

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml**
Erstellt am: 24.03.2020
Überarbeitet am : 24.03.2020 Version : 1.7 / DE
Gültig ab: 24.03.2020 Ersetzt Version: 1.6 / DE

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Sante Nail Polish Remover Extra Gentle 100ml

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

keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

LOGOCOS Naturkosmetik AG

Straße/Postfach

Zur Kräuterwiese

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-31020 Salzhemmendorf

Kontaktstelle für technische Information

Telefon / Telefax / E-Mail

+49 (0) 5153 809-00

+49 (0) 5153 809-88

sdb@logocos.de

1.4 Notrufnummer

Montag bis Donnerstag von 08:30 Uhr – 17:00 Uhr

Freitags von 08:30 Uhr – 16:00 Uhr

+49 (0) 5153 809-00

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 2; H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

Eye Dam. 1; H318 Verursacht schwere Augenschäden

STOT Single 3; H335 Kann die Atemwege reizen

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung Nr. 1272/2008/EG

Piktogramm / Gefahrensymbol:



GHS02

GHS05

GHS07

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise

H225

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: **Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml**
Erstellt am: 24.03.2020
Überarbeitet am : 24.03.2020 Version : 1.7 / DE
Gültig ab: 24.03.2020 Ersetzt Version: 1.6 / DE

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
P261 Einatmen von Dampf /Aerosol vermeiden.
P271 Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305 + P351 + P353 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Kennzeichnungselemente

keine

2.3 Sonstige Gefahren

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

3.2 Gemisch

Stoffname: Limonene

EG-Nr.: 227-813-5 CAS-Nr. : 5989-27-5 Index-Nr.: -

REACH-Registrierungsnr.:

Anteil : 0 - 1 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Flam. Liq. 3; H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Skin Irrit. 2; H315 Verursacht Hautreizungen
Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
Aquatic Acute 1; H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
Aquatic Chronic 1; H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Stoffname: ethyl (S)-2-hydroxipropionate

EG-Nr.: 211-694-1 CAS-Nr. : 687-47-8 Index-Nr.: 607-129-00-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119516234-49-0000

Anteil : 25 - 30 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Flam. Liq. 3; H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Eye Dam. 1; H318 Verursacht schwere Augenschäden
STOT Single 3; H335 Kann die Atemwege reizen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml

Erstellt am: 24.03.2020

Überarbeitet am : 24.03.2020 **Version :** 1.7 / DE

Gültig ab: 24.03.2020 **Ersetzt Version:** 1.6 / DE

Stoffname: Ethanol

EG-Nr.: 200-578-6 CAS-Nr. : 64-17-5 Index-Nr.: 603-002-00-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457610-43-0010

Anteil : 50 - 70 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Flam. Liq. 2; H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Augen unter Schutz des unverletzten Auges sofort ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Augenlidern mit Wasser spülen. Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort kräftiges Ausspülen des Mundes. Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Benommenheit

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Pulver, Schaum (alkoholbeständig), Sprühnebel (Wasser)
Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.
Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen. Lösemittel können unter Brandbedingungen extremen Druck aufbauen. Verschlussene Behälter können bersten und sich entzünden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen sowie Boden vermeiden.

Handelsname: **Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml**
Erstellt am: 24.03.2020
Überarbeitet am : 24.03.2020 Version : 1.7 / DE
Gültig ab: 24.03.2020 Ersetzt Version: 1.6 / DE

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisation abdecken, damit das Eindringen des Produktes verhindert wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für größere Mengen: Produkt abpumpen.

Bei Resten: Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter 7, 8 und 13 beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

- Behälter vorsichtig öffnen.
- Zündquellen fernhalten (z.B. Hitze, Funken, Flammen, Stoß, Reibung, Elektrizität). Nicht rauchen.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.
- Vor Hitze schützen.
- Dämpfe können ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen.
- Nach Gebrauch die Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: unter 25°C

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

Lagerklasse: 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Kosmetisches Mittel

Handelsname: **Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml**
Erstellt am: 24.03.2020
Überarbeitet am : 24.03.2020 Version : 1.7 / DE
Gültig ab: 24.03.2020 Ersetzt Version: 1.6 / DE

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Stoffname: Ethanol ; CAS-Nr. : 64-17-5
Spezifizierung : TRGS 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand 01/2006)
Wert : 500 ppm / 960 mg/m³
Spitzenbegrenzung: 2(II) – max. 2-fache AGW-Überschreitung in 15 Minuten.
Fruchtschädigend: Y Stoffe, bei denen ein Risiko der Fruchtschädigung bei Einhaltung der AGW und
des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet werden braucht.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzkleidung aus Baumwolle ist zu tragen.

Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz/Korbbrille

Hautschutz

Handschuhe

Bei Vollkontakt:
Handschuhmaterial: Butylkautschuk
Schichtstärke (mm): 0,5
Durchdringungszeit (h): > 8

Bei Spritzkontakt:
Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk
Schichtstärke (mm): 0,4
Durchdringungszeit (min.): > 120

Anderer Hautschutz

Rückfettende Hautcreme verwenden

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. (DIN 141)

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen
- Aggregatzustand: flüssig
- Farbe : klar, gelblich

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml
Erstellt am: 24.03.2020
Überarbeitet am: 24.03.2020 **Version:** 1.7 / DE
Gültig ab: 24.03.2020 **Ersetzt Version:** 1.6 / DE

Geruch:	Kühl, nach Orange	
Geruchsschwelle:	34 mg/m ³ – 9690 mg/m ³	Literaturwert*
pH-Wert:	k.A.	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	k.A.	
Siedebeginn und Siedebereich:	> 78°C	
Flammpunkt (DIN 51755):	16 °C	
Verdampfungsgeschwindigkeit:	k.A.	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	k.A.	
Explosionsgefahr:	Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.	
untere Explosionsgrenze:	> 3,1 Vol.-% bzw. > 59 g/m ³	Literaturwert*
obere Explosionsgrenze:	< 27,7 Vol.-% bzw. < 532g/m ³	Literaturwert*
Dampfdruck:	k.A.	
Dampfdichte:	k.A.	
relative Dichte:	0,9125 – 0,9175 g/cm ³	
Löslichkeit (Wasser):	vollständig mischbar	
Verteilungskoeffizient:	k.A.	
n-Octanol/Wasser:	k.A.	
Selbstentzündungstemperatur:	> 400 °C	Literaturwert*
Zersetzungstemperatur:	k.A.	
Viskosität:	k.A.	
explosive Eigenschaften:	k.A.	
oxidierende Eigenschaften:	k.A.	

* Werte beziehen sich auf Ethanol

9.2 Sonstige Angaben

keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln und starken Reduktionsmitteln unter heftiger Wärmeentwicklung.
Reagiert mit Säuren unter heftiger Wärmeentwicklung.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen ab 9°C begünstigen den Übergang der Flüssigkeit in die Dampfphase und die Bildung explosionsfähiger Atmosphären.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung entstehen Kohlenstoffmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO₂).

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für Gemische zu folgenden Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: **Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml**

Erstellt am: 24.03.2020

Überarbeitet am : 24.03.2020 Version : 1.7 / DE

Gültig ab: 24.03.2020 Ersetzt Version: 1.6 / DE

akute Toxizität
Nicht getestet

Reizung
Nicht getestet

Ätzwirkung
Nicht getestet

Sensibilisierung
Nicht getestet

Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Nicht getestet

Karzinogenität
Nicht getestet

Mutagenität
Nicht getestet

Reproduktionstoxizität
Nicht getestet

Weitere Hinweise

Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht nachgewiesen

12.4 Mobilität im Boden

Nicht nachgewiesen

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.
Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung (Wasser) einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
Abfallart: organisches Lösemittel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml**
Erstellt am: 24.03.2020
Überarbeitet am : 24.03.2020 Version : 1.7 / DE
Gültig ab: 24.03.2020 Ersetzt Version: 1.6 / DE

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

EX-Schutz beachten

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer
1266

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
ADR/RID
Parfümerieerzeugnis mit entzündbaren Lösungsmitteln (Ethanol, ethyl (S)-2-hydroxipropionate)

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR
Perfumery product with flammable solvents (Ethanol, ethyl (S)-2-hydroxipropionate)

14.3 Transportgefahrenklassen
3

14.4 Verpackungsgruppe
II

14.5 Gefahrnummer
33

14.6 Gefahrzettel



14.7 Umweltgefahren
Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: nein
Marine Pollutant: no

14.8 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender
Siehe Abschnitte 6 – 8

14.9 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : nicht festgelegt
Schiffstyp (1, 2 oder 3) : nicht festgelegt

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: **Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml**
Erstellt am: 24.03.2020
Überarbeitet am : 24.03.2020 Version : 1.7 / DE
Gültig ab: 24.03.2020 Ersetzt Version: 1.6 / DE

Kosmetik-Verordnung (EG) Nr. 1223/2009

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse: 1, schwach wassergefährdend; gemäß VwVwS, nach Anhang 4

Verweis auf technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 500

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 3 (Entzündbare flüssige Stoffe)

Weitere relevante Vorschriften

Nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Anderung Uhrzeit Notrufnummer Punkt 1.4

Abkürzungen:

k.A. Keine Angabe

Literaturangaben und Datenquellen

<http://www.baua.de>

<http://www.gischem.de>

<http://www.gefahrstoffe-im-griff.de>

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Wortlaut der Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 u. 3 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 2; Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2; H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

Flam. Liq. 3; Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

Acute Tox. 4; Akute Toxizität inhalativ Kategorie 4; H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

Acute Tox. 3; Akute Toxizität dermal Kategorie 3; H311 Giftig bei Hautkontakt

Skin Irrit. 2; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2; H315 Verursacht Hautreizungen

Skin Sens. 1; Sensibilisierung der Haut Kategorie 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Eye Dam. 1; Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1; H318 Verursacht schwere Augenschäden

STOT Single 3; Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung; H335 Kann die Atemwege reizen

Aquatic Acute 1; Gewässergefährdend: Akut Kategorie 1; H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

Aquatic Chronic 1; Gewässergefährdend: Chronisch Kategorie 1; H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: Sante Nail Polish Remover
Extra Gentle 100ml

Erstellt am: 24.03.2020

Überarbeitet am : 24.03.2020 **Version :** 1.7 / DE

Gültig ab: 24.03.2020 **Ersetzt Version:** 1.6 / DE
