laborpraktiken entsorgen. Hände waschen und trocknen. Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Vorgaben

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

der EU-Richtlinie 89/686 / EWG und der daraus abgeleiteten Norm EN 374 entsprechen.

Vollkontaktmaterial: Butyl-Gummi  
Mindestschichtstärke: 0,3 mm  
Durchbruchzeit: 480 min  
Getestetes Material: Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Größe M)

Spritzkontakt Material: Nitrilkautschuk  
Mindestschichtstärke: 0,4 mm  
Durchbruchzeit: 30 min  
Getestetes Material: Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Größe M)

Datenquelle: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Telefon +49 (0) 6659 87300, E-Mail sales@kcl.de, Prüfmethode: EN374

Bei Verwendung in Lösung oder in Mischung mit anderen Substanzen und unter Bedingungen, die von EN 374 abweichen, wenden Sie sich an den Lieferanten der CE-zugelassenen Handschuhe. Diese Empfehlung ist nur eine Empfehlung und muss von einem Industriehygieniker und Sicherheitsbeauftragten bewertet werden, der mit der spezifischen Situation der voraussichtlichen Verwendung durch unsere Kunden vertraut ist. Es sollte nicht als Genehmigung für ein bestimmtes Verwendungsszenario ausgelegt werden.

### Atenschutz

Sorgen Sie für eine ausreichende und kontinuierliche Belüftung, um die Entstehung übermäßiger Dämpfe zu verhindern und um die Einhaltung der Arbeitsplatzgrenzwerte zu gewährleisten. Gegebenenfalls und abhängig von Ihren Mustern und Einsatzmengen können die folgenden technischen Kontrollen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich sein: a) Isolieren Sie Mischräume und andere Bereiche, in denen dieses Material verwendet oder offen gehandhabt wird. Halten Sie diese Bereiche im Verhältnis zum Rest der Anlage unter Unterdruck. b) Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung - ein zugelassenes, ordnungsgemäß angepasstes Atemschutzgerät mit organischen Dampfpatronen oder Kanistern und Partikelfiltern. c) Verwenden Sie eine lokale Absaugung um offene Tanks und andere offene Quellen potenzieller Exposition, um übermäßiges Einatmen zu vermeiden, einschließlich Orten, an denen dieses Material offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie außerdem eine allgemeine Verdünnungsbelüftung des Arbeitsbereichs, um mögliche Expositionen der Arbeitnehmer zu vermeiden oder zu verringern. d) Verwenden Sie für die Übertragung und Verarbeitung dieses Materials geschlossene Systeme.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Physical State/Colour:</b>                                    | Nicht bestimmt |
| <b>Geruch:</b>   | Nicht bestimmt |
| <b>Geruchschwelle:</b>   | Nicht bestimmt |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</b>                              | Nicht bestimmt |
| <b>Boiling point or initial boiling point and boiling range:</b> | Nicht bestimmt |
| <b>Flammability:</b>   | Nicht bestimmt |
| <b>Lower and upper explosion limit:</b>                          | Nicht bestimmt |
| <b>Flammpunkt:</b>   | ≥ 60 °C        |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>                              | Nicht bestimmt |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                                    | Not relevant   |
| <b>pH-Wert:</b>  | Nicht bestimmt |



# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Kinematic viscosity:</b>                                | Nicht bestimmt |
| <b>Solubility:</b>   | Nicht bestimmt |
| <b>Partition coefficient: n-octanol/water (log value):</b> | Nicht bestimmt |
| <b>Dampfdruck:</b>   | Nicht bestimmt |
| <b>Density and/or relative density:</b>                    | Nicht bestimmt |
| <b>Relative vapour density:</b>                            | Nicht bestimmt |
| <b>Particle characteristics:</b>                           | 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 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet. Dieses Material entspricht den Klassifizierungskriterien für Gesundheitsgefährdungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht.

|  |  |
|--|--|
| <b>Akute Toxizität:</b>                    | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| Akute oraler Toxizität                     | Nicht zutreffend   |
| Akute dermaler Toxizität                   | Nicht zutreffend   |
| Akute inhalativer Toxizität                | Nicht verfügbar.   |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>      | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>   | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b> | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung                |

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

|   |  |
|---|--|
| <b>Keimzell-Mutagenität:</b>  | nicht erfüllt.<br>Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>Karzinogenität:</b>  | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.                   |
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>                                      | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.                   |
| <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>   | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.                   |
| <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b> | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.                   |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>   | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.                   |

## Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Nicht zutreffend

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

## 11.2 Information on other hazards

Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>12.1. Toxizität</b>   | Nicht verfügbar. |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>                                       | Nicht verfügbar. |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>   | Nicht verfügbar. |
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b>  | Nicht verfügbar. |
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>                          |                  |
| Dieser Stoff entspricht nicht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. |                  |
| <b>12.6 Endocrine disrupting properties:</b>                                   | Nicht zutreffend |
| <b>12.6. Andere schädliche Wirkungen</b>                                       | 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. Bei Abfallentsorgung nationale Vorschriften beachten.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|                             | 14.1. UN-Nummer | 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | 14.3. Transportgefahrenklasse | Teilrisiko: | 14.4. Verpackungsgruppe |
|-----------------------------|-----------------|--|-------------------------------|-------------|-------------------------|
| <b>UN Model Regulations</b> | UN1197          | EXTRACTS, LIQUID                           | 3                             | -           | III                     |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

|                    |        |                   |   |   |     |
|--------------------|--------|-------------------|---|---|-----|
| <b>IMDG</b>        | UN1197 | EXTRACTS, LIQUID  | 3 | - | III |
| <b>ADR,RID,ADN</b> | UN1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG | 3 | - | III |
| <b>ICAO TI</b>     | UN1197 | EXTRACTS, LIQUID  | 3 | - | III |

### 14.5. Umweltgefahren

Keine Umweltgefahren beim Transport.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Zusätzlich keine

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

## 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 erstellt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Code für Durchsichten:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Endocrine Disruptor Ingredient Details

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

### Code für Abkürzungen:

| Abkürzung    | Bedeutung  |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2  |
| H317         | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| H319         | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| P261         | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  |
| P264         | Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.   |
| P272         | Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.   |
| P280         | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.   |
| P302/352     | BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.   |
| P305/351/338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. 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 einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.   |





# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

|               |   |
|---------------|---|
| Skin Sens. 1A | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A |
|---------------|---|

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind korrekt/genau und stellen die besten Informationen dar, die uns zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung stehen - und als zuverlässig gelten. Diese Informationen werden in gutem Glauben ohne jegliche Zusicherung oder Gewährleistung, ob ausdrücklich oder stillschweigend, bezüglich ihrer Richtigkeit oder Genauigkeit gegeben, und wir übernehmen keine Haftung, die sich aus ihrer Verwendung ergibt.

Der Kunde muss sich davon überzeugen, dass das Produkt für die jeweilige Verwendung vollständig geeignet ist. Obwohl bestimmte Gefahren beschrieben werden, können wir nicht vorhersagen, dass es sich hierbei um die einzigen Gefahren oder Gefahrenkombinationen handelt, die an dem Arbeitsplatz des Nutzers entstehen können. In keinem Fall haftet Dinner Lady Fam für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangene Gewinne oder besondere, indirekte, zufällige Folgeschäden oder beispielhafte Schäden, auch wenn Dinner Lady Fam informiert wurde über die Möglichkeit solcher Schäden. Dieses Datenblatt bildet daher nur eine Komponente einer Risikoabschätzung, die von einem oder im Auftrag von einem Benutzer durchgeführt wird.