

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Creemeschaum – diverse Sorten

Überarbeitet am: 04.01.2023
Version: 1.0

Druckdatum: 04.01.2023
Ersetzt Version vom: --

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Allpresan / Allpremed / Skincair / Podoexpert Creemeschaum – diverse Sorten
Art.-Nr. / Größe: diverse

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

Verwendung des Stoffes/des Gemisches: Pflege der Haut

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: nsc pharma GmbH & Co. KG
Mergenthalerstr. 40
48268 Greven
Tel.: +49 (0)2571/5740-0
E-Mail: service@neubourg.com

1.4 Notrufnummer:

Tel.: +49 (0)2571/5740-0
(Mo-Do 08:00-17:00 Uhr, Fr 08:00-16:00 Uhr)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol, Kategorie 3

Nicht entzündbares Aerosol H229 (Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.)

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramm:	entfällt	
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Sicherheitshinweise:	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
	P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
	P410+412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 ° F aussetzen.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält 9 Massenprozent entzündbare Bestandteile.

2.3 Sonstige Gefahren

Bei Leckagen sammelt sich das Gas zuerst am Boden und bildet ab der Zündtemperatur ein zündfähiges Luft-Gas-Gemisch.

Expandierendes Flüssiggas verursacht starke Kühlungen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Creemeschaum – diverse Sorten

Überarbeitet am: 04.01.2023
Version: 1.0

Druckdatum: 04.01.2023
Ersetzt Version vom: --

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: nicht anwendbar

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 106-97-8	Butan	Gehalt <10%
EINECS: 203-448-7	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	

CAS: 74-98-6	Propan	Gehalt <10%
EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	

H220: Extrem entzündbares Gas.

H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibungen der Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen	Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
nach Augenkontakt:	Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
nach Verschlucken:	Ärztlicher Behandlung zuführen.

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

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, Schaum, Pulver, Wasserdampf

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfalle unversehrte Dosen aus dem Gefahrenbereich entfernen. Dosen mit Wasserdampf kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen. Für gute Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Creemeschaum – diverse Sorten

Überarbeitet am: 04.01.2023
Version: 1.0

Druckdatum: 04.01.2023
Ersetzt Version vom: --

Nicht in Kanalisation und Abflüsse gelangen lassen. (Explosionsgefahr)

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit geeignetem Absorptionsmittel (Sand, Bindemittel) aufnehmen und entsprechend dem Abfallgesetz entsorgen. 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.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Sicherheitstext für Aerosole (Kapitel 15) und Gebrauchsanweisung auf der Dose beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Achtung. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter:
Lagerung nur in gut belüfteten Räumen; Vorschriften der TRGS 510 beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

106-97-8 Butan (2,5-10 %)
AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 mL/m³ 4(II); DFG

74-98-6 Propan (2,5-10 %)
AGW Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 mL/m³ 4(II); DFG

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung: Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch: keine
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig (Schaum-Aerosol)
Farbe: weiß
Geruch: charakteristisch nach Parfüm
Schmelzpunkt: nicht verfügbar
Gefrierpunkt: nicht verfügbar
Siedepunkt: nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Creemeschaum – diverse Sorten

Überarbeitet am: 04.01.2023
Version: 1.0

Druckdatum: 04.01.2023
Ersetzt Version vom: --

Entzündbarkeit:	nicht entzündlich
Explosionsgrenzen:	
untere:	ca. 1,5 Vol% für das Treibmittel
obere:	ca. 9,5 Vol% für das Treibmittel
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht verfügbar
pH-Wert:	5,0 – 7,7
Kinematische Viskosität:	nicht verfügbar
Löslichkeit:	mit Wasser teilweise löslich
Verteilungskoeffizient	
n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	nicht verfügbar
Dampfdruck bei 20 °C:	2,0 – 6,0 bar
Dichte bei 20 °C:	0,93 – 1,03 g/cm ³
Relative Dampfdichte:	nicht verfügbar
Partikeleigenschaften:	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Gesamtprozentatz (nach Masse) entzündbarer Bestandteile: 9 %

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	keine Daten verfügbar
10.2 Chemische Stabilität:	keine Daten verfügbar
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Berstgefahr bei Temperaturen über 50 °C.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
10.5 Unverträgliche Materialien:	keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	bei unvollständiger Verbrennung bildet sich Kohlenmonoxid

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	nicht eingestuft
Ätz-/ Reizwirkung auf die Haut:	nicht eingestuft
Schwere Augenschädigung/-reizung:	nicht eingestuft
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	nicht eingestuft
Keimzellmutagenität:	nicht eingestuft
Karzinogenität:	nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität:	nicht eingestuft
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	nicht eingestuft
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	nicht eingestuft
Aspirationsgefahr:	nicht eingestuft

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Creemeschaum – diverse Sorten

Überarbeitet am: 04.01.2023
Version: 1.0

Druckdatum: 04.01.2023
Ersetzt Version vom: --

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften: nicht anwendbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen: nicht anwendbar.

Weitere ökologische Hinweise:
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

AVV-Nr.:

Vollständig geleerte Aerosoldosen: 150110
normaler Müll
(Regionale Vorschriften beachten)

Volle und teilentleerte Aerosoldosen: 160504
Sondermüll
(Regionale Vorschriften beachten)

14 Angaben zum Transport

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN	Aerosols, non-flammable	DRUCKGASPACKUNGEN
Eintragung in das Beförderungspapier			
UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2	UN 1950 Aerosols, non- flammable, 2.2	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2
14.3 Transportgefahrenklassen			
2.2	2.2	2.2	2.2
14.4 Verpackungsgruppe			

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Creemeschaum – diverse Sorten

Überarbeitet am: 04.01.2023
Version: 1.0

Druckdatum: 04.01.2023
Ersetzt Version vom: --

entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
14.5 Umweltgefahren			
Umweltgefährlich: nein	Umweltgefährlich: nein Meeresschadstoff: nein	Umweltgefährlich: nein	Umweltgefährlich: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport ADR/RID/GGVSE/GGVSE:

ADR/RID-GGVSE/E Klasse: 2/5 A
UN-Nummer: 1950
Begrenzte Menge: 1L
Beförderungskategorie: 3
Tunnelbeschränkungscode: E
Bezeichnung des Gutes: DRUCKGASPACKUNGEN
Gefahrzettel: 2.2

Seeschifftransport IMDG/GGV-See:

IMDG/GGVSee Klasse: 2
UN-Nummer: 1950
Label: 2.2
EMS Nummer: F-D, S-U
Proper shipping name: DRUCKGASPACKUNGEN

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: 2
UN - Nummer: 1950
Label: 2.2
Proper Shipping name: AEROSOLS, non-flammable

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

15 Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften: Aerosoldose:

Weitere Angaben:

Prüfüberdruck der verwendeten Aerosoldosen: 18 bar

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 : schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung).

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung nicht zutreffend

Störfallverordnung nicht zutreffend

Betriebssicherheitsverordnung nicht zutreffend

TA-Luft nicht zutreffend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: / .

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

16 Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Cremeschaum – diverse Sorten

Überarbeitet am: 04.01.2023
Version: 1.0

Druckdatum: 04.01.2023
Ersetzt Version vom: --

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
GHS: Globally Harmonized 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)

Weitere Informationen

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

Das Produkt unterliegt aufgrund seiner Eigenschaften und seinem Verwendungszweck nicht der Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31. Die Bereitstellung dieses Sicherheitsdatenblattes erfolgt auf freiwilliger Basis.

Eine Übersendung, bzw. eine Aktualisierung erfolgt nur auf besondere Anforderung.