

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **Spray aerosol, estremamente infiammabili**
Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):
Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas

Articolo numero: p.e. (elenco non conclusivo):
 09720 / 09725 / 48574 / 48593 / 48606 / 48623 / 69758 / 69759 / 75000 /
 80461 / 80476 / 80497 / 82195 / 82196 / 82525 / 82797 / 86079 / 86081 /
 86801 / 86803 / 86804 / 86805 / 86808 / 86833 / 86855 / 86890 / 86912 /
 86925 / 86931 / 86942 / 86943 / 86944 / 86945 / 86946 / 86947 / 86948 /
 86949 / 88608 / 88609 / 88612 / 88613 / 88614 / 88968 / 89748 / 92474 /
 96940

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

Cosmetici, dispositivi medici

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Beiersdorf AG, Beiersdorfstrasse 1 - 9, 20245 Hamburg, Germany
 fon +49 40 4909 0

Informazioni fornite da:
 - Product Safety, Consumer Safety: Dr. Elisabeth Gerber,
 Elisabeth.Gerber@Beiersdorf.com
 - Corporate Safety: MSDS_BDF@Beiersdorf.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 118

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222 Aerosol altamente infiammabile.
 H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo la direttiva 75/324/CEE (direttiva aerosol dispenser).
 I prodotti cosmetici e dispositivi medici sono esenti dai requisiti di etichettatura previsti dal Regolamento europeo CLP. Pertanto, i seguenti elementi non sono presenti sul prodotto, ad eccezione di quelli richiesti dalla Direttiva europea sugli aerosol.
 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili**Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):****Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07

Avvertenza
Indicazioni di pericoloPericolo
H222 Aerosol altamente infiammabile.
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Ulteriori dati:

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

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

PBT: Alcuni prodotti contengono decametil ciclopentasiloxano D5, dodecametil ciclosiloxano D6 e/o octametil ciclotetrasiloxano D4.

vPvB: Alcuni prodotti contengono decametil ciclopentasiloxano D5, dodecametil ciclosiloxano D6 e/o octametil ciclotetrasiloxano D4.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscele****Descrizione:**

Aerosol

Sfuso: Principi attivi, alcuni prodotti contengono etanolo.

Possibili propellenti: propano/n-butano/iso-butano o dimetil etere o azoto.

Gli ingredienti pericolosi elencati di seguito sono da intendersi come alternative a questo proposito.

Gli ingredienti effettivi sono indicati sul barattolo (INCI).

Sostanze pericolose:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanolo	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	≥10—<100%
-----------------------------------	---------	--	-----------

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili**Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):****Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Segue da pagina 2)

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano	⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutano	⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano, puro	⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	dimetiletere	⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%

SVHC

Alcuni prodotti contengono decametil ciclopentasiloxano D5, dodecetil ciclosiloxano D6 e/o octametil ciclotetrasiloxano D4.

Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

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

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Intontimento

4.3 Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

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.

Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare fonti infiammabili.
Garantire una ventilazione sufficiente.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili**Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):****Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Segue da pagina 3)

6.3 Metodi e materiali per il**contenimento e per la bonifica:**

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioniPer informazioni relative ad un manipolazione sicura, 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**Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
Può essere utilizzato solo in conformità con lo scopo previsto.**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:**

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Osservare le normative nazionali sullo stoccaggio congiunto di sostanze pericolose.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

I propellenti n-butano/isobutano/propano e dimetil etere sono intesi in alternativa. A seconda del prodotto, si tratta di uno o dell'altro.

64-17-5 etanoloTWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm
A3**74-98-6 propano**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

75-28-5 isobutano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili**Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):****Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Segue da pagina 4)

106-97-8 butano, puro	
TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
115-10-6 dimetiletere	
VL	Valore a lungo termine: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
7727-37-9 azoto	
TWA	(c)

8.2 Controlli dell'esposizione**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Evitare il contatto con gli occhi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali**

Stato fisico	Aerosol
Colore:	Diversi
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
Infiammabilità	Gas liquefatto altamente infiammabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	1,5 Vol % (106-97-8 butano, puro)
Superiore:	18,6 Vol % (115-10-6 dimetiletere)
Punto di infiammabilità:	Non applicabile a causa di aerosol.
Temperatura di autoaccensione:	235 °C (115-10-6 dimetiletere)
	I nostri aerosol contengono diversi propellenti, ad esempio propano/butano o etere dimetilico (DME). In un approccio conservativo forniamo la temperatura di autoaccensione più bassa, che è quella del DME (n-butano 365 °C).
ph	Non definito.
Viscosità:	
Viscosità cinematica	Non definito.
Solubilità	
acqua:	Non definito.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
Tensione di vapore a 20 °C:	8.300 hPa (74-98-6 propano)
Tensione di vapore a 50 °C:	280 hPa
Densità e/o densità relativa	
Densità:	Non definito.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili**Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):****Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

Densità di vapore:

Non definito.

(Segue da pagina 5)

9.2 Altre informazioni**Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**

Temperatura di accensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive:

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Propellants n-butane/isobutane/propane and dimethyl ether are meant alternatively. Depending on the product, it is one or the other.

64-17-5 etanolo

Orale LD50 7.060 mg/kg (rat)

Per inalazione LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)

106-97-8 butano, puro

Per inalazione LC50/4 h 658 mg/l (rat)

115-10-6 dimetiletere

Per inalazione LC50/4 h 308 mg/l (rat)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle 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.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili**Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):****Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Segue da pagina 6)

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.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrinoLa miscela non contiene componenti considerati interferenti endocrini secondo il Regolamento europeo REACH, Articolo 57 (f), Regolamenti (UE) 2017/2100 o (UE) 2018/605 in quantità $\geq 0,1\%$.**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:** Alcuni prodotti contengono decametil ciclopentasiloxano D5, dodecametil ciclosiloxano D6 e/o octametil ciclotetrasiloxano D4.**vPvB:** Alcuni prodotti contengono decametil ciclopentasiloxano D5, dodecametil ciclosiloxano D6 e/o octametil ciclotetrasiloxano D4.**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
Smaltire solo completamente svuotato.**Catalogo europeo dei rifiuti**

HP3	Infiammabile
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

Imballaggi non puliti:**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili**Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):****Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

Detergente consigliato:

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

(Segue da pagina 7)

*** SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o numero ID****ADR, IMDG, IATA** UN1950**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto****ADR** AEROSOL
IMDG AEROSOLS
IATA Aerosols, flammable**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****ADR**Classe 2.5F Gas
Etichetta 2.1**IMDG, IATA**Class 2.1 Gas
Label 2.1**14.4 Gruppo d'imballaggio****ADR, IMDG, IATA** non applicabile**14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Gas

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): -

Numero EMS: F-D,S-U

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

Norme a quantità limitata (LQ) in materia di ADR e IMDG può essere applicato per pacchi fino a 30 kg di peso lordo.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili

Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):

Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas

(Segue da pagina 8)

ID 8000 Consumer commodity per il trasporto aereo di i prodotti finiti possono essere applicati per pacchi fino a 30 kg peso lordo.

ADR

Quantità limitate (LQ)

Quantità esenti (EQ)

1L

Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

Categoria di trasporto

2

Alle merci pericolose imballate ed etichettate secondo le normative sulle Quantità Limitate si applica invece la categoria di trasporto 4.

Codice di restrizione in galleria

D

Il codice tunnel (E) si applica alle unità di trasporto in Quantità Limitata da marcare in conformità al punto 3.4.13 ADR.

Ai sensi del punto 3.4.14 ADR, il codice tunnel (-), ossia l'assenza di restrizioni in galleria, si applica alle unità di trasporto con Quantità Limitate, che NON devono essere contrassegnate secondo il punto 3.4.13 ADR.

IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

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**

Categoria Seveso

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore

150 t

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore

500 t

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII

Y113 Il prodotto non è soggetto alle disposizioni dell'Allegato XVII.
Restrizioni: 3

Disposizioni nazionali:

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

NFPA 30B: Aerosol Level 3

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non applicabile.

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 27.09.2024

Denominazione commerciale: Spray aerosol, estremamente infiammabili**Scheda di dati di sicurezza per, p.e., questi gruppi di prodotti (elenco non conclusivo):**

Tutti Deodorant Sprays, p.e. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Tutti sprays per la protezione solare, p.e. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Hairspray, Hair mousse, Dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray per i piedi, p.e. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas

(Segue da pagina 9)

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Il Titolo IV (informazioni nella catena di fornitura) del Regolamento UE 1907/2006 (REACH) non si applica ai prodotti cosmetici e dispositivi medici allo stato finito, destinati all'utente finale. La scheda di sicurezza è fornita su base volontaria. Nessuna informazione automatica sulle modifiche.

Frase rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol

Sulla base di dati di sperimentazione

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Scheda rilasciata da:

Corp. Safety

Interlocutore:

MSDS_BDF@Beiersdorf.com

Data della versione precedente:

19.04.2024

Numero di versione della versione precedente:

3

Abbreviazioni e acronimi:

NFPA: National Fire Protection Association, USA

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

: Aerosol – Categoria 3

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**