SH TMT Anti-Juckreiz Kopfhaut-Fluid Akut gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.03.2024 Revision: 22.03.2024 Version: 1.0

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname SH TMT Anti-Juckreiz Kopfhaut-Fluid Akut

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Kosmetisches Produkt

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller/Lieferant:

Murnauer Markenvertrieb GmbH Airport Frankfurt-Egelsbach Hans-Fleißner-Straße 80 63329 Egelsbach

Tel.: +49 (0) 6103 5717100

E-Mail: Kundenservice@murnauers.de

Website: www.murnauers.de

Auskunftgebender Bereich: Murnauer Markenvertrieb GmbH

1.4. Notrufnummer: +49 (0) 6103 5717100 (während der Geschäftszeiten)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

entfällt

#### Gefahrenpiktogramme

entfällt

## Signalwort

entfällt

Gefahrenhinweise	entfällt
Sicherheitshinweise	entfällt

Achtung: Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist für kosmetische Fertigprodukte nicht anwendbar. Die kosmetischen Fertigprodukte entsprechen den Vorgaben der Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009 in der aktuell gültigen Fassung. Die Verbrauchersicherheit der kosmetischen Fertigprodukte wurde durch einen unabhängigen Sicherheitsbewerter bestätigt.

## 2.3. Sonstige Gefahren

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Substanzen

Nicht anwendbar.

SH TMT Anti-Juckreiz Kopfhaut-Fluid Akut gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.03.2024 Revision: 22.03.2024 Version: 1.0

3.2. Gemische

Charakterisierung Gemisch / kosmetisches Produkt

#### Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

INGREDIENTS: Aqua, Glycerin, Maris Sal (Dead Sea Salt), Panthenol, Sodium PCA, Arginine, Allantoin, Niacinamide, Inositol, Disodium Adenosine Triphosphate, Pyridoxine HCL, Rutin, Biotin, Benzyl Alcohol, Xanthan Gum, Alcohol Denat., Sodium Lactate, Benzoic Acid, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Sorbic Acid, Glycine, Sodium Benzoate, Fructose, Urea, Lactic Acid

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4.1. Beschreibung der Erste	e-Hilfe-Maßnahmen
Allgemeine Hinweise	Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.
Nach Einatmen	Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Sofort Arzt aufsuchen.
4.2 Wichtigste akute und ve	erzögert auftretende Symptome und Wirkungen
Keine weiteren relevanten Inf	ormationen verfügbar.
4.3. Hinweise auf ärztliche S	Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Keine weiteren relevanten Inf	·

ARSCHNIT	Г 5: Maßnahmeı	n zur Brand	hekämpfung

- 4	Ιö	1.	: 4	4 - 1
<b>7</b> 1	יח ו	scn	mit	TOI

Geeignete Loschmittel	CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung	Atemschutzgerät anlegen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Weitere Angaben	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündguellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

## 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.

SH TMT Anti-Juckreiz Kopfhaut-Fluid Akut gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.03.2024 Revision: 22.03.2024 Version: 1.0

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

An einem kühlen Ort lagern.
Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Weitere Angaben zu den Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerbedingungen Getrennt von Lebensmitteln lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

56-81-5 Glycerol

WEL Long-term value: 10 mg/m<sup>3</sup>

## Persönliche Schutzausrüstung

	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Allgamaina Cabutz und	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Allgemeine Schutz- und	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Hygienemaßnahmen	Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Atemschutz
Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Augenschutz Dichtschließende Schutzbrille.

Handschutz Schutzhandschuhe.

Durchdringungszeit des
Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Aussehen	Gel
Farbe	Farblos-opaque
Geruch	Charakteristisch
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt.
pH-Wert bei 20 °C	4,6 – 5,4
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
Flammpunkt	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen Untere Obere	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
Dichte Relative dichte Dampfdichte	1,03 – 1,05 g/cm <sup>3</sup> Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.

SH TMT Anti-Juckreiz Kopfhaut-Fluid Akut gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.03.2024 Revision: 22.03.2024 Version: 1.0

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser  Viskosität  Nicht bestimmt.	
n-Octanol/Wasser  Viskosität	
Dynamisch bei 20 °C 500 – 3000 mPas (IKA ME-VI Sp 07/6,0rpm/50%) Kinematisch Nicht bestimmt.	

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10.2. Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10.5. Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaber			
11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkur	1.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen		
Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren [	Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Schwere Augenschädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Keimzellmutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
11.2. Angaben über sonstige Gefahren			
Endokrinschädliche Eigenschaften	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben	
12.1. Toxizität	
Aquatische Toxizität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
12.3. Bioakkumulationspotenzial	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

SH TMT Anti-Juckreiz Kopfhaut-Fluid Akut gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.03.2024 Revision: 22.03.2024 Version: 1.0

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Weitere ökologische Hinweise

#### Allgemeine Hinweise

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Nicht anwendbar. vPvB Nicht anwendbar.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

## Weitere ökologische Hinweise

#### Allgemeine Hinweise

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13. Verfahren der Abfallbehandlung

Europäisches Abfallverzeichnis

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR. ADN. IMDG. IATA entfällt

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

## 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse entfällt

#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

## 14.5. Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

## Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation" entfällt

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## 15.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

## 15.3. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

SH TMT Anti-Juckreiz Kopfhaut-Fluid Akut gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.03.2024 Revision: 22.03.2024 Version: 1.0

## 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.

## **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Murnauer Markenvertrieb GmbH, Airport Frankfurt-Egelsbach, Hans-Fleißner-Straße 80, 63329 Egelsbach

Abkürzun	gen und Akronyme
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50	Lethal concentration, 50 percent
LD50	Lethal dose, 50 percent
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative