

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 19.04.2024

**\* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname:** Nicht eingestufte feste und flüssige Produkte  
Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen  
(Aufzählung nicht abschließend):  
Cremes, Lotionen, Milch, Balsame, Öle, Seife, Shampoo, Dusche, Deo  
Stick, Deo Roll-on, Tücher, Pflaster von z. B. diesen Marken: Nivea,  
Eucerin, Hansaplast, Curitas, Florena, Labello, Atrix

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

Kosmetik, Medizinprodukte

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller/Lieferant:** Beiersdorf AG, Beiersdorfstraße 1 - 9, 20245 Hamburg  
Tel. +49 40 4909 0

**Auskunftgebender Bereich:** - Product Safety, Consumer Safety: Dr. Elisabeth Gerber,  
Elisabeth.Gerber@Beiersdorf.com  
- Corporate Safety: MSDS\_BDF@Beiersdorf.com

**1.4 Notrufnummer:** Deutschland +49 40 4909 6000  
Belgien 070 245 245

**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

**2.3 Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

PBT: Nicht eingestuft.

vPvB: Nicht eingestuft.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische**

**Beschreibung:** Kosmetik, Medizinprodukte. Inhaltsstoffe sind auf dem Produkt angegeben (INCI).

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** Einige Produkte enthalten geringe Mengen an Ethanol und/oder Propan/Butan, die aber gemäß EU-Vorschriften nicht zur Einstufung als entzündbar führen.

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

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 19.04.2024

**Handelsname:** Nicht eingestufte feste und flüssige Produkte  
 Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):  
 Cremes, Lotionen, Milch, Balsame, Öle, Seife, Shampoo, Dusche, Deo Stick, Deo Roll-on, Tücher, Pflaster von z. B. diesen Marken: Nivea, Eucerin, Hansaplast, Curitas, Florena, Labello, Atrix

(Fortsetzung von Seite 1)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Nach Einatmen:</b>	Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
<b>Nach Verschlucken:</b>	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder

**Gemisch ausgehende Gefahren** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in größeren Mengen oder unverdünnt in Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung:

Flüssigkeiten mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
 Feststoffe mechanisch aufnehmen.

### 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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 19.04.2024

**Handelsname: Nicht eingestufte feste und flüssige Produkte**  
**Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):**  
**Cremes, Lotionen, Milch, Balsame, Öle, Seife, Shampoo, Dusche, Deo Stick, Deo Roll-on, Tücher, Pflaster von z. B. diesen Marken: Nivea, Eucerin, Hansaplast, Curitas, Florena, Labello, Atrix**

(Fortsetzung von Seite 2)

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.  
 Zusammenlagerungshinweise: Zusammenlagerungsvorschriften der TRGS 510 beachten.  
 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.  
 Lagerklasse: 10-13

### Klassifizierung nach

### Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): -

### 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:** Einige Produkte enthalten geringe Mengen Ethanol und/oder Propan/Butan.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Nicht erforderlich

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand	Einige Produkte sind fest, einige flüssig.
Farbe	Verschiedene
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit	Nicht entzündlich.
Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere:	Nicht anwendbar.
Obere:	Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	> 60 °C, einige Produkte auch > 35 °C ohne Weiterbrennbarkeit. Flammpunktbestimmung: DIN EN ISO 3679, closed cup, 2 mL Weiterbrennbarkeit: DIN EN ISO 9038
pH-Wert:	Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 19.04.2024

**Handelsname: Nicht eingestufte feste und flüssige Produkte**  
**Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):**  
**Cremes, Lotionen, Milch, Balsame, Öle, Seife, Shampoo, Dusche, Deo Stick, Deo Roll-on, Tücher, Pflaster von z. B. diesen Marken: Nivea, Eucerin, Hansaplast, Curitas, Florena, Labello, Atrix**

(Fortsetzung von Seite 3)

Viskosität:	
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
Löslichkeit	
Wasser:	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.

**9.2 Sonstige Angaben****Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

<b>10.1 Reaktivität</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	
<b>Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

\* **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

<b>Akute Toxizität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	Kann geringfügige, vorübergehende Augenreizung verursachen.
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Keimzellmutagenität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Karzinogenität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Reproduktionstoxizität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Aspirationsgefahr</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 19.04.2024

**Handelsname: Nicht eingestufte feste und flüssige Produkte****Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):****Cremes, Lotionen, Milch, Balsame, Öle, Seife, Shampoo, Dusche, Deo Stick, Deo Roll-on, Tücher, Pflaster von z. B. diesen Marken: Nivea, Eucerin, Hansaplast, Curitas, Florena, Labello, Atrix**

(Fortsetzung von Seite 4)

**Endokrinschädliche Eigenschaften**Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß der europäischen REACH-Verordnung, Artikel 57 (f), den Verordnungen (EU) 2017/2100 oder (EU) 2018/605 als endokrinschädlich gelten, in Mengen von  $\geq 0,1$  %.\* **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.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Nicht eingestuft.**vPvB:** Nicht eingestuft.**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Weitere ökologische Hinweise:****Allgemeine Hinweise:**Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer****ADR, IMDG, IATA** entfällt**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****ADR, IMDG, IATA** entfällt**14.3 Transportgefahrenklassen****ADR, ADN, IMDG, IATA****Klasse** entfällt**14.4 Verpackungsgruppe****ADR, IMDG, IATA** entfällt**14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 22.04.2024

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 19.04.2024

**Handelsname:** Nicht eingestufte feste und flüssige Produkte  
**Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):**  
 Cremes, Lotionen, Milch, Balsame, Öle, Seife, Shampoo, Dusche, Deo Stick, Deo Roll-on, Tücher, Pflaster von z. B. diesen Marken: Nivea, Eucerin, Hansaplast, Curitas, Florena, Labello, Atrix

(Fortsetzung von Seite 5)

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**VERORDNUNG (EG) Nr.**

**1907/2006 ANHANG XVII**

Y113 Erzeugnis unterliegt nicht den Bestimmungen von Anhang XVII.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Nicht anwendbar.

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 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.

Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft. Sicherheitsdatenblatt wird freiwillig zur Verfügung gestellt.

Kein Änderungsdienst.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

**Datenblatt ausstellender**

**Bereich:**

Corp. Safety

**Ansprechpartner:**

MSDS\_BDF@Beiersdorf.com

**Datum der Vorgängerversion:**

09.10.2023

**Versionsnummer der**

**Vorgängerversion:**

2

**Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 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)  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**