Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Tel.: 040-4909-0

überarbeitet am: 23.03.2018 Druckdatum: 23.03.2018

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

- 1.1 Produktidentifikator

- Handelsname: Leicht entzündbare kosmetische Mittel

(Gruppen Sicherheitsdatenblatt): z.B.:

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 toilette

Hansaplast Alcohol

- Artikelnummer: z.B.: 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

- Verwendung des Stoffes / des

Gemisches

- Hersteller/Lieferant:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Kosmetische Mittel

Beiersdorf AG

Unnastr. 48 20245 Hamburg

- Auskunftgebender Bereich:

- Product Safety, Consumer Safety: Dr. Thomas Teichert Tel.: +49-40-4909-4278, Thomas. Teichert@Beiersdorf.com

- Corporate Safety, MSDS-Content: H. Ziebell

Tel.: +49-40-4909-4543, Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com

- 1.4 Notrufnummer: Beiersdorf AG, Unnastr. 48, 20245 Hamburg

zu dienstüblichen Zeiten: +49-40-4909-0

außerhalb dienstüblicher Zeiten: +49-40-4909-2442

Für Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit

Österreich GmbH, Tel.Nr. +43 1 406 43 43

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.

- 2.2 Kennzeichnungselemente

- Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gefahrstoffrechtlich ein kennzeichnungsfreies

Erzeugnis. Die nachfolgenden Angaben sind daher nur Empfehlungen, sie befinden sich aber nicht als Kennzeichnungselemente auf dem

Erzeugnis.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und

gekennzeichnet.

- Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Beiersdorl

Druckdatum: 23.03.2018 überarbeitet am: 23.03.2018

Handelsname: Leicht entzündbare kosmetische Mittel

(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) : z.B.:

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 toilette

Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrenhinweise
 Sicherheitshinweise
 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und

anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

- 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 PBT: Nicht eingestuft.
 vPvB: Nicht eingestuft

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

- **Beschreibung:** Kosmetische Zubereitungen, enthalten > 45 % Ethanol

- Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-17-5 Ethanol > 45%

Indexnummer: 603-002-00-5

RTECS: KQ 6300000

- zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16

zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Sofort Arzt hinzuziehen.

- nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt: Das Produkt ist nicht hautreizend.

- nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem

Wasser spülen.

- nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

 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.

- 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,

(Fortsetzung auf Seite 3)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Beiersdorl

Druckdatum: 23.03.2018 überarbeitet am: 23.03.2018

Handelsname: Leicht entzündbare kosmetische Mittel

(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) : z.B.:

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 toilette

Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 2)

 Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Zündquellen fernhalten. Mit viel Wasser verdünnen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

ethoden und Material für

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

- 6.4 Verweis auf andere

Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Punkt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Punkt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Punkt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen

Verwenden erforderlich.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung:

- Anforderung an Lagerräume und

Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

- Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

- Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: keine

- Lagerklasse:

- Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

- 7.3 Spezifische

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- 8.1 Zu überwachende Parameter

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

AGW Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³

2(II);DFG, Y

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

(Fortsetzung auf Seite 4)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Beiersdorl

Druckdatum: 23.03.2018 überarbeitet am: 23.03.2018

Handelsname: Leicht entzündbare kosmetische Mittel

(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) : z.B.:

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 toilette

Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 3)

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Persönliche Schutzausrüstung:

- Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien

sind zu beachten.

Atemschutz: nicht erforderlich.
 Handschutz: Nicht erforderlich.
 Augenschutz: nicht erforderlich.

Körperschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Gebrauch

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

- Aussehen:

Form: Flüssigkeit verschiedene - Geruch: Flüssigkeit

- Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt

- Flammpunkt:- Zündtemperatur:425 °C

- Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

- Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische möglich.

- Explosionsgrenzen:

untere: 3,5 Vol % obere: 15 Vol % - Dampfdruck bei 20 °C: 57 hPa

- Dichte: Nicht bestimmt

- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: vollständig mischbar

Viskosität:

dynamisch: Nicht bestimmt. kinematisch: Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Beiersdorl

Druckdatum: 23.03.2018 überarbeitet am: 23.03.2018

Handelsname: Leicht entzündbare kosmetische Mittel

(Gruppen Sicherheitsdatenblatt): z.B.:

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 toilette

Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 4)

- 10.4 Zu vermeidende

Bedingungen
 10.5 Unverträgliche Materialien:
 10.6 Gefährliche
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- **Akute Toxizität**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

- Primäre Reizwirkung:

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

erfüllt.

- Schwere Augenschädigung/-

reizung Kann geringfügige, vorübergehende Augenreizung verursachen.

- Sensibilisierung der Atemwege/

Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

- Keimzell-Mutagenität 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
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
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.

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

- vPvB: Nicht anwendbar.- 12.6 Andere schädliche

Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Beiersdorl

Druckdatum: 23.03.2018 überarbeitet am: 23.03.2018

Handelsname: Leicht entzündbare kosmetische Mittel

(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) : z.B.:

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 toilette

Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.

- Abfallverzeichnisverordnung (AVV)

07 06 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- Information zur Europäischen

Abfallschlüsselnummer: Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer hat gemäß EU- Richtlinie

2000/532/EC in Verbindung mit der Richtlinie 75/442/EWG

branchenspezifisch zu erfolgen. Die oben angegebene Klassifizierung

stellt daher nur eine mögliche Empfehlung dar.

- Ungereinigte Verpackungen:

- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer

- ADR, IMDG, IATA UN1266

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- ADR 1266 PARFÜMERIEERZEUGNISSE

- IMDG, IATA PERFUMERY PRODUCTS

- 14.3 Transportgefahrenklassen

- ADR

- Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

- Gefahrzettel 3

- IMDG, IATA

- Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

- Label 3

- 14.4 Verpackungsgruppe

- ADR, IMDG, IATA ||

- 14.5 Umweltgefahren:

- Marine pollutant: Nein

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

- EMS-Nummer: F-E,S-D - Stowage Category B

 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-

Code Nicht anwendbar.

- Transport/weitere Angaben: Kleinmengenregelung bei ADR und IMDG für

Versandstücke bis zu 30 kg (Gesamtgewicht). ID 8000 Consumer Commodity für Luftransport von Fertigware in Versandstücken bis zu 30 kg möglich

(Gesamtgewicht).

Bei begrenzter Menge gilt Tunnelcode: E (abweichend vom Eintrag weiter unten)

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE —

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Beiersdorl

Druckdatum: 23.03.2018 überarbeitet am: 23.03.2018

Handelsname: Leicht entzündbare kosmetische Mittel

(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) : z.B.:

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 toilette

Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 6)

- ADR

- Begrenzte Menge (LQ) 5L

- Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml

- Beförderungskategorie- TunnelbeschränkungscodeD/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 UN 1266 PARFÜMERIEERZEUGNISSE. 3. II

- UN "Model Regulation":

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- Richtlinie 2012/18/EU

- Namentlich aufgeführte gefährliche

Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

50.000 t

 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

- VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 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. Die jeweils geltenden Rechtsvorschriften sind zu beachten.

Bitte beachten Sie, dass Titel IV (Informationen in der Lieferkette) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) nicht für kosmetische Mittel gilt. Demnach wird dieses Sicherheitsdatenblatt auf freiwilliger Basis zur Verfügung gestellt.

Relevante Sätze H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

- Datenblatt ausstellender

Bereich: Corporate Safety

- Ansprechpartner: Hubertus Ziebell, Tel.: +49-40-4909-4543

- Abkürzungen und Akronyme: ADR: Accord européen sur le transport 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

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Beiersdorf

überarbeitet am: 23.03.2018 Druckdatum: 23.03.2018

Handelsname: Leicht entzündbare kosmetische Mittel

(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) : z.B.:

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 toilette

Hansaplast Alcohol

(Fortsetzung von Seite 7)

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

DE -