

Ausstellungsdatum: 2020-10-08 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

*** Änderungen gegenüber Vorläufer

Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 **Produktidentifikator / Handelsname:** Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine.
- Berufsmäßiger Verwendungszweck:** Organisches Lösemittelgemisch zur Vorbehandlung des Fingernagels für die Fingernagelmodellage
- Chemische Charakterisierung:** Organisches Lösemittelgemisch mit funktionellen Zusatzstoffen und Farbpigmenten
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland
Telefon: 05308-919945, Telefax: 05308-919946
Ansprechpartner: Frau Bode, eMail: info@blossom-nails.de
- Verantwortlich für das Datenblatt:**
CHEMCO123® – Chemical Consultancy, Diplomchemikerin Rosemarie Fechner, Telefon: 05221 6935980
eMail: info@chemco123.de
- 1.4 **Notrufnummer:**
BBGes – Institut für Toxikologie / Giftnotruf Berlin, eMail: E-Mail-Adresse: mail@giftnotruf.de
Telefon: 030 19240 (kostenpflichtig)
- Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten**
05308-919945

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Gefahrenhinweis(e)	Gefahrenklasse und -Kategorie
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	Flam. Liq. 2
H319 – Verursacht schwere Augenreizung.	Eye Irrit. 2
H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	STOT SE 3
EUH066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	

2.2 Kennzeichnungselemente:



Gefahr

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 – Verursacht schwere Augenreizung.
H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P403 + P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.
P405 - Unter Verschluss aufbewahren.
P501 - Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen..

Handelsname: Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunteraue 27, 38165

Lehre, Deutschland Telefon: 05308-919945 **Ausstellungsdatum:** 2020-10-08 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Reduzierte Kennzeichnung gemäß Anlage 7 der Verordnung EG 1272/2008.

Die H- und P-Sätze können nur dann entfallen, wenn das Produkt nicht an den privaten Endverbraucher abgegeben wird.



Gefahr

2.3 Sonstige Gefahren:

Mensch:

Kann die Atmungsorgane reizen. Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, aufgrund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

Umwelt:

Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.

Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine.

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine

Abschnitt 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: nicht relevant

Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung / REACH Registrierungsnummer	m% - Bereich	Piktogramm	H - Sätze
141-78-6	607-022-00-5	205-500-4	Ethylacetat / 01-2119475103-46-XXXX	35 < C < 40 %	GHS02 GHS07	H225 H319 H336 EUH066
110-19-0	607-026-00-7	203-745-1	iso-Butylacetat / Keine Daten verfügbar	20 < C < 25 %	GHS02 GHS07	H225 EUH066
67-65-0	603-117-00-0	200-661-7	2-Propanol / 01-2119457558-25-XXXX	45 < C < 50 %	GHS02 GHS07	H225 H319 H336

H225 = Flam. Liq. 2, H319 = Eye Irrit. 2, H336 = STOT SE 3

Abschnitt 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen:

BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

Handelsname: Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml
Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunterraue 27, 38165
 Lehre, Deutschland Telefon: 05308-919945 **Ausstellungsdatum: 2020-10-08 Ersatz für
 das Datenblatt vom:**

- Nach Verschlucken:**
 Kein Erbrechen herbeiführen. Nicht im Mund behalten. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.
- 4.2 **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen (Quelle Giftliste Ausgabe 4/2017):**
 Lokalwirkung am Auge und der Haut: Brennen, Rötung, Tränenfluss.
Inhalation: Brennen im Rachen, Husten.
 Bei mittelschwerer Vergiftung: Bronchokonstriktion mit Atemnot.
Orale Aufnahme: Brennen und intensivierte Rötung der Schleimhaut im Rachen und Ösophagus, Übelkeit und Erbrechen, Husten.
- Systemische Wirkungen:**
 Leichte Vergiftung: Kopfschmerz, Hypersalivation, Benommenheit
 Mittelschwere Vergiftung: zusätzlich: Bewusstlosigkeit
 Schwere Vergiftung zusätzlich: Verwirrtheit, tiefe Bewusstlosigkeit bis zur Narkose mit Ateminsuffizienz.
- 4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**
 Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 **Löschmittel:**
Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden
Ungeeignete Löschmittel: Keine.
- 5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**
 Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.
- 5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung:** Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.
Besondere Schutzausrüstung:
 Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.
 Dicht schließender Chemieschutzanzug.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**
- 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:
 Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Notfallpläne für eine notwendige Räumung der Gefahrenzone oder die Beiziehung eines Sachverständigen.
- 6.1.2 Einsatzkräfte:
 Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Unterweisung des nicht geschulten Personals, dass die im Unterabschnitt 6.1.1 aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen:**
 Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.
- 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
- 6.3.1 *Hinweise für die Rückhaltung:*
 Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.
- 6.3.2 *Hinweise für die Reinigung:*
 Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.
- 6.3.3 **Ungeeignete Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
 Keine bekannt.
- 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte:**
 Siehe auch Abschnitt 8 oder 13.

Handelsname: Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml
Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunterraue 27, 38165
 Lehre, Deutschland Telefon: 05308-919945 **Ausstellungsdatum: 2020-10-08 Ersatz für
 das Datenblatt vom:**

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**
 - 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**
 Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
 Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.
 - 7.1.2 **Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**
 Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen.
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**
 Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln, Chlorsulfonsäure, Kalium-tert-butoxid und Fluor.
 Explosionsgefahr bei Kontakt mit Alkalimetallen, Lithiumaluminiumhydrid und Oleum. WHG § 19g
Lagerklasse: 3A (VCI - Konzept), TRGS 510
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Alle Zündquellen entfernen.
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen:**
 Organisches Lösemittelgemisch zur Vorbehandlung des Fingernagels für die Fingernagelmodellage.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 **Zu überwachende Parameter:**
 Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG und Änderungsrichtlinien /
 Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903

CAS / Bezeichnung des Stoffes	Überwachungswerte AGW / BGW
141-78-6 / Ethylacetat	Deutschland 8 Stunden: 200 ppm, 730 mg/m ³ , 0,25 Stunden: 400 ppm, 1460 mg/m ³ , Y EU: 8 Stunden: 200 ppm, 734 mg/m ³ , 0,25 Stunden: 400 ppm, 1468 mg/m ³ ,
110-19-0 / iso-Butylacetat	Deutschland 8 Stunden: 62 ppm, 300 mg/m ³ , 0,25 Stunden: 124 ppm, 600 mg/m ³ , Y EU: 8 Stunden: 50 ppm, 241 mg/m ³ , 0,25 Stunden: 150 ppm, 723 mg/m ³
67-63-0 / 2-Propanol	Deutschland 8 Stunden: 200 ppm, 500 mg/m ³ , 0,25 Stunden: 400 ppm, 1000 mg/m ³ , Y EU: Keine eigenen Werte. BGW: Aceton; 25 mg/l; B - Vollblut; b - Probenahmezeitpunkt: Expositionsende; Aceton; 25 mg/l; U - Urin; b - Probenahmezeitpunkt: Expositionsende

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Luftgrenzwertes nicht befürchtet zu werden

Quelle: Gestis – DNEL Datenbank

DNEL-Werte: Ethylacetat	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 734 mg / m ³
Langzeit - Exposition - lokale Wirkungen:	Inhalativ: 734 mg / m ³

Handelsname: Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml
Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunteraue 27, 38165
 Lehre, Deutschland Telefon: 05308-919945 **Ausstellungsdatum: 2020-10-08 Ersatz für
 das Datenblatt vom:**

DNEL-Werte: iso-Butylacetat	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 300 mg / m ³
Langzeit - Exposition - lokale Wirkungen:	Inhalativ: 300 mg / m ³
DNEL-Werte: 2-Propanol	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 500 mg / m ³
Langzeit - Exposition - lokale Wirkungen:	Inhalativ: Keine Daten verfügbar

PNEC – Werte: Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Inhaltsstoffe genannt unter 8.1.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit Filtertyp A.

Handschutz: Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.

Langzeitige Exposition: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374.

Durchbruchzeit: > = 60 Minuten / Schichtstärke: 0,5 mm.

Kurzzeitige Exposition: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374.

Durchbruchzeit: > = 30 Minuten / Schichtstärke: 0,4 mm.

Ungeeignete Materialien: Nitrilkautschuk, Naturkautschuk, PVC, Fluorkautschuk, Stoff- und Lederhandschuhe.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166.

Körperschutz: Undurchlässige Schutzkleidung.

Sonstiges: Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration, Menge und Exposition des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Thermische Gefahren: nicht anwendbar

8.3.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: nicht anwendbar

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen: Flüssigkeit

Farbe: farblos

Geruch: nach Ester aromatisch

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Daten:

pH - Wert, in wässriger Lösung: Keine Daten verfügbar

Siedepunkt / Siedebereich (°C): Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): Keine Daten verfügbar

Flammpunkt (°C): < 21

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Zündtemperatur (°C): > 400

Selbstentzündlichkeit: nicht anwendbar

Handelsname: Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland Telefon: 05308-919945 **Ausstellungsdatum:** 2020-10-08 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Brandfördernde Eigenschaften:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	2
Explosionsgrenzen (Vol.%) obere:	12
Dampfdruck:	98,4 hPa (20 °C), 380 hPa (50 °C) (EthylacetaT9
Dichte (g / ml):	0,84)
Löslichkeit (in Wasser):	löslich
Löslich in:	Ester Ketone
Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:	0,73
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
Lösemittelrennprüfung:	Keine Daten verfügbar
Lösemittelgehalt (g / 100 g):	~ 100
VOC – Gehalt (g / kg):	~ 1000
Fettlöslichkeit:	Keine Daten verfügbar
9.2 Sonstige Angaben:	
Thermische Zersetzung (°C):	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1):	>> 1
Verdunstungszahl:	Keine Daten verfügbar

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	
10.1.1 Gefahren:	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln, Chlorsulfonsäure, Kalium-tert-butoxid und Fluor. Explosionsgefahr bei Kontakt mit Alkalimetallen, Lithiumaluminiumhydrid und Oleum.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Zündquellen und elektrostatische Aufladung.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Kunststoffe wie Nitrilkautschuk, Naturkautschuk, PVC.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Ethylacetat wird unter Einwirkung von Licht und Luft, bei Kontakt mit Wasser langsam in Essigsäure und Ethanol gespalten.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	
11.1.1 Akute Toxizität des Gemisches:	
Einatmen, LC ₅₀ Ratte, (ppm / 4h):	4000
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	5620
Hautkontakt, LD ₅₀ Kan., (g / kg):	> 18
Reizung	Verursacht schwere Augenreizung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Ätzwirkung	Keine
Sensibilisierung:	Keine
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität:	Keine.
Mutagenität:	Keine.
Teratogenität:	Ein Risiko ist bei Einhaltung des Expositionsgrenzwerte der Inhaltsstoffe nicht zu befürchten.
11.1.2 Stoffe	
Akute Toxizität - Ethylacetat:	
Einatmen, LC ₅₀ Ratte, (ppm / 4h):	4000
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	5620

Handelsname: Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml
Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunterraue 27, 38165
 Lehre, Deutschland Telefon: 05308-919945 **Ausstellungsdatum: 2020-10-08 Ersatz für
 das Datenblatt vom:**

Hautkontakt, LD ₅₀ Kan., (g / kg):	> 18
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine.
Keimzell-Mutagenität:	Keine
Karzinogenität:	Keine
Reproduktionstoxizität:	Ein Risiko ist bei Einhaltung des Expositionsgrenzwerts nicht zu befürchten.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. STOT SE 3
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar
Akute Toxizität - iso-Butylacetat:	
Einatmen, LC ₅₀ inh. Ratte, (ppm / 4h):	8000
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	13400
Hautkontakt, LD ₅₀ Kan. (mg / kg):	> 17400
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine
Keimzell-Mutagenität:	Keine
Karzinogenität:	Keine
Reproduktionstoxizität:	Ein Risiko ist bei Einhaltung des Expositionsgrenzwerts nicht zu befürchten.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
Akute Toxizität – 2-Propanol:	
Einatmen, LC ₅₀ Ratte, (ppm / 4h):	2000
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	5045
Verschlucken, LD ₅₀ Mensch, (mg / kg):	3570
Hautkontakt, LD ₅₀ Kan. (g / kg):	12,8
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht schwere Augenreizung.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine
Keimzell-Mutagenität:	Keine
Karzinogenität:	Keine
Reproduktionstoxizität:	Ein Risiko ist bei Einhaltung des Expositionsgrenzwerts nicht zu befürchten.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. STOT SE 3
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

- 12.1 **Toxizität:**
 Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.
Quelle: Gestis –Datenbank
Ethylacetat:
 LC50 Fisch (96 Stunden): Medianwert: 328 mg/l
 LC50 Krustentiere (48 Stunden): Medianwert: 679 mg/l
 EC50 Algen (72 bzw. 96 Stunden): Medianwert: 2500 mg/l

Handelsname: Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml
Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunterraue 27, 38165
 Lehre, Deutschland Telefon: 05308-919945 **Ausstellungsdatum: 2020-10-08 Ersatz für
 das Datenblatt vom:**

- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit:**
Das Produkt verdunstet leicht. Biologisch abbaubar.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial:**
Keine Bioakkumulation.
- 12.4 **Mobilität im Boden:**
Keine Bioakkumulation.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**
Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine.
Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine.
- 12.6 **Andere schädliche Wirkungen:**
Keine.

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 **Verfahren der Abfallbehandlung:**
Empfehlung: Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.
 Abfallschlüssel - Nr.: 07-04-04 - Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g., andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (Beschluss 2014/955/EU)
 Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

- Landtransport, Seeschifftransport, Lufttransport:**
- 14.1 **UN-Nummer:** 1993
- 14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** UN 1993 - ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
(Enthält 2-Propanol, Ethylacetat und iso-Butylacetat)
Gefahrenkennzeichnung: Flammable Liquid
Gefahrgutlabel: 3
- 14.3 **Transportgefahrenklassen / Klassifizierungscode:** 3 / F1
- 14.4 **Verpackungsgruppe:** II
Beförderungskategorie(Tunnelbeschränkungs-code): 2(D/E)
Begrenzte Mengen: 1 l je Innenverpackung und 30 kg Bruttogewicht
Freigestellte Mengen: E2 = 30 ml höchste Nettomenge je Innenverpackung und 500 l höchste Nettomenge je Außenverpackung
- 14.5 **Umweltgefahren:**
Marine pollutant Keine.
- 14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**
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:**
 Anmeldepflichtig nach § 16e Chemikaliengesetz beim BfR, Arbeitsschutzgesetz,
 Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Kosmetik) : Nein.
 Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nein.
 Verordnung (EG) Nr. 850/2004: Nein.
 Verordnung (EG) Nr. 649/2012: Nein.
 Richtlinie 96/82/EG (Seveso): Nicht anwendbar
 Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): Nein.
- 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine Daten verfügbar.

Handelsname: Power Dehydrator, Art. Nr. POWERDE, 15 ml
Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture Andrea Bode, Schunteraue 27, 38165
Lehre, Deutschland Telefon: 05308-919945 **Ausstellungsdatum: 2020-10-08 Ersatz für
das Datenblatt vom:**

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze:

Siehe Abschnitt 2.1.

Abkürzungen:

PNEC = predicted no effect concentration; Der PNEC ist die Konzentration, unterhalb derer höchstwahrscheinlich kein negativer Effekt an dem jeweiligen Ökosystem auftritt.

DNEL-Werte (Derived No-Effect Levels) = Abgeleitete Expositionshöhen, unterhalb derer ein Stoff die menschliche Gesundheit nicht beeinträchtigt. WHG = Wasserhaushaltsgesetz

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004: Persistente organische Schadstoffe

Verordnung (EG) Nr. 649/2012: Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen:

Informationen des Herstellers

Einstufung: Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 einschließlich der Änderungsverordnungen.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

nail364_081020