

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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- oder Medizinprodukt

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



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 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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**

Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07

(Fortsetzung von Seite 1)

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

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:**

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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 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.**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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

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/m³, 200 ml/m³
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

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))

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

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.
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.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

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.

Endokrinschädliche EigenschaftenGemisch 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.

Europäisches Abfallverzeichnis

HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

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

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) 5L

Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml

Beförderungskategorie 2

Für Gefahrgut, das nach den Regelungen für Begrenzte Mengen verpackt und gekennzeichnet ist, gilt stattdessen Beförderungskategorie 4.

Tunnelbeschränkungscode D/E

Bei Beförderungseinheiten mit Begrenzter Menge, die nach

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

3.4.13 ADR zu kennzeichnen sind, gilt stattdessen Tunnelcode (E).

Gemäß 3.4.14 ADR gilt Tunnelcode (-), d. h. keine Tunnelbeschränkungen, für Transporteinheiten mit Begrenzter Menge, die NICHT gemäß 3.4.13 ADR gekennzeichnet sein müssen.

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.

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.

Titel IV (Informationen in der Lieferkette) der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) gilt nicht für Kosmetik- und Medizinprodukte in Form von für Endverbraucher bestimmten Fertigerzeugnissen. Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis zur Verfügung gestellt. Kein Änderungsdienst.

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.

Entzündbare Flüssigkeiten	Auf der Basis von Prüfdaten
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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 8)

Datenblatt ausstellender**Bereich:**

Corp. Safety

Ansprechpartner:

MSDS_BDF@Beiersdorf.com

Datum der Vorgängerversion:

19.04.2024

Versionsnummer der**Vorgängerversion:**

3

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)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**