



1. IDENTIFIKATION

Produktname:	Natürliche Massageöl
Produktidentifikator:	Kombinierte Bestandteile: Sesamöl (25%), Sonnenblumenöl (20%), Rapsöl (20%), Mandelöl (10%), Rizinusöl (10%), Macadamia-Nussöl (5%), Nachtkerzenöl (5%), Hanfblattextrakt mit CBD (5%)
Empfohlene Verwendung:	Massageöl für die Hautpflege und Behandlung von Therapeutenhänden
Einschränkungen zur Verwendung:	Dieses SDS deckt nicht alle potenziellen Verwendungen ab. Konsultieren Sie die Benutzerhandbücher und Sicherheitsvorschriften für spezifische Anwendungen.

Lieferanteninformationen:

Firmenname: Herbavita Swiss GmbH
Adresse: Christoph Merian Ring 23, 4153 Reinach-BL CH
Notfallnummer:

Vertriebsinformationen:

Firmenname: Muellers420Solutions
Adresse: Unterer Eichweg 666, 4245 Kleinlützel, Switzerland
Notfallnummer:

2. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

Klassifikation gemäß GHS:

Hautreizend (Kategorie 2) - H315: Kann leichte Hautreizungen bei empfindlichen Personen verursachen.
Hautsensibilisierung (Kategorie 1) - H317: Kann eine allergische Hautreaktion auslösen

Kennzeichnungselemente:



Ausrufezeichen



Entzündlich

Risikosätze

- R36/38: Reizt in seltenen Fällen die Augen und die Haut.
- R43: Kann bei Hautkontakt Sensibilisierung verursachen.

Sicherheitssätze:

- S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S24/25: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Gefahrenhinweise:

- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

- P264: Nach der Handhabung Hände und Haut waschen.
- P210: Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen.
- P280: Schutzhandschuhe tragen, wenn Hautempfindlichkeit ein Problem darstellt.

Lagerung: P403+P233: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

Entsorgung: P501: Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.



3. ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATIONEN ZU BESTANDTEILEN

Stoff	CAS-Nummer	Konzentration (%)	GHS-Klassifikation
Sesamöl	8008-74-0	25	Hautreizung (Kategorie 2) - H315
Sonnenblumenöl	8001-21-6	20	Nicht klassifiziert
Rapsöl	8002-13-9	20	Nicht klassifiziert
Mandelöl	8007-69-0	10	Nicht klassifiziert
Rizinusöl	8001-79-4	10	Nicht klassifiziert
Macadamia-Nussöl	9026-92-6	5	Nicht klassifiziert
Nachtkerzenöl	90028-66-3	5	Nicht klassifiziert
Hanfblattextrakt mit CBD	13956-29-1	5	Hautsensibilisierung (Kategorie 1) - H317

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemein: Im Falle eines Unfalls oder wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie sofort medizinischen Rat (zeigen Sie, wenn möglich, das Sicherheitsdatenblatt [SDS]).

Inhalation: Bringen Sie die Person an die frische Luft. Wenn die Person nicht atmet, rufen Sie 911 oder einen Krankenwagen und führen Sie Wiederbelebensmaßnahmen durch. Rufen Sie ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt zur Beratung an.

Hautkontakt: Waschen Sie die Haut gründlich mit Seife und Wasser. Bei Hautreizungen oder Ausschlägen suchen Sie medizinische Hilfe.

Augenkontakt: Spülen Sie vorsichtig mehrere Minuten lang mit Wasser. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu tun. Fahren Sie mit dem Spülen fort. Wenn die Augenreizung anhält: Holen Sie medizinischen Rat oder Hilfe ein.

Verschlucken: Spülen Sie den Mund gründlich mit Wasser. Erbrechen Sie nicht, es sei denn, dies wird von einem Giftinformationszentrum oder Arzt angeordnet. Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas zum Essen oder Trinken. Rufen Sie ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt zur Beratung an.

Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert:

Hautreizungen.

Augenreizungen.

Mögliche allergische Hautreaktionen.

Hinweis auf sofortige medizinische Hilfe und besondere Behandlung: Symptomatische Behandlung bereitstellen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid.

Ungünstige Löschmittel: Wasserstrahl.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen:

Das Brennen erzeugt reizende Dämpfe.

Kann spritzen, wenn Wasser als Löschmittel verwendet wird.

Besondere Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute: Tragen Sie ein tragbares Atemschutzgerät.



6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Im Notfall: Vermeiden Sie das Aufwirbeln und Einatmen von Staub und sorgen Sie für eine angemessene Belüftung. Tragen Sie gegebenenfalls ein von NIOSH genehmigtes tragbares Atemschutzgerät oder eine Atemmaske sowie geeignete persönliche Schutzausrüstung (Gummistiefel, Schutzbrille und dicke Gummihandschuhe).

Reinigungsverfahren: Evakuieren Sie nicht essentielle Personen. Tragen Sie die richtige Ausrüstung. Fegen Sie vorsichtig auf und legen Sie das Material in einen Behälter zur Abfallentsorgung. Vermeiden Sie das Aufwirbeln von Staub. Waschen Sie den verschmutzten Bereich mit Wasser. Abwässer sollten nicht in Abflüsse oder Gewässer gegossen werden. Verhindern Sie, dass Abfälle in Kanäle, Gewässer oder tiefere Bereiche gelangen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Chemische Stabilität: Dieses Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil.

Zu vermeidende Bedingungen: Vermeiden Sie Temperaturen über 150 °C.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kann bei Verbrennung Kohlenstoffoxide erzeugen.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen, wenn es gemäß den Anweisungen gelagert und gehandhabt wird.

8. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute orale LD50: LD50 (oral) > 5000 mg/kg, Ratte.

Akute dermale LD50: LD50 (dermal) > 2000 mg/kg, Ratte.

Akute Inhalation LC50: LC50 > 2,0 mg/L.

Hautreizung: Leicht reizend für die Haut, kann bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: Klar bis hellbraun.

Physikalischer Zustand: Flüssig.

Dichte: Ungefähr 0,92 g/cm³.

10. UMWELTINFORMATIONEN

- **Fisch:** LC50 = 100 mg/l (96 Stunden).
- **Daphnien:** EC50 > 100 mg/l (48 Stunden).

11. SONSTIGE INFORMATIONEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDS) bietet Informationen, die auf der neuesten Wissenschaft und Technologie zum angegebenen Datum basieren. Es wird in gutem Glauben bereitgestellt und als genau angesehen. Diese Informationen beziehen sich nur auf das Produkt selbst. Wenn Sie neue Formulierungen oder Mischungen mit diesem Produkt erstellen, müssen Sie auf neue Gefahren prüfen. Es ist wichtig, dass jeder, der dieses Produkt verwenden, handhaben, entsorgen oder damit in Kontakt kommen könnte, die Informationen in diesem SDS liest und versteht. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, um andere Mischungen herzustellen, sind Sie allein verantwortlich dafür, alle relevanten SDS-Informationen in Ihr eigenes Produktsicherheitsdatenblatt aufzunehmen. Die Herbavita Swiss GmbH gibt keine Garantien oder Zusicherungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, über die Ergebnisse, die Sie durch die Verwendung dieser Informationen erzielen. Sie übernehmen auch keine Haftung, die aus der Nutzung dieser Informationen resultiert