

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WILDE-PEDISEAL**

Data di revisione: 04.11.2016

N. del materiale: 2265

Pagina 1 di 8

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

WILDE-PEDISEAL

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

Cosmetici, prodotti per la cura personale  
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**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**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.  
Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non è considerato irritante della pelle.  
Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208	Contiene METHYL BENZOYLFORMATE, ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**2.3. Altri pericoli**

Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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

Cosmetici, prodotti per la cura personale: resinoide  
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WILDE-PEDISEAL**

Data di revisione: 04.11.2016

N. del materiale: 2265

Pagina 2 di 8

**Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
72869-86-4	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE			50 - 100 %
	276-957-5		01-2119408252-52	
	Skin Sens. 1; H317			

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

**Ulteriori dati**

Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non e' considerato irritante della pelle.

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. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Se necessario consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

**In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con sapone e molta acqua. Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo medico. In caso di contatto fortuito con la pelle, evitare di esporsi al sole o altro tipo di raggi UV, poiché può accrescere la sensibilità della pelle.

**In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

In caso di contatto fortuito con gli occhi, evitare di esporsi al sole o altro tipo di raggi UV poiché può accrescere la sensibilità dell'occhio.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattare sintomaticamente.

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

Usare spruzzi d'acqua, schiuma alcol resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

La polimerizzazione può prodursi. La polimerizzazione è una reazione fortemente esotermica e potrebbe

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WILDE-PEDISEAL**

Data di revisione: 04.11.2016

N. del materiale: 2265

Pagina 3 di 8

generare sufficiente calore per produrre una decomposizione termica e/o la rottura dei contenitori. Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

**Ulteriori dati**

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda. 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**

Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

13. Considerazioni sullo smaltimento

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

Usare solo con ventilazione sufficiente. Aprire e maneggiare il recipiente con cura. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Prendere visione delle etichette e delle schede di sicurezza per i prodotti chimici usati nella lavorazione. Consultare anche le istruzioni per l'uso.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano dal calore. Può infiammarsi a causa di fiamme libere.

**Ulteriori dati**

La polimerizzazione avviene con esposizione a luce bianca, ultravioletta o a calore.  
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. Chiudere accuratamente e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole. Conservare a temperatura non superiore a 40 °C.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

non richiesto

**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

**WILDE-PEDISEAL**

Data di revisione: 04.11.2016

N. del materiale: 2265

Pagina 4 di 8

**Altre informazioni sugli valori limite**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Informazioni sulle precauzioni speciali necessarie per la manipolazione di grandi quantità sono disponibili su richiesta. 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. Aprire e maneggiare il recipiente con cura. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

**Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di sicurezza ben aderenti

**Protezione delle mani**

Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Materiali idonei: Gomma nitrilica/Neoprene-Indossare guanti di protezione.

Tempo di penetrazione:  $\geq 1$  h

Spessore del guanto: 0,5 mm

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

Sostituire in caso di usura.

**Protezione della pelle**

Tuta di protezione: Vestiario con maniche lunghe

**Protezione respiratoria**

Usare solo con ventilazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Informare le autorità responsabili in caso di fuoriuscita di gas, o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogne.

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

Stato fisico:	liquido viscoso
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico/a

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 200 °C
Punto di infiammabilità:	> 150 °C
Temperatura di accensione:	395 °C
Pressione vapore: (a 20 °C)	4,6 hPa
Densità:	1,13 g/cm <sup>3</sup>

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WILDE-PEDISEAL**

Data di revisione: 04.11.2016

N. del materiale: 2265

Pagina 5 di 8

Idrosolubilità:

insolubile

**Solubilità in altri solventi**

miscibile con la maggior parte dei solventi organici: Acetone, Alcool

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

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

**10.2. Stabilità chimica**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

La polimerizzazione può prodursi.

**10.4. Condizioni da evitare**

Esposizione alla luce. Evitare la luce diretta. Non esporre a temperature superiori a 40 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

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

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio: Diossido di carbone, (CO<sub>2</sub>), monossido di carbone (CO), ossidi di nitrogeno (Nox), denso fumo nero.**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**Tossicità acuta**

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
72869-86-4	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE				
	per via orale	DL50 >5000 mg/kg	ratto		

**Irritazione e corrosività**

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

**Effetti sensibilizzanti**

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

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

**Effetti specifici nell'esame con animali**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**Esperienze pratiche**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WILDE-PEDISEAL**

Data di revisione: 04.11.2016

N. del materiale: 2265

Pagina 6 di 8

**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.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
72869-86-4	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE					
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 >1,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OCSE 202

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
72869-86-4	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE				
	OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	22%	28		
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)				

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
72869-86-4	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	3

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**12.6. Altri effetti avversi**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

080199 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; rifiuti non specificati altrimenti

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

080199 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; rifiuti non specificati altrimenti

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WILDE-PEDISEAL**

Data di revisione: 04.11.2016

N. del materiale: 2265

Pagina 7 di 8

**Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

080199 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; rifiuti non specificati altrimenti

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.  
Solidificare l'eccedenza non trattata e smaltirla insieme al materiale usato come rifiuto plastico reticolato.

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

**14.1. Numero ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto fluviale (ADN)**

**14.1. Numero ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto per nave (IMDG)**

**14.1. Numero ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numero ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
 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.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**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**

**Ulteriori dati**

Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**WILDE-PEDISEAL**

Data di revisione: 04.11.2016

N. del materiale: 2265

Pagina 8 di 8

**Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
EUH208 Contiene METHYL BENZOYLFORMATE, ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE. Può provocare una reazione allergica.  
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Ulteriori dati**

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