

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname YPSISEPT Alkoholtupfer

REF 39800

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

Empfohlene Anwendung:

Medizinprodukt zur Reinigung der gesunden Haut vor der Injektion

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

nicht am Auge anwenden, kann zu vorübergehenden Reizungen führen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant

Holthaus Medical GmbH & Co. KG

Straße/Postfach

Karlstraße 8b

Nat.-Kenn. /PLZ/Ort

D-42897 Remscheid

Kontaktstelle für technische Information

info@holthaus.de

Telefon/Telefax/E-Mail

02191/9580-0/02191/9580-55/ info@holthaus.de

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf Bonn: +49 228 19240 (24h erreichbar)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

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

Stoffname	Gefahrklasse	Kategorie	Gefahrklasse und -kategorie	Gefahrhinweis
Isopropyl-alkohol	Entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramme:



GHS02



GHS07

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Sicherheitshinweise:

Sicherheitshinweise – Prävention

P210 Von Hitze, Funken, offenen Flammen, heißen Oberflächen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitshinweise - Reaktion

P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

Feststellung **endokrinschädlicher Eigenschaften**: Nicht anwendbar.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffname: Isopropylalkohol
EG-Nr.: 200-661-7
CAS-Nr.: 67-63-0
Index-Nr in CLP Anhang VI.: 603-117-00-0

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahme**

Allgemeine Hinweise

Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen

Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang gründlich mit Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte 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 Geeignete Löschmittel

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Entzündlich

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht ins Oberflächen und Grundwasser gelangen lassen. Kleinere Mengen aufnehmen. Anschließend einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.3 Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Das aufgenommene Material vorschriftsgemäß entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Zündquellen fernhalten, an einem kühlen Ort lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

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

Stoffname: Isopropylalkohol
CAS-Nr.: 67-63-0
AGW Langzeitwert: 500mg/m³ / 200ml/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz

Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Informationen in Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Verordnung (EU) 2020/878

Aussehen	
Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	klar
Geruch:	alkoholartig
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	-89,5°C
Siedebeginn und Siedebereich:	82°C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht anwendbar.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	12,7 Vol % / 2,0 VOL %
explosive Eigenschaften:	ist nicht explosionsgefährlich
Flammpunkt:	12°C
Zündtemperatur:	425 °C
pH-Wert:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
Löslichkeit(en):	in Wasser bei 20°C mischbar
Verteilungskoeffizient:	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

- n-Oktanol/Wasser: nicht bestimmt
Dampfdruck bei 20°C: 43hPa
Dampfdichte: nicht bestimmt
relative Dichte: nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Reaktionen mit Oxidationsmitteln und starken Säuren.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität
Ist nicht als toxisch einzustufen.

Akute Toxizität					
Stoffname	Expositionsweg	Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle
Isopropyl-alkohol	inhalativ	LC50	30 mg ³	Ratte	ECHA
Isopropyl-alkohol	oral	LD50	5.045 mg/kg	Ratte	ECHA
Isopropyl-alkohol	dermal	LD50	12.800 mg/kg	Kaninchen	ECHA

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt

Tests zeigten keine Hautirritationen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt

Keine relevanten Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt

Keine relevanten Daten verfügbar.

Keimzellmutagenität

Produkt

Keine relevanten Daten verfügbar.

Karzinogenität

Produkt

Keine relevanten Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Produkt

Keine relevanten Daten verfügbar.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt

Keine relevanten Daten verfügbar.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Produkt

Keine relevanten Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr

Produkt

Keine relevanten Daten verfügbar.

11.2 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

11.3 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

(Akute) aquatische Toxizität Isopropylalkohol				
Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositionsdauer
LC50	> 100 mg/l	Fisch	ECHA	48h
EC50	> 100 mg/kg	Alge	ECHA	72h
EC50	> 100 mg/kg	Wasserfloh	ECHA	48h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Löst sich im Wasser.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Beides nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Ordnungsgemäße Vernichtung von Produktresten bei einem zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb.

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN	UN 1219
IMDG-Code	UN 1219
ICAO-TI	UN 1219

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN	1219 ISOPROPANOL
IMDG-Code	ISOPROPANAOL (ISOPROPY ALKOHOL)
ICAO-TI	Isopropanol (Isopropyl alcohol)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN	3
IMDG-Code	3
ICAO-TI	3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG-Code	II
ICAO-TI	II

14.5 Umweltgefahren nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Siehe Abschnitt 2 und 7.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Offizielle Benennung für die Beförderung	ISOPROPANOL
Vermerke im Beförderungspapier	UN1219, ISOPROPANOL, 3, II, (D/E)
Begrenzte Mengen (LQ)	1 L
Beförderungskategorie (BK)	2
Tunnelbeschränkungscode (TBC)	D/E
IMDG:	
Begrenzte Mengen (LQ)	1 L
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	33

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Reach-Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59)

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Stoffe:

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Nicht anwendbar.

Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß „AwSV“ in der gültigen Fassung, nicht wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 27.07.2020
Überarbeitet am: 05.04.2024
Gültig ab: 05.04.2024
Version: 3

Ersetzt Version: 2 v. 20.12.2022

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht verfügbar.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Redaktionell überarbeitet.

Abkürzungen:

ADR – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße;
AGW – Arbeitsplatzgrenzwert; AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen;
CAS – Chemical Abstract Service; GHS – Global harmonisiertes System; EU – Europäische Union;
IATA – Internationale Luftverkehr-Vereinigung; ICAO – Internationale Zivilluftfahrt-Organisation;
IMDG –Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; PBT – Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; REACH – Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID – Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr;
UN – Vereinte Nationen; vPvB – Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

H 225 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

Weitere Informationen / Haftungsausschuss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas Anderes ergibt, nicht auf da so gefertigte neue Material übertragen werden.

Edition 01 Issued 15 March 2020

SAFETY DATA SHEET FOR

MARVITA HYGIENE GEL 75, 80 ml
(Deutsch siehe unten)

Section 1: Identification of the Product

1.1 Identification of the Substance/Preparation

Commercial Name: MARVITA 75 ml/80 ml

Other Identification: N/A

1.2 Use of Substance/Preparation

HYGIENIC HAND GEL – quick and easy way to clean your hands without water .

1.3 Company Identification

Jean Products

Address: Steinmühlweg 4, 97783 Karsbach, Germany

Section 2. Composition/Information on Ingredients

Trade name	Name by INCI	CAS №		Components, %
Aqua	Water	7732-18-5	to	103
Alcohol Denat.	Alcohol Denat	64-17-5		40
Glycerin	Glycerin	56-81-5		1.50
Aloe Barbadensis Leaf Juice		85507-69-3 / 94349-62-9		0.50
Acrylates /C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer Carbopol Ultrez 21		110-82-7		0.30
Triethanolamine	Triethanolamine	102-71-6		0.30
Parfume	“Vcarin Amaris WL”			0.20
Phenoxyethanol	Euxyl 9010	122-99-6		0.90
Ethylhexylglycerin		70445-33		

Section 3: Hazards Identification

Health Hazards: Keep out of reach of children. Do not use on broken skin.

Physical-chemical Hazards: Not classified as dangerous according to above criteria

Environmental Hazards: Not classified.

Section 4: First Aid Measures

Ingestion: If ingested, rinse mouth with water. Do not induce vomiting. Obtain medical advice immediately

Skin: Not irritating.

Eye: in case of Eye contact wash out eye with clean water, repeat with plenty of water.

Inhalation: No special measurements

Special Measures: No special measurements

Section 5: Fire Fighting Measures

Flammability: Flammable, keep away from heat sources.

Special protective Equipment : None

Flash point: N/A

Section 6: Accidental Release Measures

Contain and collect spillage.

Use Absorbent towel or sand/ or other inert material

Place absorbed material into plastic barrels for disposal

Dispose of in accordance with State and local authority regulations

If in question; seek advice from local water authority

Section 7: Handling & Storage

Storage Conditions: Store indoors at a room temperatures from 5 ° to 25 ° C without direct sunlight and away from heat sources.

General Handling Precautions: Handle in accordance with good occupational hygiene and safety practices.

Section 8: Exposure Controls / Personal Protection

None

Section 9: Physical and chemical properties

Name of indicators	Characteristics and standards
1. Sensory indicators	
1.1. Appearance	gel
1.2. Color	Comparative example
1.3. Smell	Comparative example
2. Physico-chemical indicators	
2.1. pH direct	6.0-7.9
2.2. density g/sm ³	0.7800-0.8200
2.3. Heavy metals, mg / kg, no more than:	
- lead	20.0

3. Microbiological test – product is with low microbiological risk cause the ethanol 40% and don't need microbiological test.

Section 10: Stability and Reactivity:

Stability: Stable under normal conditions for 36 months.

Section 11 Toxicological Information

Non - toxic

Section 12 Ecological Information

Non – toxic

Section 13 Disposal Considerations

No special methods are necessary, but should be in accordance to the requirement of local regulations.

Section 14 Transport Information

Not classified as a “Hazardous for Transport”

Not dangerous good, regular transportation required.

Section 15 Regulatory Information

On label must be marked: Attention! Flammable. Only for external using. Keep away from children.

Section 16 Other Information

Not tested on animals.

Further information:

This information is based on our current level of knowledge and relates to the product in the state in which it is delivered. It is intended to describe our products from the point of view of safety requirements and is not intended to guarantee any particular properties.

This Information Sheet has been prepared in accordance with requirements of EO 1223/2009 and other related directives, on the approximation of the laws of the member states relating to cosmetic products.

MARVITA HYGIENEGEL

75, 80 ml

Abschnitt 1: Identifizierung des Produkts

1.1 Identifizierung des Handelsnamens des

Stoffes/der Zubereitung: MARVITA 75 ml/80 ml

Andere Identifikation: N/A

1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

HYGIENISCHES HANDGEL -Schnelle und einfache Möglichkeit, Ihre Hände ohne Wasser zu reinigen.

1.3 Firmenidentifikation

Abschnitt 2. Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

Handelsname	Name nach INCI	CAS-	Komponenten, %
Aqua	Wasser	7732-18-5	Zu 103
Alkohol Denat.	Alkohol Denat	64-17-5	40
Glycerin	Glycerin	56-81-5	1,50
Aloe Barbadensis-Blattsaft		85507-69-3 / 94349-62-9	0,50
Acrylate /C10-30 Alkylacrylat-Kreuzpolymer Carbopol Ultrez 21		110-82-7	0,30
Triethanolamin	Triethanolamin	102-71-6	0,30
Parfüm	„Vcarin Amaris WL“		0,20
Phenoxyethanol	Euxyl 9010	122-99-6	0,90
Ethylhexylglycerin		70445-33	

Abschnitt 3: Gefahrenidentifizierung

Gesundheitsrisiken:Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht auf verletzter Haut anwenden.

Physikalisch-chemische Gefahren:Gemäß den oben genannten Kriterien nicht als gefährlich eingestuft

Umweltgefahren:Nicht klassifiziert.

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

Einnahme:Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen

Haut:Nicht irritierend.

Auge:Bei Augenkontakt das Auge mit klarem Wasser ausspülen, mit reichlich Wasser wiederholen.

Inhalation:Keine besonderen Maße

Besondere Maßnahmen:Keine besonderen Maße

Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

Entflammbarkeit: Entzündlich, von Wärmequellen fernhalten.

Besondere Schutzausrüstung: Keine

Flammpunkt: N/A

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschüttetes Material eindämmen und auffangen.

Us Absorbierendes Handtuch oder Sand/oder anderes inertes Material.

Absorbiertes Material zur Entsorgung in Plastikfässer geben. Gemäß den staatlichen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgen. Bei Fragen wenden Sie sich an die örtliche Wasserbehörde

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Lagerbedingungen: Im Innenbereich lagernTemperaturen von 5° bis 25°C ohne direkte Sonneneinstrahlung und fern von Wärmequellen.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung: Bei der Handhabung sind gute Arbeitshygiene- und Sicherheitspraktiken einzuhalten.

Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Keiner

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

Name der Indikatoren	Eigenschaften und Standards
1. Sensorische Indikatoren	
1.1. Aussehen	Gel
1.2. Farbe	Vergleichsbeispiel
1.3. Geruch	Vergleichsbeispiel
2. Physikalisch-chemische Indikatoren	
2.1. pH direkt	6,0-7,9
2.2. Dichte g/sm ³	0,7800-0,8200
2.3. Schwermetalle, mg/kg, nicht mehr als: - führen	20.0

3. Mikrobiologischer Test – das Produkt weist ein geringes mikrobiologisches Risiko auf, da es 40 % Ethanol enthält, und erfordert keinen mikrobiologischen Test.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität:

Stabilität: Unter normalen Bedingungen 36 Monate lang stabil.

Abschnitt 11 Toxikologische Informationen Ungiftig

Abschnitt 12 Ökologische Informationen Ungiftig

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

Es sind keine besonderen Methoden erforderlich, sie sollten jedoch den Anforderungen der örtlichen Vorschriften entsprechen.

Abschnitt 14 Transportinformationen Nicht als „Transportgefährlich“ eingestuft. Kein Gefahrgut, regelmäßiger Transport erforderlich.

Abschnitt 15 Regulatorische Informationen

Auf dem Etikett muss vermerkt sein: Achtung! Brennbar. Nur zur äußerlichen Anwendung. Von Kindern fernhalten.

.

Abschnitt 16 Sonstige Informationen
Nicht an Tieren getestet.

Weitere Informationen:

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Auslieferungszustand. Sie dienen der Beschreibung unserer Produkte unter sicherheitstechnischen Gesichtspunkten und stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.

Dieses Informationsblatt wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EO 1223/2009 und anderen damit verbundenen Richtlinien zur Angleichung der Gesetze der Mitgliedsstaaten in Bezug auf kosmetische Produkte erstellt.