Erstellungsdatum 08.05.22

Revisionsnummer 2.0

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

# 1.1. Produktidentifikator

Produktname Cat No. : Synonyme CAS-Nr SkinNeutrAll® Lösung 1 EST00100-1

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

Empfohlene Verwendung Verwendungen, von denen

abgeraten wird

E-Mail-Adresse

Medizinprodukt zur Ersten Hilfe bei Unfällen mit Chemikalien zusammen mit Lösung 2

Keine Information verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens ilma biochem GmbH

Loreleyblick 4-6 D-56348 Dörscheid info@ilma-biochem.com

1.4. Notrufnummer Giftnotruf Erfurt (GGIZ Erfurt): +49-361-730730

Ausschließlich für Kunden in Österreich:

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH: +43

14064343

# **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Physikalische Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Gesundheitsrisiken

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SNA02.0

## 2.2. Kennzeichnungselemente/ Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise

Keine Kennzeichnungselemente erforderlich

Keine Gefahrenhinweise erforderlich

Keine Sicherheitshinweise erforderlich

# 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

# **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

## 3.1. Stoffe

Bestandteil	CAS-Nr	EG- Nr.	Gewichtsprozent	CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Polyethylenglykole	25322-68- 3		< 80 %	STOT SE 3 (H335)
Glycerin	56-81-5		< 10 %	
Ascorbinsäure	50-81-7		< 10 %	
anionische und nichtionische Tenside	65-85-0		< 1 %	

# ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Bei andauernder Reizung Arzt aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Bei Schaumbildung Entschäumer

z.B. Espumisan® Emulsion geben.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Schaumbildung bei oraler Aufnahme und Verlegung der Atemwege

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Bei Schaumbildung im Mundraum Entschäumer z.B. Espumisan® Emulsion geben.

erstellt am 08.05.2022

# **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

## Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2).

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

# **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Es liegen keine Informationen vor.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Entsorgung nicht in der Umwelt oder in offenen Gewässern. Im Rahmen der Ersten-Hilfe-Anwendung Abwasserbelastung so weit möglich vermeiden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Bis zur Entsorgung in geeigneten Behältern aufbewahren.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht einnehmen oder einatmen. Nicht in die Augen gelangen lassen.

## Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen Ort lagern.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Werkstätten, Labors und Gesundheitseinrichtungen

erstellt am 08.05.2022

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

# 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte
Es liegen keine Informationen vor

# **Biologische Grenzwerte**

Dieses Produkt, wie geliefert, enthält keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Technische Schutzmaßnahmen

Sicherstellen dass sich die Augenspülanlagen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz (EU-Norm -EN166)

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Es liegen keine Informationen vor

SkinNeutrAll® Lsg.1 erstellt am 08.05.2022

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Es liegen keine Informationen vor

Physikalischer ZustandFlüssigkeitGeruchLeicht aromatischGeruchsschwelleKeine Daten verfügbar

**pH-Wert** 3.0-4.0

Schmelzpunkt/Schmelzbereich -65 °C / -85 °F Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich Es liegen keine Informationen vor

Flammpunkt vor 171 °C / 339.8 °F Methode - Es liegen keine Informationen vor

**Verdampfungsrate** Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend Flüssigkeit

**Explosionsgrenzen** Keine Daten verfügbar

Dampfdruck<0.01 mmHg @ 20 °C</th>DampfdichteKeine Daten verfügbar

Spezifisches Gewicht / Dichte 1.125

Schüttdichte Nicht zutreffend

Wasserlöslichkeit löslich

**Löslichkeit** Es liegen keine Informationen vor

in anderenLösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n- 0,1

Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur304 °C / 579.2 °FZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbarViskosität60-70 mPa.s @ 20 °C

**Explosionsgefahr Oxidierende Eigenschaften**Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Molekulargewicht Gemisch/ nicht zutreffend

# **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

(Luft = 1.0)

10.1. Reaktivität Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Polymerisierung** Es liegen keine Informationen vor. **Gefährliche Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen
Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.5. Unverträgliche Materialien

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

**10.5. Unverträgliche Produkte** Übermäßige Hitze. Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2)

SNA02.0

SkinNeutrAll® Lsg.1 erstellt am 08.05.2022

# **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Produktinformationen**

(a) akute Toxizität,

Oral Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Dermal** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Einatmen Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Keine Daten verfügbar

(c) schwere

Augenschädigung/-reizung,

Keine Daten verfügbar

(d) Keimzell-Mutagenität,

Keine Daten verfügbar

(e) Karzinogenität,

Dieses Produkt enthält keine bekannten karzinogen Chemikalien

(f) Reproduktionstoxizität,

Keine Daten verfügbar

(g) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar

spezifische Zielorgan-Toxizitätbei wiederholter

Exposition,

Keine Daten verfügbar

Keine bekannt. Zielorgane

Bei oraler Aufnahme und Schaumbildung (i) Aspirationsgefahr.

# **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxische Wirkungen

Bestandteil	Süßwasserfisch	Wasserfloh	Süßwasseralgen	Microtox
Polyethylenglykole	LC50 = 10  g/L/96h			

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz Löslich in Wasser, Persistenz ist unwahrscheinlich, Nach vorliegenden Informationen.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

erstellt am 08.05.2022

SkinNeutrAll® Lsg.1

12.4. Mobilität im Boden Das Produkt ist wasserlöslich und kann sich in Wassersystemen ausbreiten Ist aufgrund

seiner Löslichkeit in der Umwelt voraussichtlich mobil. Hochmobilen in Böden

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar für die Beurteilung.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar für die Beurteilung. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

Informationen zur endokrinen

Störung

**Persistente Organische Schadstoff** 

Ozonabbaupotential

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten Stoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten Stoff

erstellt am 08.05.2022 SkinNeutrAll® Lsg.1

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Abfälle werden nicht als gefährlich eingestuft. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten

Abfälle und über gefährliche Abfälle. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen

Bestimmungen beseitigen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Kontaminierte Verpackung

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt-Europäischer Abfallkatalog

sondern anwendungsbezogen.

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

IMDG/IMO Nicht reguliert.

14.1. **UN-Nummer** 

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

**ADR** Nicht reguliert.

14.1. **UN-Nummer** 

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

**IATA** Nicht reguliert.

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u>

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

14.7. Massengutbeförderung gemäß Nicht anwendbar, verpackte Ware Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78

und gemäß IBC-Code

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

SkinNeutrAll® Lsg. 1

erstellt am 08.05.2022

Internationale Bestandsverzeichnisse X = aufgeführt

Bestandteil	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Polyethylenglykole	-	-	500-038-	Χ	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
			2								

#### **Nationale Vorschriften**

Bestandteil	Deutschland Wassergefährdungsklasse (VwVwS)	Deutschland - TA-Luft Klasse
Polyethylenglykole	WGK 1	

Beschäftigungsbeschränkungen nach den Jugendarbeitsschutzbestimmungen (94/33/EG) beachten Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) wurde nicht durchgeführt

# **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

## Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

#### Legende

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

ACGIH - Amerikanische Konferenz der Industrial Hygiene

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung

LC50 - Letale Konzentration 50%

**NOEC** - Konzentration ohne beobachtete Wirkung **PBT** - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances, Australisches Chemikalien-Inventar

**NZIOC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC - Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

**POW** - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser **vPvB** - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationaleBeförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

BCF - Biokonzentrationsfaktor (BCF) Fachliteratur und Datenquellen Lieferanten Sicherheitsdatenblatt,

Chemadvisor - LOLI,ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International AirTransport Association

MAR

POL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

VOC - Flüchtige organische Verbindungen