

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

* 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, Unnastraße 48, 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.

Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07

Signalwort

Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

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)

| | |
|---------------------|---|
| 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.

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

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 2)

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.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

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)

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und

Behälter: An einem kühlen Ort lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse: 3

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetSichV): 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 |

64-17-5 Ethanol

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)) |
| Zündtemperatur | 425 °C (64-17-5 Ethanol) |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

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)

| | |
|--|--------------------------|
| 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.**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

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)

| | |
|--|---|
| 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. 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

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

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)

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 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.
 Bei Begrenzter Menge gilt Tunnelcode E (weicht evtl. vom Eintrag weiter unten ab).

ADR

Begrenzte Menge (LQ)

5L

Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml

Beförderungskategorie

2

Tunnelbeschränkungscode

D/E

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

— DE —

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

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)

* 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.

* 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 | |
| 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. |

Datenblatt ausstellender

Bereich:

Corp. Safety

Ansprechpartner:

MSDS_BDF@Beiersdorf.com

Datum der Vorgängerversion:

14.07.2023

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)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.08.2023

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 15.08.2023

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 8)

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE