

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:

Leicht entzündbare flüssige Produkte
Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):
Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Sonnenöl-Spray | Nivea Men Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phasen AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea Men Body Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / Nivea Men / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

Artikelnummer:

z. B. (Aufzählung nicht abschließend):
46459 / 46684 / 63907 / 63915 / 80001 / 80002 / 80010 / 80036 / 80064 / 80092 / 80093 / 80095 / 80096 / 80097 / 80199 / 81333 / 81345 / 81685 / 81686 / 82670 / 82671 / 82672 / 82673 / 82674 / 82675 / 82676 / 82677 / 83761 / 85801 / 85802 / 85803 / 85805 / 85860 / 85954 / 85955 / 85959 / 85960 / 86037 / 86038 / 88569 / 88570

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
+49 40 4909 6000

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kosmetik- und Medizinprodukte sind gemäß europäischer CLP-Verordnung von der Pflicht zur Kennzeichnung ausgenommen. Die nachfolgenden Elemente befinden sich daher nicht auf dem Erzeugnis. Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

Handelsname: Leicht entzündbare flüssige Produkte
Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):
Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Sonnenöl-Spray | Nivea Men Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phasen AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea Men Body Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / Nivea Men / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
 P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 P233 Behälter dicht verschlossen halten.
 P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
 P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.
 P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
 P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

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- bzw. Medizinprodukte. Inhaltsstoffe sind auf dem Produkt angegeben (INCI).

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-17-5	Ethanol	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	> 45,0%
EINECS: 200-578-6			

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

Handelsname: Leicht entzündbare flüssige Produkte
 Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):
 Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Sonnenöl-Spray | Nivea Men Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phasen AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea Men Body Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / Nivea Men / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

Nach Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.	(Fortsetzung von Seite 2)
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.	

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel
Geeignete Löschmittel: 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 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
 Zündquellen fernhalten.
 Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in größeren Mengen oder unverdünnt in Kanalisation/ Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
 Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
 Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 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.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

Handelsname: Leicht entzündbare flüssige Produkte
Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):
 Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Sonnenöl-Spray | Nivea Men Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phasen AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea Men Body Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / Nivea Men / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 3)

* **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
 Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
 Zusammenlagerungshinweise: Zusammenlagerungsvorschriften der TRGS 510 beachten.
 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
 Lagerklasse: 3

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Entzündbare Flüssigkeiten

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:

64-17-5 Ethanol

AGW	Langzeitwert: 380 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 4(II);DFG, Y
-----	---

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
 Berührung mit den Augen vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Flüssig

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

Handelsname: Leicht entzündbare flüssige Produkte

Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):

Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Sonnenöl-Spray | Nivea Men Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phasen AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea Men Body Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / Nivea Men / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 4)

Farbe	Verschiedene
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	78 °C (64-17-5 Ethanol)
Entzündbarkeit	Leichtentzündlich.
Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere:	3,5 Vol % (64-17-5 Ethanol)
Obere:	15 Vol % (64-17-5 Ethanol)
Flammpunkt:	< 23 °C (DIN EN ISO 3679 (cc, 2mL))
Zündtemperatur	425 °C (64-17-5 Ethanol)
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
Löslichkeit	
Wasser:	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck bei 20 °C:	59 hPa (64-17-5 Ethanol)
Dampfdruck bei 50 °C:	280 hPa
Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte bei 20 °C:	> 0,79 g/cm ³
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, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

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.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

Handelsname: Leicht entzündbare flüssige Produkte

Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):

Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Sonnenöl-Spray | Nivea Men Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phasen AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea Men Body Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / Nivea Men / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 5)

10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

64-17-5 Ethanol

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

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.

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 Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise:

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

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

Handelsname: Leicht entzündbare flüssige Produkte
Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):
 Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Sonnenöl-Spray | Nivea Men Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phasen AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea Men Body Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / Nivea Men / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 6)
 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.

Europäisches Abfallverzeichnis

HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

* **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN1266

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR PARFÜMERIEERZEUGNISSE
IMDG PERFUMERY PRODUCTS
IATA Perfumery products

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA



Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe
Gefahrzettel 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA II

14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 33

EMS-Nummer: F-E,S-D

Stowage Category B

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

Handelsname: Leicht entzündbare flüssige Produkte
Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):
Nivea / Eucerin SUN Spray: Invisible Protection, Transparent | Nivea SUN Protect & Bronze Sonnenöl-Spray | Nivea Men Protect&Care: 2in1 After Shave / 2 Phasen AS Lotion | Nivea / Nivea Men Deo Pumpspray, Nivea Deodorant Squeeze | Nivea Men Body Deodorizer: Energy, Ice Cool, Intense, Sprint | Nivea / Nivea Men / gammon: Eau de parfum | Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 7)

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

Versand als Begrenzte Menge (LQ) nach ADR und IMDG für Versandstücke bis zu 30 kg Gesamtgewicht möglich.
 ID 8000 Consumer Commodity für Lufttransport von Fertigware in Versandstücken bis zu 30 kg Gesamtgewicht möglich.

ADR

Begrenzte Menge (LQ)
 Freigestellte Mengen (EQ)

5L
 Code: E2
 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
 Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml

Beförderungskategorie
 Tunnelbeschränkungscode

2
 D/E
 Bei Beförderungseinheiten mit Begrenzter Menge, die nach 3.4.13 ADR zu kennzeichnen sind, gilt Tunnelcode (E).

IMDG

Limited quantities (LQ)
 Excepted quantities (EQ)

5L
 Code: E2
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
 Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU

Seveso-Kategorie	P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse	5.000 t
Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse	50.000 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Y113 Erzeugnis unterliegt nicht den Bestimmungen von Anhang XVII.
 Beschränkungsbedingungen: 3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Nicht anwendbar.
 Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

