

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

SkinCare Balm

Substance / product identification

PR-No. 3223375, 3223376

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/preparation

Carebalm for sensitive horseskin

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Address/Manufacturer

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telephone no. +49 8086 933-100

Fax no. +49 8086 933-500

Information provided by / telephone Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

E-mail address of person responsible sdb-team@kerbl.com

for this SDS

1.4. Emergency telephone number

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

For England (NHS 111) call: 111

For Scotland (NHS24) call: 111

For Wales (NHS Direct) call: 111

When it's less urgent than: 999

For Northern Ireland call: GP Out-of-Hours (www.gpoutofhours.hscni.net)

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

This product is not classified hazardous in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.

2.2. Label elements

Labelling according to regulation (EC) No 1272/2008

The product does not require a hazard warning label in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.

Supplemental information

EUH210 Safety data sheet available on request.

2.3. Other hazards

None

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

3.2. Mixtures

Hazardous ingredients

alcohols, C16-18

CAS No.	67762-27-0				
EINECS no.	267-008-6				
Concentration	>= 1	<	3,3	%	
Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		

icosan-1-ol

CAS No.	629-96-9				
EINECS no.	211-119-4				
Concentration	>= 1	<	3,3	%	
Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		

Tetradecan-1-ol

CAS No.	112-72-1				
EINECS no.	204-000-3				
Concentration	>= 1	<	3,3	%	
Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		

Further ingredients

Glycerol

CAS No.	56-81-5				
EINECS no.	200-289-5				
Concentration	>= 1	<	10	%	
Advice: [3]					

Note

[3] Substance with occupational exposure limits

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

General information

In case of persistent symptoms consult doctor.

After inhalation

Ensure supply of fresh air. In the event of symptoms take medical treatment.

After skin contact

In case of contact with skin wash off with warm water. Consult a doctor if skin irritation persists.

After eye contact

Separate eyelids, wash the eyes thoroughly with water (15 min.). In case of irritation consult an oculist.

After ingestion

If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. Do not induce vomiting - aspiration hazard. Rinse mouth thoroughly with water.

Adhere to personal protective measures when giving first aid

First aider: Pay attention to self-protection!

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

May cause slight irritation to skin and eyes. After skin contact: May cause allergic skin reactions. After eye contact: Tear flow, Redness, After ingestion: May cause nausea, vomiting, gastrointestinal problems, abdominal pains.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Hints for the physician / treatment

Treat symptomatically

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Foam, Carbon dioxide, Water spray jet, Water mist, ABC powder, BC powder

Non suitable extinguishing media

Full water jet

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

In case of combustion evolution of dangerous gases possible. In the event of fire the following can be released: dense black smoke; Carbon monoxide (CO); Carbon dioxide (CO₂); Exposure to decomposition products may be hazardous to health. Do not breathe in smoke.

5.3. Advice for firefighters

Special protective equipment for fire-fighting

In case of combustion use a suitable breathing apparatus.

Other information

Cool endangered containers with water spray jet. Fire residues and contaminated fire-fighting water must be disposed of in accordance with the local regulations.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation.

6.2. Environmental precautions

Do not discharge into the drains/surface waters/groundwater. In case of gas escape or of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Take up with absorbent material (eg sand, kieselguhr, universal binder). Send in suitable containers for recovery or disposal. When picked up, treat material as prescribed under Section 13 "Disposal".

6.4. Reference to other sections

Information regarding Safe handling, see Section 7. Information regarding personal protective measures, see Section 8. Information regarding waste disposal, see Section 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Advice on safe handling

Observe the usual precautions for handling chemicals. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Follow legal protection and safety regulations. Personal protective equipment: see chapter 8. Do not eat, drink or smoke when using. When handling heated product, vapours must be vacuumed up.

Advice on protection against fire and explosion

No special measures required.

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and vessels

Store product in closed containers.

Hints on storage assembly

Do not store together with foodstuffs. Do not store together with animal feedstocks.

Further information on storage conditions

Protect from heat and direct sunlight. Keep container tightly closed and dry in a cool, well-ventilated place.

7.3. Specific end use(s)

Carebalm for sensitive horseskin

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Other information

There are not known any further control parameters.

8.2. Exposure controls

General protective and hygiene measures

Use clean and properly maintained personal protective equipment. Keep personal protective equipment in a clean place, away from the work area. Do not eat, drink or smoke during work time. Ensure adequate ventilation.

Respiratory protection

Normally not necessary.

Hand protection

Gloves

Appropriate Material nitrile

Hand protection must comply with EN 374.

The selection of a suitable glove depends not only on the material but also on other quality features and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of glove materials cannot be calculated in advance and must therefore be checked before use.

Eye protection

Safety glasses; Eye protection must comply with EN 166.

Body protection

Staff shall wear regularly laundered work clothes. After contact with the product, all soiled parts of the body must be washed.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	liquid
Colour	yellow
Odour	characteristic

Melting point

Remarks	not determined
---------	----------------

Freezing point

Remarks	not determined
---------	----------------

Boiling point or initial boiling point and boiling range

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

Remarks not determined

Flammability

Remarks not determined

Upper and lower explosive limits

Remarks not determined

Flash point

Remarks Not applicable

Ignition temperature

Remarks not determined

Decomposition temperature

Remarks not determined

pH value

Value 5,5 to 6,5

Viscosity

Remarks not determined

Solubility(ies)

Remarks not determined

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Remarks not determined

Vapour pressure

Remarks not determined

Density and/or relative density

Value 0,93 to 0,97

Relative vapour density

Remarks not determined

9.2. Other information**Odour threshold**

Remarks not determined

Evaporation rate (ether = 1) :

Remarks not determined

Solubility in water

Remarks not determined

Explosive properties

evaluation not determined

Oxidising properties

Remarks not determined

Other information

None known

SECTION 10: Stability and reactivity**10.1. Reactivity**

No hazardous reactions when stored and handled according to prescribed instructions.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

10.3. Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions known.

10.4. Conditions to avoid

Protect from heat and direct sunlight. Protect from extreme heat and cold. Protect from frost.

10.5. Incompatible materials

Strong oxidising agents

10.6. Hazardous decomposition products

Hazardous decomposition products should not be formed under normal storage and use conditions.

SECTION 11: Toxicological information**11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Acute oral toxicity**

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Acute oral toxicity (Components)**Glycerol**

Species	rat		
LD50		27200	mg/kg

Tetradecan-1-ol

Species	rat		
LD50	>	2000	mg/kg

alcohols, C16-18

Species	rat		
LD50	>	10000	mg/kg

Acute dermal toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Acute dermal toxicity (Components)**Tetradecan-1-ol**

Species	rabbit		
LD50		8000	mg/kg

alcohols, C16-18

Species	rabbit		
LD50	>	10000	mg/kg

Acute inhalational toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Acute inhalative toxicity (Components)**Glycerol**

Species	rat		
LC50	>	5850	mg/m ³
Duration of exposure		4	h

alcohols, C16-18

Species	rat		
LC50	>	0,012	ppm(V)
Duration of exposure		6	h

Skin corrosion/irritation

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Serious eye damage/irritation

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

Sensitization

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Subacute, subchronic, chronic toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Mutagenicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Specific Target Organ Toxicity (STOT)

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

11.2 Information on other hazards**Endocrine disrupting properties with respect to humans**

The product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to humans.

Other information

There is no data available on the product apart from the information given in this subsection.

SECTION 12: Ecological information**12.1. Toxicity****General information**

not determined

Fish toxicity (Components)**Glycerol**

Species	rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	54000		mg/l
Duration of exposure	96	h	

Tetradecan-1-ol

Species	rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	> 1		mg/l
Duration of exposure	96	h	
Method	OECD 203		

Daphnia toxicity (Components)**Tetradecan-1-ol**

Species	Daphnia magna		
EC50	3,2		mg/l
Duration of exposure	48	h	
Method	OECD 202		

Tetradecan-1-ol

Species	Daphnia magna		
NOEC	1,6		µg/l
Duration of exposure	21	d	
Method	OECD 211		

12.2. Persistence and degradability**General information**

not determined

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

Biodegradability (Components)

Glycerol

Value	94	%
Duration of test	24	h
Remarks	Readily biodegradable	

Tetradecan-1-ol

Value	82,2	%
Duration of test evaluation	28	d
Remarks	Readily biodegradable (according to OECD criteria)	

alcohols, C16-18

Value	81	%
Duration of test evaluation	28	d
Remarks	Readily biodegradable (according to OECD criteria)	
Method	OECD 301D	

12.3. Bioaccumulative potential

General information

not determined

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Remarks not determined

Octanol/water partition coefficient (log Pow) (Components)

Glycerol

log Pow	-1,75
Method	OECD 107

Tetradecan-1-ol

log Pow	5,5
---------	-----

icosan-1-ol

log Pow	8,3
---------	-----

12.4. Mobility in soil

General information

not determined

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

General information

not determined

12.6 Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties with respect to the environment

The product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms.

12.7. Other adverse effects

General information

not determined

General information / ecology

Do not discharge product unmonitored into the environment.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Disposal recommendations for the product

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

EWC waste code 07 06 99 wastes not otherwise specified

Dispose of waste according to applicable legislation.

The waste key number should be determined in consultation with the consumer, the manufacturer and the disposal company. Also observe local official regulations.

Disposal recommendations for packaging

Packaging that cannot be cleaned should be disposed off in agreement with the regional waste disposal company.

SECTION 14: Transport information

	Land transport ADR/RID	Marine transport IMDG/GGVSee	Air transport ICAO/IATA
14.1. UN number	The product does not constitute a hazardous substance in land transport.-	The product does not constitute a hazardous substance in sea transport.-	The product does not constitute a hazardous substance in air transport.-
14.2. UN proper shipping name	-	-	-
14.3. Transport hazard class(es)	-	-	-
Label			
14.4. Packing group	-	-	-
14.5. Environmental hazards	-	no	-

Information for all modes of transport**14.6. Special precautions for user**

See Sections 6 to 8

Other information**14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

not determined

SECTION 15: Regulatory information**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****Other regulations, restrictions and prohibition regulations**

Regulation (EC) No. 648/2004 (detergents)

15.2. Chemical safety assessment

For this preparation a chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information**Hazard statements listed in Chapter 3**

H315 Causes skin irritation.

CLP categories listed in Chapter 3

Skin Irrit. 2 Skin irritation, Category 2

Trade name: SkinCare Balm

Version: 1 / GB

Date revised: 14.03.2023

Substance number: R-3223375

Replaces Version: - / GB

Print date: 14.03.2023

Supplemental information

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***

This information is based on our present state of knowledge. However, it should not constitute a guarantee for any specific product properties and shall not establish a legally valid relationship.

Since the user's working conditions are not known by us, the information supplied on this safety data sheet is based on our current level of knowledge and on national and community regulations.

The mixture must not be used for other uses than those specified in section 1 without having first obtained written handling instructions.

It is at all times the responsibility of the user to take all necessary measures to comply with legal requirements and local regulations.

The information in this safety data sheet must be regarded as a description of the safety requirements relating to the mixture and not as a guarantee of the properties thereof.

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

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

1.1. Produktidentifikator

SkinCare Balm

Stoff- / Produktidentifikation

PR-Nr. 3223375, 3223376

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Pflegebalsam für belastete Pferdehaut

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

Albert Kerbl GmbH
Felizenzell 9
84428 Buchbach
Telefon-Nr. +49 8086 933-100
Fax-Nr. +49 8086 933-500
Auskunftgebender Bereich / Telefon Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302
E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB sdb-team@kerbl.com

1.4. Notrufnummer

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17
E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

Ergänzende Informationen

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

alcohols, C16-18

CAS-Nr.	67762-27-0				
EINECS-Nr.	267-008-6				
Konzentration	>= 1	<	3,3	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		

icosan-1-ol

CAS-Nr.	629-96-9				
EINECS-Nr.	211-119-4				
Konzentration	>= 1	<	3,3	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		

1-Tetradecanol

CAS-Nr.	112-72-1				
EINECS-Nr.	204-000-3				
Konzentration	>= 1	<	3,3	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		

Weitere Inhaltsstoffe**Glycerin**

CAS-Nr.	56-81-5				
EINECS-Nr.	200-289-5				
Konzentration	>= 1	<	10	%	
Hinweis: [3]					

Anmerkung

[3] Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann leichte Reizungen von Haut und Augen verursachen. Nach Hautkontakt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nach Augenkontakt: Tränenfluss. Rötungen. Nach Verschlucken: Kann

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

Übelkeit, Erbrechen, Magen-Darm-Probleme und Bauchmerzen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl, Wasserdampf, ABC-Pulver, BC-Pulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei Brand kann freigesetzt werden: dichter, schwarzer Rauch; Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO₂); Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein. Rauch nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

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

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Kapitel 8. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Beim Umgang mit erwärmtem Produkt Dämpfe absaugen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Pflegebalsam für belastete Pferdehaut

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Glycerin

Liste	TRGS 900
Typ	AGW
Wert	200 mg/m ³

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Bemerkung: DFG, Y

Sonstige Angaben

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden. Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Für gute Raumbelüftung sorgen.

Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Handschutz

Handschuhe
Geeignetes Material Nitril
Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Augenschutz

Schutzbrille; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

Körperschutz

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen. Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperteile gewaschen werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt	
Bemerkung	nicht bestimmt
Gefrierpunkt	
Bemerkung	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	
Bemerkung	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	
nicht bestimmt	
Untere und obere Explosionsgrenze	
Bemerkung	nicht bestimmt
Flammpunkt	
Bemerkung	Nicht anwendbar
Zündtemperatur	
Bemerkung	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	
Bemerkung	nicht bestimmt
pH-Wert	
Wert	5,5 bis 6,5
Viskosität	
Bemerkung	nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	
Bemerkung	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	
Bemerkung	nicht bestimmt
Dampfdruck	
Bemerkung	nicht bestimmt
Dichte und/oder relative Dichte	
Wert	0,93 bis 0,97
Relative Dampfdichte	
Bemerkung	nicht bestimmt
9.2. Sonstige Angaben	
Geruchsschwelle	
Bemerkung	nicht bestimmt
Verdunstungszahl	
Bemerkung	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	
Bemerkung	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	
Bewertung	nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften	
Bemerkung	nicht bestimmt
Sonstige Angaben	

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

Keine bekannt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.
Vor Frost schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Glycerin

Spezies	Ratte		
LD50		27200	mg/kg

1-Tetradecanol

Spezies	Ratte		
LD50	>	2000	mg/kg

alcohols, C16-18

Spezies	Ratte		
LD50	>	10000	mg/kg

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

1-Tetradecanol

Spezies	Kaninchen		
LD50		8000	mg/kg

alcohols, C16-18

Spezies	Kaninchen		
LD50	>	10000	mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Glycerin

Spezies	Ratte		
LC50	>	5850	mg/m ³

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

Expositionsdauer	4	h	
alcohols, C16-18			
Spezies	Ratte		
LC50	>	0,012	ppm(V)
Expositionsdauer	6	h	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

Sonstige Angaben

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)**Glycerin**

Spezies	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50	54000 mg/l
Expositionsdauer	96 h

1-Tetradecanol

Spezies	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50	> 1 mg/l
Expositionsdauer	96 h
Methode	OECD 203

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**1-Tetradecanol**

Spezies	Daphnia magna
EC50	3,2 mg/l
Expositionsdauer	48 h

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

Methode	OECD 202		
1-Tetradecanol			
Spezies	Daphnia magna		
NOEC	1,6		µg/l
Expositionsdauer	21	d	
Methode	OECD 211		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

Glycerin

Wert	94		%
Versuchsdauer	24	h	
Bemerkung	leicht biologisch abbaubar		

1-Tetradecanol

Wert	82,2		%
Versuchsdauer	28	d	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)		

alcohols, C16-18

Wert	81		%
Versuchsdauer	28	d	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)		
Methode	OECD 301D		

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)

Glycerin

log Pow	-1,75
Methode	OECD 107

1-Tetradecanol

log Pow	5,5
---------	-----

icosan-1-ol

log Pow	8,3
---------	-----

12.4. Mobilität im Boden

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

EAK-Abfallschlüssel 07 06 99 Abfälle a. n. g.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden. Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	no	-

Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8

Weitere Informationen

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht bestimmt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse Nicht wassergefährdend

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

Handelsname: SkinCare Balm

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 14.03.2023

Stoffnr. R-3223375

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 14.03.2023

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**H-Sätze aus Abschnitt 3**

H315 Verursacht Hautreizungen.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.