

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**- 1.1 Identificatore del prodotto**

- Denominazione commerciale: Cosmetic preparations, nonhazardous different (Group Material Safety Data Sheet) e.g.:
Nivea, Nivea Men, Eucerin, Hansaplast, Curitas, 8x4, Florena, Labello, Hidrofugal, Atrix: Creams, Lotions, Milk, Balm, Serum Pearls, Soap, Shower, Deo Roll-on, Pump spray, Wipes, Plaster

- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**- Produttore/fornitore:**

Cosmetic preparation
 Beiersdorf AG
 Unnastr. 48
 D-20245 Hamburg
 Germany

Phone: +49-40-4909-0

- Informazioni fornite da:

- Product Safety, Consumer Safety: Dr. Thomas Teichert
 Tel.: +49-40-4909-4278, Thomas.Teichert@Beiersdorf.com
 - Environmental Sustainability and Safety, MSDS-Content: H. Ziebell
 Tel.: +49-40-4909-4543, Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com

- 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Beiersdorf AG, Unnastr. 48, D-20245 Hamburg
 dopo aver finito il lavoro: 0049-40-4909-2442

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- 2.2 Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
 - Pittogrammi di pericolo vien meno
 - Avvertenza vien meno
 - Indicazioni di pericolo vien meno

- 2.3 Altri pericoli**- Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- PBT: Non applicabile.
 - vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**- 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

- Descrizione: Preparazione Cosmetic, non pericolosa

- Sostanze pericolose: Some preparations contain a little amount of ethanol which does not qualify to be classified as flammable according to the EC Classification Guidelines.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

- Inalazione: viene meno

- Contatto con la pelle: viene meno

- Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

Denominazione commerciale: Cosmetic preparations, nonhazardous different (Group Material Safety Data Sheet) e.g.:
Nivea, Nivea Men, Eucerin, Hansaplast, Curitas, 8x4, Florena, Labello, Hidrofugal, Atrix: Creams, Lotions, Milk, Balm, Serum Pearls, Soap, Shower, Deo Roll-on, Pump spray, Wipes, Plaster

(Segue da pagina 1)

- immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non necessario.

- 6.2 Precauzioni ambientali:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- 6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la bonifica: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Stoccaggio:

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Non sono richiesti requisiti particolari.

- Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non necessario.

- Ulteriori indicazioni relative alle

condizioni di immagazzinamento: Nessuno.

- 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

- 8.1 Parametri di controllo

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

- Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- 8.2 Controlli dell'esposizione

- Mezzi protettivi individuali

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- Maschera protettiva:

Non necessario.

(continua a pagina 3)

Denominazione commerciale: Cosmetic preparations, nonhazardous different (Group Material Safety Data Sheet) e.g.:
Nivea, Nivea Men, Eucerin, Hansaplast, Curitas, 8x4, Florena, Labello, Hidrofugal, Atrix: Creams, Lotions, Milk, Balm, Serum Pearls, Soap, Shower, Deo Roll-on, Pump spray, Wipes, Plaster

- Guanti protettivi: Non necessario.
- Occhiali protettivi: Non necessario.

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Aspetto:**
 - Forma: viscoso
 - Colore: specific to the product
- **Odore:** caratteristico
- **valori di pH:** Non definito.
- **Cambiamento di stato**
 - Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: non definito
- **Punto di infiammabilità:** >60 °C, a few products >35 °C without sustained combustion
- **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Densità:** non definito
- **Solubilità in/Miscibilità con**
 - Acqua: Different according to product
- **Viscosità:**
 - dinamica: Non definito.
 - cinematica: Non definito.
- **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sugli occhi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 4)

Denominazione commerciale: Cosmetic preparations, nonhazardous different (Group Material Safety Data Sheet) e.g.:
Nivea, Nivea Men, Eucerin, Hansaplast, Curitas, 8x4, Florena, Labello, Hidrofugal, Atrix: Creams, Lotions, Milk, Balm, Serum Pearls, Soap, Shower, Deo Roll-on, Pump spray, Wipes, Plaster

(Segue da pagina 3)

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
Disposal according to official regulations
- **Catalogo europeo dei rifiuti**
07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Emptied packagings can be disposed in regard to local / national recycling regulations such as Green Dot Program.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** vien meno
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** vien meno
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** vien meno

(continua a pagina 5)

Denominazione commerciale: Cosmetic preparations, nonhazardous different (Group Material Safety Data Sheet) e.g.:
Nivea, Nivea Men, Eucerin, Hansaplast, Curitas, 8x4, Florena, Labello, Hidrofugal, Atrix: Creams, Lotions, Milk, Balm, Serum Pearls, Soap, Shower, Deo Roll-on, Pump spray, Wipes, Plaster

(Segue da pagina 4)

- 14.4 Gruppo di imballaggio
 - ADR, IMDG, IATA
 - 14.5 Pericoli per l'ambiente:
 - 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
 - 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC
 - Trasporto/ulteriori indicazioni:
 - UN "Model Regulation":
- vien meno
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.
Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
vien meno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - Direttiva 2012/18/UE
 - Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I
 - 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
- Nessuno dei componenti è contenuto.
Non applicabile
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Questi dati sono basati sulle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle proprietà specifiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
 Please note that title IV (information in the supply chain) of Regulation 1907/2006 (REACH) does not apply to cosmetic products. Therefore, this safety data sheet is supplied on a voluntary basis.

- Scheda rilasciata da:
 - Interlocutore:
 - Abbreviazioni e acronimi:
- Dept. Environmental Sustainability and Safety
 Hubertus Ziebell Phone 0049-40-4909-4543
 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
 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