

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku Art.Nr.: 2201

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

Relevante identifizierte Verwendungen:
Raumspray

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant

Oskari - Phillip Stier, Reinekestr. 30, 81545 München, Tel: +49 30 91432287, E-Mail: mail@oskariberlin.com

1.4 Notrufnummer

Oskari - Phillip Stier, Reinekestr. 30, 81545 München, Tel: +49 30 91432287, E-Mail: mail@oskariberlin.com

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Flam. Liq.	3	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Skin Sens.	1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
Eye Irrit.	2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Aquatic Chronic	3	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Piktogramm/e und Signalwort des Produkts

Sicherheitsdatenblatt



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

GHS02, GHS07

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P370+P378 Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.
- P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Ergänzende Gefahrenmerkmale

2.3 Sonstige Gefahren

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

VPvB: Nicht anwendbar.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Gemisch

3.2 Gemische Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bio Ethanol v/v	
Registrierungsnr. (REACH)	---
Index	64-17-5
EINECS, ELICS, NLP	2000-578-6
% Bereich	50-100
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Kiefernadelöl Bio	
-------------------	--

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

Registrierungsnr. (REACH)	01-2120110802-71-XXXX
Index	84012-35-1, 8023-99-2
EINECS, ELICS, NLP	281-679-2
% Bereich	<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Zirbelkieferöl (Arvenöl)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2120110812-70-XXXX
Index	92202-04-5
EINECS, ELICS, NLP	296-036-1
% Bereich	<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit., H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Eukalyptusöl Bio	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119978250-37-XXXX
Index	8000-48-4, 84625-32-1
EINECS, ELICS, NLP	283-406-2
% Bereich	<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Fichtennadelöl Bio	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2120738835-44-XXXX
Index	91697-89-1
EINECS, ELICS, NLP	294-351-9
% Bereich	1-2,5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

	Aquatic Chronic 1, H410
--	-------------------------

Patchouliöl	
Registrierungsnr. (REACH)	---
Index	8014-09-3
EINECS, ELICS, NLP	282-493-4
% Bereich	<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen

Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt 10 Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und ein Glas Wasser trinken (lassen). Kein Erbrechen auslösen. Sofort Arzt aufsuchen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

Geeignete Löschmittel

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

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Für diesen Stoff/dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.

Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.

Auf Rückzündung achten.

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Zündquellen entfernen – Nicht rauchen.

Haut und Augenkontakt vermeiden.

Für ausreichend Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtem Waschwassers in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Rotisorb Art.-Nr. 1710.1) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter, Geräte und Arbeitsplatz sauber halten.

Handhabung entsprechend den Richtlinien für Laboratorien (TRGS 526)

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur, nicht über 20 °C lagern.

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten:

- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermitteln.
- Selbstentzündliche Stoffe.
- Stoffe, die mit Wasser entzündliche Gase bilden.
- Organische Peroxide.

An einem Ort mit lösemittelbeständigem Boden oder auf einer Auffangwanne lagern, so dass bei Auslaufen der Schutz des Grundwassers gewährleistet wird.

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt.

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 4021 und BS EN 14042 "Arbeitsplatzbereiche, Anleitung für die Umsetzung und Anwendung von Verfahren zu Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen." beschrieben sind.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Atemschutz

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden:

z.B. an Vollmaske/Halbmaske/filtrierende Halbmaske

Gasfilter A1 (braun) bis 1000 mL/m³
(ppm)

Gasfilter A2 (braun) bis 5000 mL/m³
(ppm)

Gasfilter A3 (braun) bis 10000 mL/m³
(ppm)

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sowie Tragezeitbegrenzung gemäß DGUV Regel 112-1902 beachten.

Handschutz

Lösemittel- und laugenbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen.

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Butylkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,7

Durchdringungszeit (min.): > 480

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,4

Durchdringungszeit (min.): > 120

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: Flüssig
Farbe: Gelblich
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
Ph-Wert: Nicht bestimmt

Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich	Nicht bestimmt Nicht bestimmt
Flammpunkt:	35 °C
Entzündlichkeit (fest,gasförmig):	Nicht anwendbar
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Explosionsgrenzen: Untere: Obere:	Nicht bestimmt Nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Angaben vorhanden
Dampfdruck bei 25 °C	Nicht bestimmt
Dichte bei 20°C Relative Dichte Dampfdichte Verdampfungsgeschwindigkeit	0,809 g/cm ³ Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C	kaum
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) bei 25 °C	Nicht bestimmt
Viskosität: Dynamisch: Kinematisch:	- -

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

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

Sicherheitsdatenblatt



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Heftige Reaktionen möglich mit:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug

verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren relevanten Angaben vorhanden.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Oral	LD₅₀	---
Dermal	LD₅₀	---

Spezifische Symptome im Tierversuch:

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

An der Haut:

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

Am Auge:

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

Nach Einatmen:

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

Sensibilisierung:

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

CMR-Wirkung:

Keimzelle-Mutagenität:

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

Keine Angaben vorhanden

Karzinogenität:

Keine Angaben vorhanden

Aspirationsgefahr:

Keine Angaben vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Nach Resorption: Benommenheit

Weitere Hinweise:

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien nötigen Vorsicht zu handhaben.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, Wassergefährdend

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine nennenswerte Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:

Bemerkung:

Nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Das Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Die Entsorgung ist in Ländern und Gemeinden unterschiedlich geregelt, deshalb ist die Entsorgungsart bei den örtlichen Behörden (Rathaus) zu erfragen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer gemäß europäischen Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA 1170

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	ETHANOL LÖSUNG(ETHYLALKOHOL)
ADN	Nicht anwendbar
IMDG,IATA	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: gewässergefährdend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 30

EMS-Nummer: F-E-, S-D

Stowage Category: -

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname: Airspray Shinrin Yoku

Überarbeitet am: 25.08.2021

Datum des Inkrafttretens: 25.08.2021

Version: 1

Ersetzt Version: -

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

ADR Bemerkungen:

UN „Model Regulation“: -

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.
Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse (AwSV vom 18. April 2017): (2) Wassergefährdend.
Annex 1/2

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Flam. Liq. 3, H226	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren
Skin Sens.1, H317	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3, H412	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren

Sicherheitsdatenblatt

OSKARI
BERLIN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Handelsname:	Airspray Shinrin Yoku		
Überarbeitet am:	25.08.2021	Datum des Inkrafttretens:	25.08.2021
Version:	1	Ersetzt Version:	-

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredients (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50: Letale Dosis, 50 Prozent (nicht einstuftungsrelevant)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitation- Skin, Hazard Category 1

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Oskari - Phillip Stier, Reinekestr. 30, 81545 München, Tel: +49 30 91 432287, E-Mail: mail@oskariberlin.com