

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Expod – Lemon Cake 20mg

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

Relevante identifizierte Verwendungen

E-Liquid befüllt in Einweg-Elektronische Zigaretten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Aycorp GmbH
Ulmer Str. 6
89257 Illertissen
Deutschland

Telefon / Telefax / E-Mail

+49(0) 7303 /9070024 / E-Mail: info@exvape.de

1.4 Notrufnummer

+49(0) 151 / 548 48 948

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Gefahrenklasse | Kategorie | Gefahrenklasse- und Kategorie | Gefahrenhinweis |
|------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|
| Akute Toxizität (oral) | Kat. 3 | Acute Tox. 3 | H301 |
| Akute Toxizität (dermal) | Kat. 2 | Acute Tox. 2 | H310 |
| Akute Toxizität (Inhalation) | Kat. 4 | Acute Tox. 4 | H332 |

Den vollen Wortlaut der H-Abkürzungen finden Sie in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts



Signalwort: Gefahr / GHS06

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

Gefahrenhinweise

H302+H312: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.

Sicherheitshinweise

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

P501: Inhalt/Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend (Gemisch)

3.2 Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Stoffname | Cas-Nr. | EG-Nr. | Gew.-% | Einstufung gemäß 1272/2008/EG | Piktogramme |
|-----------------------|------------|-----------|---------------|--|-------------|
| Propylen Glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | 54 – ≤ 55 | Nicht klass. | |
| Glycerol | 56-81-5 | 200-289-5 | 40 – ≤ 41 | Nicht klass. | |
| Nicotine Benzoate | 88660-53-1 | 828-490-9 | 1 – ≤ 3 | Acute Tox. 2 / H300 Acute Tox. 1 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Aquatic Chronic 2 / H411 | |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | 203-306-4 | 0.05 – ≤ 0.10 | Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319 | |
| (+)-Dipentene | 5989-27-5 | 227-813-5 | 0.05 – ≤ 0.10 | Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | |
| Lactic acid | 50-21-5 | 200-018-0 | 0.1 – ≤ 0.15 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 | |
| Butyric acid | 107-92-6 | 203-532-3 | 0.1 – ≤ 0.15 | Skin Corr. 1B / H314 | |
| Neral | 106-26-3 | 203-379-2 | 0.4 – ≤ 0.50 | Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Eye Irrit. 2 / H319 | |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 0.5 – ≤ 0.6 | Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 | |
| 1,1'-Oxydi-2-propanol | 110-98-5 | 203-821-4 | 0 – ≤ 0.05 | Nicht klass. | |
| (+)-Citronellal | 2385-77-5 | 219-194-5 | 0.1 – ≤ 0.15 | Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Eye Irrit. 2 / H319 | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

| Stoffname | Cas-Nr. | EG-Nr. | Gew.-% | Einstufung gemäß 1272/2008/EG | Piktogramme |
|----------------------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------------------|-------------|
| Methyl p-tert-butylphenylacetate | 3549-23-3 | 222-602-4 | 0.1 – ≤ 0.15 | Nicht klass. | |
| Ethyl maltol | 4940-11-8 | 225-582-5 | 0.1 – ≤ 0.20 | Acute Tox. 4 / H302 | |
| gamma.-Nonalactone | 104-61-0 | 203-219-1 | 0.05 – ≤ 0.10 | Nicht klass. | |
| Phenethyl cinnamate | 103-53-7 | 203-120-3 | 0.1 – ≤ 0.15 | Aquatic Chronic 1 / H410 | |
| Vanillin | 121-33-5 | 204-465-2 | 0.25 – ≤ 0.50 | Eye Irrit. 2 / H319 | |

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Lassen Sie betroffene Person nicht unbeaufsichtigt. Entfernen Sie Verunglückte aus der Gefahrenzone. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warmhalten. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Nichts über den Mund verabreichen.

Nach Einatmen:

Das Produkt, wurde nicht als gefährlich durch Einatmung eingestuft ist. Dennoch wird empfohlen, bei Vergiftungssymptomen den Betroffenen vom Aussetzungsort zu entfernen, mit sauberer Luft zu versorgen und in Ruhestellung zu halten. Falls die Symptome andauern, ärztliche Hilfe anfordern.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Seife und Wasser abwaschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Wenn das Unfallopfer bei Bewusstsein ist, Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verabreichen Sie einer bewusstlosen Person nie etwas über den Mund. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Polymerschaum, BC-Pulver, Srühwasser.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Giftige Gase/Dämpfe bei Brand: Stickoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit der Haut und den Augen zu verhindern. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Einatmen von Dämpfen, Nebel oder Gas vermeiden. Atemschutz tragen. Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte:

Ein Atemschutzgerät zu tragen. Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in die Kanalisation oder Oberflächen- und Grundwasser eindringen lassen. Das Produkt enthält Nikotin und kann eine Gefahr für Wassertiere darstellen, falls es in großen Mengen freigesetzt wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Produkt mittels flüssigkeitsbindenden Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Verschüttungsbereich nach Reinigung mit viel Wasser abwaschen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Während der Handhabung nicht essen oder trinken. Benutzen Sie keine Gefäße, die üblicherweise für die Lagerung von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung in einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Bereich. Behälter fest verschlossen halten. Vor niedrigen Temperaturen, Frost, direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

E-Liquid für elektronische Zigaretten

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

| Bezeichnung | CAS-Nr. | Grenzwert Acht Stunden | | Grenzwert Kurzfristig | |
|---------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ |
| Glycerol | 56-81-5 | | 200 | | 400 |
| Nikotin | 54-11-5 | | 0,5 | | 1 |
| Benzylalkohol | 100-51-6 | 5 | 22 | 10 | 44 |
| Ethanol | 64-17-5 | 200 | 380 | 800 | 1520 |

DNEL-Werte

| Bezeichnung | CAS-Nr. | DNEL Typ | Expositionsweg | DNEL Wert |
|------------------|---------|--------------|---------------------------------|------------------------|
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Arbeitnehmer | Inhalativ, Langzeit, Systemisch | 168 mg/m ³ |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Arbeitnehmer | Inhalativ, Langzeit, Lokal | 10 mg/m ³ |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Verbraucher | Inhalativ, Langzeit, Systemisch | 50 mg/m ³ |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Verbraucher | Inhalativ, Langzeit, Lokal | 10 mg/m ³ |
| Glycerol | 56-81-5 | Arbeitnehmer | Inhalativ, Langzeit, Lokal | 56 mg/m ³ |
| Glycerol | 56-81-5 | Verbraucher | Inhalativ, Langzeit, Lokal | 33 mg/m ³ |
| Glycerol | 56-81-5 | Verbraucher | Oral, Langzeit, Systemisch | 229 mg/kg KG/Tag |
| Ethanol | 64-17-5 | Arbeitnehmer | Dermal, Langzeit, Systemisch | 343 mg/kg KG/Tag |
| Ethanol | 64-17-5 | Arbeitnehmer | Inhalativ, Langzeit, Systemisch | 950 mg/m ³ |
| Ethanol | 64-17-5 | Verbraucher | Dermal, Langzeit, Systemisch | 206 mg/kg KG/Tag |
| Ethanol | 64-17-5 | Verbraucher | Inhalativ, Langzeit, Systemisch | 114 mg/m ³ |
| Ethanol | 64-17-5 | Verbraucher | Oral, Langzeit, Systemisch | 87 mg/kg KG/Tag |
| Nicotin | 54-11-5 | Arbeitnehmer | Inhalativ, Langzeit, Systemisch | 31,3 µg/m ³ |
| Nicotin | 54-11-5 | Arbeitnehmer | Inhalativ, Kurz, Systemisch | 8,6 mg/m ³ |
| Nicotin | 54-11-5 | Arbeitnehmer | Dermal, Langzeit, Systemisch | 4,43 µg/kg KG/Tag |
| Nicotin | 54-11-5 | Arbeitnehmer | Dermal, Kurz, Systemisch | 0,84 mg/kg KG/Tag |

PNEC-Werte

| Bezeichnung | CAS-Nr. | PNEC Typ | PNEC Wert |
|------------------|---------|---------------------|-----------|
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Süßwasser | 260 mg/l |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Sediment, Süßwasser | 572 mg/kg |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Meerwasser | 26 mg/l |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

| Bezeichnung | CAS-Nr. | PNEC Typ | PNEC Wert |
|------------------------|---------|----------------------|-------------|
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Sediment, Meerwasser | 57,2 mg/kg |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Kläranlage | 20.000 mg/l |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | Boden | 50 mg/kg |
| Glycerol | 56-81-5 | Süßwasser | 0,885 mg/l |
| Glycerol | 56-81-5 | Sediment, Süßwasser | 3,3 mg/kg |
| Glycerol | 56-81-5 | Meerwasser | 0,0885 mg/l |
| Glycerol | 56-81-5 | Sediment, Meerwasser | 0,33 mg/kg |
| Glycerol | 56-81-5 | Kläranlage | 1.000 mg/l |
| Glycerol | 56-81-5 | Boden | 0,141 mg/kg |
| Nicotin | 54-11-5 | Süßwasser | 0,4 µg/l |
| Nicotin | 54-11-5 | Sediment, Süßwasser | 0,65 µg/kg |
| Nicotin | 54-11-5 | Sediment, Meerwasser | 0,065 µg/kg |
| Nicotin | 54-11-5 | Kläranlage | 2,7 mg/l |
| Nicotin | 54-11-5 | Boden | 0,321 µg/kg |
| Ethanol (Ethylalkohol) | 64-17-5 | Süßwasser | 0,96 mg/l |
| Ethanol (Ethylalkohol) | 64-17-5 | Sediment, Süßwasser | 3,6 mg/kg |
| Ethanol (Ethylalkohol) | 64-17-5 | Meerwasser | 0,79 mg/l |
| Ethanol (Ethylalkohol) | 64-17-5 | Sediment, Meerwasser | 0,63 mg/kg |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Ausreichende Belüftung des Bereichs sicherstellen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augen-/Gesichtsschutz tragen (DIN EN 166)

Haut- Handschutz

Schutzhandschuhe tragen (EN ISO 374). Vor Gebrauch auf Undurchlässigkeit prüfen. Die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials vor der Anwendung prüfen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

Atemschutz tragen, bei unzureichender Belüftung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | Parameter | Wert |
|----|--|-----------------------|
| a) | Aggregatzustand | Flüssig |
| b) | Farbe | Farblos / leicht Gelb |
| c) | Geruch | Charakteristisch |
| d) | Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | n.b. |
| e) | Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | n.b. |
| f) | Entzündbarkeit | n.b. |
| g) | Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze | n.b. |
| h) | Flammpunkt | >100 °C |
| i) | Zündtemperatur | n.b. |
| j) | Zersetzungstemperatur | n.b. |
| k) | pH-Wert | n.z. |
| l) | Kinematische Viskosität | n.b. |
| m) | Löslichkeit (Wasser) | Leicht löslich |
| n) | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | n.b. |
| o) | Dampfdruck | n.b. |
| p) | Relative Dichte bei 20 °C | 1.1224 g/ml |
| q) | Relative Dampfdichte | n.b. |

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Bedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 Chemische Stabilität

Bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen, direktes Sonnenlicht, Feuchtigkeit

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der Verbrennung werden toxische Kohlendioxid-/Kohlenmonoxid-Gase oder Acrolein freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

akute Toxizität

Giftig bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Einatmen

| Bezeichnung | CAS Nr. | Endpunkt | Expositionsweg | Spezies | Wert |
|---------------------|-----------|----------|----------------|---------|--------------|
| Propylene Glycol | 57-55-6 | LD50 | oral | Maus | 23.9 mg/kg |
| Glycerol | 56-81-5 | LD50 | oral | Ratte | 25 g/kg |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | LD50 | oral | Ratte | 13 050 mg/kg |
| (+)-Dipentene | 5989-27-5 | LD50 | oral | Ratte | 4 400 mg/kg |
| Lactic acid | 50-21-5 | LD50 | oral | Ratte | 3 730 mg/kg |
| Butyric acid | 107-92-6 | LD50 | oral | Ratte | 1 632 mg/kg |
| Citral | 5392-40-5 | LD50 | oral | Ratte | 4 960 mg/kg |
| Ethyl maltol | 4940-11-8 | LD50 | oral | Ratte | 150 mg/kg |
| gamma.-Nonalactone | 104-61-0 | LD50 | oral | Ratte | 6 600 mg/kg |
| Phenethyl cinnamate | 103-53-7 | LD50 | oral | Ratte | 5 000 mg/kg |
| Vanillin | 121-33-5 | LD50 | oral | Ratte | 1 580 mg/kg |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Keimzellmutagenität

Nicht als keimzellmutagen einzustufen.

Karzinogenität

Nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht als spezifisch zielorgantoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht als spezifisch zielorgantoxisch einzustufen.

Aspirationsgefahr

Nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Bezeichnung | CAS Nr. | Toxikologische Angaben |
|----------------|------------|--------------------------|
| Nikotinbenzoat | 88660-53-1 | LC50: 7 mg/l 4 d (Fisch) |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Potenzial für die Biokonzentration in aquatischen Organismen ist gering.

12.4 Mobilität im Boden

Bei Freisetzung in den Boden wird eine sehr hohe Mobilität erwartet.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

Ungereinigte Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Nicht relevant.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/ RID / IMDG-Code ja / nein

ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchArbV).

Wassergefährdungsklasse

2 - deutlich wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungen gegenüber der letzten Version

Keine Daten verfügbar

16.2 Wichtige Literatur und Datenquellen

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2018/675

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/669

16.3 Abkürzungen und Akronyme:

| | |
|---------------|--|
| Acute Tox.: | Akute Toxizität |
| ADR: | Europäisches Einverständnis in Bezug über den internationalen Transport von gefährlichen Gütern auf der Straße |
| Flam. Liq.: | Entzündbare Flüssigkeiten |
| Skin. Corr.: | Ätzwirkung auf die Haut / Hautätzend |
| Skin. Irrit.: | Hautreizend |
| Skin Sens.: | Sensibilisierung der Haut |
| GHS: | global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien |
| COD: | chemischer Sauerstoffbedarf |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | (EG) Nr. 2015/830



Produktbezeichnung: EXPOD – Lemon Cake 20mg

Überarbeitet am: 13.05.2021

Nummer der Fassung: 2021 - 1

| | |
|--------------|---|
| CAS: | Chemical Abstract Service (Datenbank chemischer Verbindungen und deren Schlüssel) |
| CLP: | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen |
| CMR: | krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend |
| DBO5: | Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen |
| BCF: | Biokonzentrationsfaktor |
| BOD: | biologischer Sauerstoffbedarf |
| DMEL: | abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung |
| DNEL: | abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung |
| PNEC: | vorausgesagte Konzentration ohne Wirkung |
| WEL: | Grenzwert für berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwert) |
| LD50: | tödliche Dosis 50 |
| CL50: | tödliche Konzentration 50 |
| EC50: | Effektive Konzentration 50 |
| Log POW: | Koeffizienter Logarithmusverteilung Oktanol/Wasser |
| Log KOW: | n-Octanol/Wasser |
| Koc: | Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff |
| STOT SE: | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) |
| Nicht klass: | Nicht Klassifiziert |

16.4 Liste der Gefahrencodes und Gefahrenhinweise:

| | |
|------|---|
| H300 | Lebensgefahr bei Verschlucken |
| H301 | Giftig bei Verschlucken |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden |
| H315 | Verursacht Hautreizungen |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen |
| H331 | Giftig bei Einatmen |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen |
| H335 | Kann die Atemwege reizen |
| H336 | Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen |
| H371 | Kann die Organe schädigen |
| H373 | Schädigt die Organe bei längerer und wiederholter Exposition |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |

Haftungsausschluss

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen sowie ohne ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Garantie bezüglich deren Richtigkeit oder Genauigkeit bereitgestellt worden und wir übernehmen keinerlei Haftung, die sich aus deren Nutzung ergeben könnte.

Der Kunde muss selbst darauf achten, dass das Produkt für seinen Einsatz- bzw. Verwendungszweck geeignet ist. Obwohl bestimmte Gefahren beschrieben wurden, können wir nicht abschätzen, dass dies die einzigen Gefahren oder Kombinationen von Gefahren sind, die am Arbeitsplatz (eines Nutzers) existieren könnten.

Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (Verordnung (EU) Nr. 2015/830)