Ausstellungsdatum: 2025-01-09 Ersatz für das Datenblatt vom:

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer

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

1.1 Produktidentifikator / Handelsname: Just Nature Nagelöl

UFI - Code: Nicht anwendbar

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

abgeraten wird: Keine.

Professioneller Verwendungszweck: Nagelöl zur Pflege der Nagelhaut **Chemische Charakterisierung:** Pflanzenöl mit pflegenden Additiven

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945

Ansprechpartnerin: Frau Andrea 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 919 945

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Gefahrenhinweis(e)	Gefahrenklasse und -Kategorie
Keine	Keine.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Keine.

2.3 Sonstige Gefahren:

Mensch:

Wiederholte oder andauernde Einwirkung kann Augen und Haut reizen. Mit allergischen Reaktionen, die über das Maß zu erwartender Reaktionen bei besonders empfindlichen Personen hinausgeht, ist nicht zu rechnen.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Umwelt:

Nicht wassergefährdend.

 $\label{persistente} \mbox{Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine.}$

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine

Abschnitt 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 **Stoffe:** nicht relevant

3.2 **Gemische:**

Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind, deren Konzentration oberhalb der Berücksichtigungsgrenze ist.

Abschnitt 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen:

Keine Gefahr durch Inhalation

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung oder allergischen Reaktionen einen Arzt benachrichtigen.

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture. Schunteraue 27. 38165 Lehre. Telefon: 05308 919 945

Ausstellungsdatum: 2025-01-09 Ersatz für das Datenblatt vom:

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

Abschnit 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:

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.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:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel, Sägemehl).

6.1.2 Einsatzkräfte:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

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, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.3.2 Hinweise für die Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

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.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Keine.

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945

Ausstellungsdatum: 2025-01-09 Ersatz für das Datenblatt vom:

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

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:

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Lagerklasse: 10 (VCI - Konzept), TRGS510 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.3 **Spezifische Endanwendungen:** Nagelöl zur Pflege der Nagelhaut.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 **Zu überwachende Parameter:** Keine.

Arbeitplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903

CAS / Bezeichnung des Stoffes

Überwachungswerte AGW / BGW

DNEL-Werte:	Keine
PNEC – Werte:	Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Keine.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz:

Langzeitexposition: Schutzhandschuhe aus PVC oder Gummi. (Empfehlung) gemäß EN 374.

Durchbruchzeit: > 480 Minuten / Schichtstärke: 0,7 mm / Level 6.

Kurzzeitge Exposition: Schutzhandschuhe aus PVC oder Gummi. (Empfehlung) gemäß EN 374

Durchbruchzeit: > 30 Minuten / Schichtstärke: 0,4 mm / Level 2.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

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:viskose FlüssigkeitFarbe:transparent, farblosGeruch:schwach nach MandelGeruchsschwelle:Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt:

Siedepunkt / Siedebereich (°C):

Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt (°C): > 150

Entzündlichkeit: Keine Daten verfügbar Zündtemperatur (°C): Keine Daten verfügbar Selbstentzündlichkeit: nicht anwendbar nicht anwendbar Explosionsgefahr: nicht anwendbar

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945

Ausstellungsdatum: 2025-01-09 Ersatz für das Datenblatt vom:

Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: nicht anwendbar Explosionsgrenzen (Vol.%) obere: nicht anwendbar nicht anwendbar nicht anwendbar nicht anwendbar

Dichte (g / ml): 0,8-0,9 Löslichkeit (in Wasser): unlöslich Löslich in: Alkoholen

Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: Keine Daten verfügbar Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar Viskosität: Keine Daten verfügbar Lösemitteltrennprüfung: Keine Daten verfügbar Lösemittelgehalt(Gew.%): nicht anwendbar nicht anwendbar VOC - Gehalt (g / kg): Fettlöslichkeit: nicht anwendbar Partikeleigenschaften: nicht anwendbar Thermische Zersetzung (°C): Keine Daten verfügbar Dampfdichte (Luft = 1): Keine Daten verfügbar Verdunstungszahl: Keine Daten verfügbar

9.2 **Sonstige Angaben:**

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

Keine weiteren Angaben gemäß a bis q gemäß Verordnung (EU) 2020/878 notwendig.

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

10.1.1 Gefahren:

Keine.

10.2 **Chemische Stabilität:**

Keine.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

10.5 **Unverträgliche Materialien:**

Keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

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

11.1.1 Akute Toxizität des Gemisches:

Einatmen, LC50 Ratte, (mg / m³/4h): Keine Daten verfügbar Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg): Keine Daten verfügbar Hautkontakt, LD₅₀ Meerschweinchen, (mg / kg): Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Wiederholte oder andauernde Einwirkung kann die Haut reizen. Schwere Augenschädigung/-reizung: Wiederholte oder andauernde Einwirkung kann die Augen reizen. Wiederholte oder andauernde Einwirkung kann die Augen reizen. Mit allergischen Reaktionen, die über das Maß zu erwartender.

Reaktionen bei besonders empfindlichen Personen hinausgeht,

ist nicht zu rechnen.

Keimzell-Mutagenität:Keine.Karzinogenität:Keine.Reproduktionstoxizität:Keine.Spezifische Zielorgan-ToxizitätKeine.

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität Keine.

(wiederholte Exposition):

Aspirationsgefahr: Keine.

11.1.3 **Prüfdaten**: Keine Daten verfügbar

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945

Ausstellungsdatum: 2025-01-09 Ersatz für das Datenblatt vom:

11.1.4 Kriterien für die Einstufung in eine bestimmte Gefahrenklasse:

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

11.1.5 Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen: Siehe 11.1.1 und 11.1.2

11.1.6 Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

Wiederholte oder andauernde Einwirkung kann Augen und Haut reizen. Mit allergischen Reaktionen, die über das Maß zu erwartender Reaktionen bei besonders empfindlichen Personen hinausgeht, ist nicht zu rechnen.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch unter Einhaltung der unter 8.2.2 aufgeführten individuellen Schutzmaßnahmen besteht keine Gefahr durch das Produkt in Lieferform.

11.1.7 Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition: Keine bekannt.

11.1.8 **Wechselwirkungen:** Keine bekannt.

11.1.9 **Fehlen spezifischer Daten:** Keine spezifischen Daten verfügbar.

11.1.10 **Gemische:** Das Gemisch wurde in seiner Gesamtheit nicht auf seine Wirkungen auf die Gesundheit getestet. Die möglichen Gefahren der Inhaltsstoffe sind im im Punkt 11.1.2 angegeben. (Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 einschließlich der Änderungsverordnungen.

11.1.11 Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben:

11.1.11. Wechselwirkungen der Inhaltsstoffe im Gemisch im Körper: Keine Informationen verfügbar.

11.1.11.2 Wirkung der Inhaltsstoffe: Keine weiteren Informationen verfügbar

1.1.2 Akute Toxizität der Inhaltssoffe:

Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind, deren Konzentration oberhalb der Berücksichtigungsgrenze ist.

11.1.2 **Akute Toxizität :Stoffe:** Nicht relevant.

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften: Keine bekannt.

11.2.2 **Sonstige Angaben:** Keine.

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität:**

Nicht wassergefährdend.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch abbaubar. Das Produkt schwimmt auf dem Wasser und löst sich nicht. In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden.

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 Endokrinschädliche Eigenschaften: Keine bekannt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden...

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Empfehlung: Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen...

Abfallschlüssel - Nr.: 07 06 99 - Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln,

Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln (Beschluss 2014/955/EU).

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

Landtransport, Seeschiffstransport, Lufttransport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture. Schunteraue 27. 38165 Lehre. Telefon: 05308 919 945

Ausstellungsdatum: 2025-01-09 Ersatz für das Datenblatt vom:

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

für den Stoff oder das Gemisch: Arbeitsschutzgesetz Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Kosmetik): anwendbar

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 (Detergenzienverodnung): Nein.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Daten verfügbar

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze:

Keine.

Abkürzungen:

UFI = Unique Formula Identifier

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.

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 dienten:

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.

bode416 090125