

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 1 di 9

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Foot Care Mousse Sensitive

Gruppo del materiale: Zulieferprodukt

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Cosmetici, prodotti per la cura personale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	Wilde Cosmetics GmbH	
Indirizzo:	Rheingastr. 19a	
Città:	D-65375 Oestrich-Winkel	
Casella postale:	1220 D-65368 Oestrich-Winkel	
Telefono:	+49-6723-6020-0	Telefax: +49-6723-6020-15
E-Mail:	beate.kerntopf@wilde-group.com	
Persona da contattare:	Dr. Beate Kerntopf	Telefono: -752

1.4. Numero telefonico di emergenza: +49-6723-6020-0 Questo numero di telefono è disponibile solamente durante le ore d'ufficio.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Categorie di pericolo:
 Aerosol: Aerosol 3
 Indicazioni di pericolo:
 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
 Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Avvertenza:** Attenzione**Indicazioni di pericolo**

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Etichettatura speciale di determinate miscele

12 % del totale dei componenti in termini di massa è infiammabile.

2.3. Altri pericoli

Evitare il contatto con gli occhi. Non inalare l'aerosol.
 Stare attenti alla nebulizzazione di gas, in particolar modo al livello del suolo (gas più pesante dell'aria) e in direzione del vento. Gas liquefatto altamente infiammabile.
 Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
 Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.
 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 2 di 9

I contenitori completamente svuotati, scolati e puliti dalle scorie possono essere trattati come rifiuti industriali e possibilmente riciclati.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Cosmetici, prodotti per la cura personale: Il prodotto è una schiuma aerosol.

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
106-97-8	butano			5 - 10 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	propano			1 - 5 %
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori dati

Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Evacuare il personale in aree di sicurezza.
Se necessario consultare un medico.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. Sintomi da sovraesposizione sono vertigini, mal di testa, stanchezza, nausea, stato di incoscienza, blocco della respirazione.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati.
Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente un medico.

In seguito ad ingestione

Bere molta acqua.
Chiamare immediatamente un medico.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Mezzi di estinzione idonei: Schiuma, Anidride carbonica (CO₂), Acqua, Polvere chimica.

Mezzi di estinzione non idonei

nessun dato disponibile.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 3 di 9

Condizioni da evitare: Getto d'acqua abbondante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: Ossidi di carbonio, ossidi di azoto (NOx), fumi.

Nocivo per inalazione.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Tuta di protezione

Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare vapori o aerosol. Tuta di protezione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Liquido: assorbimento in materiale inerte (come ad esempio sabbia, farina fossile, legante acido, legante universale, segatura). Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

aerosol/gas: Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Prendere visione delle etichette e delle schede di sicurezza per i prodotti chimici usati nella lavorazione.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Consultare anche le istruzioni per l'uso.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Può infiammarsi a causa di fiamme libere.

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Divieto di fumare.

Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti.

Ulteriori dati

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consultare anche le istruzioni per l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare nei contenitori originali. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Evitare la luce diretta. Conservare a temperatura non superiore a 50 °C.

7.3. Usi finali particolari

Prodotto cosmetico.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 4 di 9

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
56-81-5	(OLD) Glicerina, nebbie	-	10		8 ore	ACGIH-2002
106-97-8	Butano	800	1900		8 ore	ACGIH-2002
74-98-6	Propano	2500	4508		8 ore	ACGIH-2002

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
56-81-5	GLYCERIN			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	229 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	33 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	56 mg/m ³

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
Compartimento ambientale		Valore	
56-81-5	GLYCERIN		
Suolo		0,141 mg/kg	
Acqua dolce		0,885 mg/l	
Sedimento marino		0,33 mg/kg	
Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		1000 mg/l	
Sedimento d'acqua dolce		3,3 mg/kg	
Acqua di mare		0,0885 mg/l	

Altre informazioni sugli valori limite

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Misure generali di protezione ed igiene

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Protezione preventiva dell'epidermide: Guanti di protezione; Guanti di neoprene. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Protezione della pelle

Tuta di protezione.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 5 di 9

Protezione respiratoria

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Schiuma
Colore:	bianco
Odore:	caratteristico/a
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	-0,5 °C
Punto di infiammabilità:	-60 °C
Inferiore Limiti di esplosività:	1,7 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	10,8 vol. %
Temperatura di accensione:	241 °C
Pressione vapore: (a 20 °C)	2100 hPa
Pressione vapore: (a 50 °C)	4900 hPa
Densità:	0,92 g/cm ³
Idrosolubilità:	solubile
Solvente:	8,00 %

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

10.2. Stabilità chimica

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Divieto di fumare.

Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

Evitare la luce diretta. Tenere in un luogo asciutto. Immagazzinare in area fresca e ombreggiata.

Conservare a temperatura non superiore a 50 °C. Pericolo di scoppio.

10.5. Materiali incompatibili

Perossidi, Acidi forti e basi forti, Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio, ossidi di azoto (NOx), fumi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 6 di 9

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Effetti specifici nell'esame con animali

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Ulteriori dati per le analisi

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Esperienze pratiche**Osservazioni rilevanti di classificazione**

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

Ulteriori osservazioni

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
106-97-8	butano	2,89
74-98-6	propano	2,36

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Ulteriori dati

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

I contenitori completamente svuotati, scolati e puliti dalle scorie possono essere trattati come rifiuti industriali e possibilmente riciclati.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

140603 SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (TRANNE 07 E 08); rifiuti di solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol; altri solventi e miscele di solventi; rifiuto pericoloso

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 7 di 9

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

140603 SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (TRANNE 07 E 08); rifiuti di solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol; altri solventi e miscele di solventi; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

140603 SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (TRANNE 07 E 08); rifiuti di solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol; altri solventi e miscele di solventi; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

I contenitori completamente svuotati, scolati e puliti dalle scorie possono essere trattati come rifiuti industriali e possibilmente riciclati.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)**

14.1. Numero ONU: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2
14.4. Gruppo di imballaggio: -
 Etichette: 2.2



Codice di classificazione: 5A
 Disposizioni speciali: 190 327 344 625
 Quantità limitate (LQ): 1 L
 Quantità consentita: E0
 Categoria di trasporto: 3
 Codice restrizione tunnel: E

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

E0

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2
14.4. Gruppo di imballaggio: -
 Etichette: 2.2



Codice di classificazione: 5A
 Disposizioni speciali: 190 327 344 625
 Quantità limitate (LQ): 1 L
 Quantità consentita: E0

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 8 di 9

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

E0

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOLS
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2.2
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Etichette:	2.2



Disposizioni speciali:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantità limitate (LQ):	1000 mL
Quantità consentita:	E0
EmS:	F-D, S-U

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

E0

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOLS, non-flammable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2.2
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Etichette:	2.2



Disposizioni speciali:	A98 A145 A167 A802
Quantità limitate (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Quantità consentita:	E0
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	203
Max quantità IATA - Passenger:	75 kg
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:	203
Max quantità IATA - Cargo:	150 kg

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E0

Y203

Generatore di pericolo: Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Foot Care Mousse Sensitive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 64235

Pagina 9 di 9

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 28: butano

2010/75/UE (VOC): 11,5 % (105,8 g/l)

2004/42/CE (VOC): Non applicabile.

Ulteriori dati

Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

Ulteriori dati

Sovrapressione massima per esplosione: 18000 hPa.

SEZIONE 16: altre informazioni**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H220 Gas altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Ulteriori dati

Tutte le indicazioni si riferiscono al prodotto pronto per la consegna.

Uso finale: Direttiva CE 76/768/EEC (Ordinamento sulla Cosmesi)

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

In caso di emergenza chiamare CHEMTREC 1-800-4249300.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)