Seite: 1/9

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) Seite: 2/9

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



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Sicherheitshinweise P101

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen P103

Sie diese.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen P210

und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Behälter dicht verschlossen halten. P233

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)

Seite: 3/9

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Alcohol

(Fortsetzung von Seite 2)

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

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.

Seite: 4/9

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

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

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:

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

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/9

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 Charakteristisch Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 78 °C (64-17-5 Ethanol) Leichtentzündlich.

Entzündbarkeit

Untere und obere Explosionsgrenze

3.5 Vol % (64-17-5 Ethanol) Untere: 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: $> 0.79 \text{ g/cm}^3$ Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

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

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)

Seite: 6/9

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.

Keimzellmutagenität
Karzinogenität
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüll Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Spezifische Zielorgan-Toxizität**

bei wiederholter Exposition
Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

AbbaubarkeitKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.12.3 BioakkumulationspotenzialKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.12.4 Mobilität im BodenKeine 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)

Seite: 7/9

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:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Empfehlung:

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



3 Entzündbare flüssige Stoffe Klasse

Gefahrzettel 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA Ш

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 В

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

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 Luftransport von Fertigware in Versandstücken bis zu 30 kg Gesamtgewicht

möglich.

ADR

5L Begrenzte Menge (LQ)

Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2

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

Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D/E

Bei Beförderungseinheiten mit Begrenzter Menge, die nach

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

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L Code: E2 Excepted quantities (EQ)

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

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN Seveso-Kategorie

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

unteren Klasse 5.000 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

50.000 t oberen Klasse

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.

DF -

Seite: 9/9

Druckdatum: 10.10.2023

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

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 8)

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. 12	ung (EG) Nr. 1272/2008	
Entzündbare Flüssigkeiten	Auf der Basis von Prüfdaten	
	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.	

Datenblatt ausstellender

Bereich: Corp. Safety

MSDS BDF@Beiersdorf.com **Ansprechpartner:**

Datum der Vorgängerversion: 15.08.2023

Versionsnummer der

Vorgängerversion:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route Abkürzungen und Akronyme:

(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