

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]**

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 1 von 9

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

|                           |                           |                                |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Firmenname:               | Classic Dampf Fabrik GmbH |                                |
| Straße:                   | Königsheide 15            |                                |
| Ort:                      | D-44536 Lünen             |                                |
| Telefon:                  | +49 (0) 231 534658-10     |                                |
| E-Mail:                   | info@classicdampf.de      |                                |
| Ansprechpartner:          | Jerome Foka               | Telefon: +49 (0) 231 534658-10 |
| E-Mail:                   | j.foka@classicdampf.de    |                                |
| Internet:                 | www.classicdampf.de       |                                |
| Auskunftgebender Bereich: | Verwaltung                |                                |

**1.4. Notrufnummer:** Giftzentrale Bonn: 0228 19240**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:

Akute Toxizität: Akut Tox. 3

Akute Toxizität: Akut Tox. 3

Gefahrenhinweise:

Giftig bei Verschlucken.

Giftig bei Hautkontakt.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Nikotin Benzoat

Cooling Agent WS-23

**Signalwort:** Gefahr**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H301+H311 Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt.

**Sicherheitshinweise**

|           |   |
|-----------|---|
| P102      | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.                                     |
| P103      | Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.   |
| P301+P310 | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.                    |
| P405      | Unter Verschluss aufbewahren.   |
| P501      | Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. |

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH208 Enthält 2,6-Dimethylhept-5-enal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 2 von 9

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |              |           | Anteil    |
|------------|--|--------------|-----------|-----------|
|            | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr. |           |
|            | GHS-Einstufung   |              |           |           |
| 88660-53-1 | Nikotin Benzoat  |              |           | 1 - < 5 % |
|            | 828-490-9  |              |           |           |
|            | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Aquatic Chronic 2; H310 H330 H300 H411 |              |           |           |
| 51115-67-4 | Cooling Agent WS-23  |              |           | 1 - < 5 % |
|            |  |              |           |           |
|            | Acute Tox. 4; H332   |              |           |           |
| 39711-79-0 | N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid(WS-3)                         |              |           | 1 - < 5 % |
|            | 254-599-0  |              |           |           |
|            | Aquatic Chronic 3; H412  |              |           |           |
| 123-92-2   | Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat   |              |           | < 1 %     |
|            | 204-662-3  | 607-130-00-2 |           |           |
|            | Flam. Liq. 3; H226 EUH066  |              |           |           |
| 64-19-7    | Essigsäure ... %   |              |           | < 1 %     |
|            | 200-580-7  | 607-002-00-6 |           |           |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226 H314   |              |           |           |
| 106-72-9   | 2,6-Dimethylhept-5-enal  |              |           | < 1 %     |
|            |  |              |           |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317                       |              |           |           |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

##### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 3 von 9

### 5.1. Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Nicht entzündbar.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

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

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

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

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 4 von 9

### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung     | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|----------|-----------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 100-51-6 | Benzylalkohol   | 5   | 22                |                  | 2 (I)        |     |
| 64-19-7  | Essigsäure      | 10  | 25                |                  | 2(I)         |     |
| 64-17-5  | Ethanol         | 200 | 380               |                  | 4(II)        |     |
| 56-81-5  | Glycerin        |     | 200 E             |                  | 2 (I)        |     |
| 110-19-0 | Isobutylacetat  | 62  | 300               |                  | 2(I)         |     |
| 123-92-2 | Isopentylacetat | 50  | 270               |                  | 1(I)         |     |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken rauchen, schnupfen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                               |                  |                 |
|-------------------------------|------------------|-----------------|
| Aggregatzustand:              | flüssig          |                 |
| Farbe:                        |                  |                 |
| Geruch:                       | charakteristisch |                 |
| pH-Wert:                      |                  | nicht bestimmt  |
| <b>Zustandsänderungen</b>     |                  |                 |
| Schmelzpunkt:                 |                  | nicht bestimmt  |
| Siedebeginn und Siedebereich: |                  | nicht bestimmt  |
| Flammpunkt:                   |                  | nicht bestimmt  |
| <b>Entzündlichkeit</b>        |                  |                 |
| Feststoff:                    |                  | nicht anwendbar |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]**

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 5 von 9

Gas: nicht anwendbar

**Explosionsgefahren**

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

**Selbstentzündungstemperatur**

Feststoff: nicht anwendbar

Gas: nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

**Brandfördernde Eigenschaften**

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit: leicht löslich

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt

Dampfdichte: nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben**

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

keine/keiner

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****ATEmix berechnet**

ATE (oral) 284,1 mg/kg; ATE (dermal) 284,1 mg/kg; ATE (inhalativ Aerosol) 2,767 mg/l

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 6 von 9

### Akute Toxizität

| CAS-Nr.    | Bezeichnung             |                  |           |        |         |  |
|------------|-------------------------|------------------|-----------|--------|---------|--|
|            | Expositionsweg          | Dosis            | Spezies   | Quelle | Methode |  |
| 88660-53-1 | Nikotin Benzoat         |                  |           |        |         |  |
|            | oral                    | ATE 5 mg/kg      |           |        |         |  |
|            | dermal                  | ATE 5 mg/kg      |           |        |         |  |
|            | inhalativ Dampf         | ATE 0,5 mg/l     |           |        |         |  |
|            | inhalativ Aerosol       | ATE 0,05 mg/l    |           |        |         |  |
| 51115-67-4 | Cooling Agent WS-23     |                  |           |        |         |  |
|            | inhalativ Dampf         | ATE 11 mg/l      |           |        |         |  |
|            | inhalativ Aerosol       | ATE 1,5 mg/l     |           |        |         |  |
| 64-19-7    | Essigsäure ... %        |                  |           |        |         |  |
|            | oral                    | LD50 3310 mg/kg  | Ratte     | GESTIS |         |  |
| 106-72-9   | 2,6-Dimethylhept-5-enal |                  |           |        |         |  |
|            | oral                    | LD50 >5000 mg/kg | Ratte     |        |         |  |
|            | dermal                  | LD50 >5000 mg/kg | Kaninchen |        |         |  |

### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren!

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

| CAS-Nr. | Bezeichnung              |              |           |               |               |         |
|---------|--------------------------|--------------|-----------|---------------|---------------|---------|
|         | Aquatische Toxizität     | Dosis        | [h]   [d] | Spezies       | Quelle        | Methode |
| 64-19-7 | Essigsäure ... %         |              |           |               |               |         |
|         | Akute Crustaceotoxizität | EC50 65 mg/l | 48 h      | Daphnia magna | Janssen et al |         |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung      | Log Pow |
|---------|------------------|---------|
| 64-19-7 | Essigsäure ... % | -0,17   |

### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]**

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 7 von 9

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie). Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b><u>14.1. UN-Nummer:</u></b>                            | UN 1197                            |
| <b><u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u></b> | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG |
| <b><u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u></b>             | 3                                  |
| <b><u>14.4. Verpackungsgruppe:</u></b>                    | III                                |
| Gefahrzettel:   | 3                                  |



|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Klassifizierungscode:    | F1  |
| Sondervorschriften:      | 601 |
| Begrenzte Menge (LQ):    | 5 L |
| Freigestellte Menge:     | E1  |
| Beförderungskategorie:   | 3   |
| Gefahrnummer:            | 30  |
| Tunnelbeschränkungscode: | D/E |

**Binnenschifftransport (ADN)**

|   |   |
|---|---|
| <b><u>14.1. UN-Nummer:</u></b>                            | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u></b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u></b>             | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.4. Verpackungsgruppe:</u></b>                    | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |

**Seeschifftransport (IMDG)**

|   |   |
|---|---|
| <b><u>14.1. UN-Nummer:</u></b>                            | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u></b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u></b>             | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.4. Verpackungsgruppe:</u></b>                    | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |   |
|---|---|
| <b><u>14.1. UN-Nummer:</u></b>                            | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u></b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u></b>             | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b><u>14.4. Verpackungsgruppe:</u></b>                    | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]**

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 8 von 9

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3: Ethanol; Ethylalkohol; Benzylalkohol; Essigsäure ... %

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 52,868 % (607,982 g/l)  
(VOC):Angaben zur VOC-Richtlinie 2,649 % (30,464 g/l)  
2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung: Durchdringt leicht die äußere Haut und löst Vergiftung aus. Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Abkürzungen und Akronyme**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**OXVA Liquid NicSalt Watermelon Lychee Guave 20mg [10ml]**

Überarbeitet am: 31.07.2024

Materialnummer: OP-EX-2408-20-WLG

Seite 9 von 9

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter <http://abk.esdscom.eu>

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|           |   |
|-----------|---|
| H226      | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   |
| H300      | Lebensgefahr bei Verschlucken.  |
| H301      | Giftig bei Verschlucken.  |
| H301+H311 | Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt.                                 |
| H310      | Lebensgefahr bei Hautkontakt.   |
| H311      | Giftig bei Hautkontakt.   |
| H314      | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.         |
| H315      | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317      | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                              |
| H319      | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| H330      | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H332      | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  |
| H411      | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                   |
| H412      | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                |
| EUH066    | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.           |
| EUH208    | Enthält 2,6-Dimethylhept-5-enal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*