

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Ceralacca Pelikan

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela
sigillatura

Usi sconsigliati
Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
Postfach 11 07 55
30102 Hannover
GERMANIA

N. telefono +49 (0) 511 69 69 - 0

Informazioni fornite per telefono

Sicurezza del prodotto 030-4393-0 (8:30 - 16:30)

Indicazioni sulla scheda tecnica

sdb_info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Giftnotruf Berlin +49 (0) 30 30 686 - 790 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in conformità alla Normativa (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sens. cutanea 1; H317

Informazioni di classificazione

Il presente prodotto è stato valutato e classificato secondo i metodi e i criteri di seguito di cui all'Articolo 9 della Normativa (CE) n. 1272/2008: Pericoli fisici: determinati attraverso i dati di valutazione sulla base dei metodi o delle norme di cui alla parte 2 dell'Allegato I CLP Rischi per la salute e rischi ambientali: determinati attraverso i dati della valutazione tossicologica ed eco tossicologica sulla base dei metodi o delle norme di cui alla parte 3, 4 e 5 dell'Allegato I CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura in conformità alla Normativa (CE) n. 1272/2008 (Normativa CLP)

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Indicazioni

Avvertenza

Sostanze pericolose da segnalare in etichetta:

Colofonia
Olio di trementina

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

indicazioni di pericolo (UE)

EUH208 Contiene anidride maleica. Può provocare una reazione allergica.

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.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

2.3 Altri pericoli
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscela

Caratterizzazione chimica
Formulazione della ceralacca

Ingredienti pericolosi

No	Nome della sostanza	Informazioni aggiuntive	Concentrazione		%
	CAS / EC / Index / N. REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)			
1	Colofonia				
	8050-09-7 232-475-7 650-015-00-7 -	Sens. cutanea 1; H317	35,00	-	40,00 %-b.w.
2	Olio di trementina				
	8006-64-2 232-350-7 650-002-00-6 -	Toss. acuta 4*; H302 Toss. acuta 4*; H312 Toss. acuta 4*; H332 Acquatica cronica 2; H411 Asp. Toss. 1; H304 Irrit. oculare 2; H319 Liq. Infiamm. 3; H226 Irrit. cutanea 2; H315 Sens. cutanea 1; H317	1,50	-	2,00 %-b.w.
3	anidride maleica				
	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9 -	Toss. acuta 4*; H302 Sens. Resp. 1; H334 Corr. cutanea 1B; H314 Sens. cutanea 1; H317	0,10	-	0,50 %-b.w.
4	SOLFATO DI CALCIO BIIDRATO				
	10101-41-4 - - -	-	30,00	-	35,00 %-b.w.
5	solfo di bario, naturale				
	7727-43-7 231-784-4 - -	-	10,00	-	15,00 %-b.w.
6	Calcere				
	1317-65-3 215-279-6 - -	-	5,00	-	10,00 %-b.w.

Per il testo completo delle frasi H ed EUH, consultare la sezione 16
(*; **; ***; ****) Per le spiegazioni dettagliate, fare riferimento alla normativa CLP n. 1272/2008, allegato VI, 1.2

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati, e lavare accuratamente prima di riutilizzarli.

In caso di inalazione

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone. Dopo il contatto con il prodotto fuso, raffreddare rapidamente con acqua fredda. Non rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle.

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

In caso di contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare gli occhi accuratamente sotto l'acqua con le palpebre aperte e proteggere l'occhio non interessato (per almeno 10 - 15 minuti). Cercare assistenza medica.

In caso di ingestione

Risciacquare la bocca e sputare il liquido. Far bere abbondante acqua. Non indurre il vomito. Contattare un dottore.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polvere estinguente; schiuma; diossido di carbonio

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, vengono rilasciate le sostanze seguenti: Monossido di carbonio (CO); diossido di carbonio (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per il personale non addetto al soccorso

Nessun dato disponibile. Dispositivi di protezione individuale (DPI) - vedere Sezione 8.

Per il personale di soccorso

Nessun dato disponibile. Dispositivi di protezione individuale (DPI) - vedere Sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non versare nelle fognature o nei corsi d'acqua. Non disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente. Trasportare in contenitori adeguati per il recupero o lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione e igiene generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare il contatto del materiale fuso con la pelle.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di conservazione

Mantenere all'asciutto in un luogo fresco e ben ventilato.

Temperatura di conservazione consigliata

Valore < 38 °C

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il prodotto nell'imballaggio originale.

Indicazioni per lo stoccaggio

Non conservare insieme ad alimenti. Non conservare insieme ad agenti ossidanti.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione professionale

No	Nome della sostanza	N. CAS	EC n.		
1	SOLFATO DI CALCIO BIIDRATO	10101-41-4			
	Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati				
	Gesso				
	polvere totalmente inalabile				
	TWA	10	mg/m ³		
2	solfo di bario, naturale	7727-43-7	231-784-4		
	Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati				
	Solfato di bario				
	polvere respirabile				
	TWA	4	mg/m ³		
3	Calcare	1317-65-3	215-279-6		
	Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati				
	Carbonato di calcio				
	polvere totalmente inalabile				
	TWA	10	mg/m ³		
4	Olio di trementina	8006-64-2	232-350-7		
	Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati				
	Trementina				
	STEL	850	mg/m ³	150	ml/m ³
	TWA	566	mg/m ³	100	ml/m ³

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei
Nessun dato disponibile.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria
Nessuna misura speciale necessaria.

Protezione per occhi/viso
Nessuna misura speciale necessaria.

Protezione per le mani
Nessuna misura speciale necessaria.

Controlli dell'esposizione ambientale
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/colore
solida
rosso

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

Odore			
Nessun dato disponibile			
Soglia olfattiva			
Nessun dato disponibile			
Valore pH			
Nessun dato disponibile			
Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione			
Nessun dato disponibile			
Punto di fusione/intervallo di fusione			
Valore	82	-	102 °C
Punto di decomposizione/intervallo di			
Nessun dato disponibile			
Punto di infiammabilità			
Nessun dato disponibile			
Temperatura di auto-accensione			
Nessun dato disponibile			
Proprietà ossidanti			
Nessun dato disponibile			
Proprietà esplosive			
Nessun dato disponibile			
Infiammabilità (solido, gas)			
Nessun dato disponibile			
Limiti inferiori di infiammabilità ed esplosività			
Nessun dato disponibile			
Limiti superiori di infiammabilità ed esplosività			
Nessun dato disponibile			
Pressione vapore			
Nessun dato disponibile			
Densità vapore			
Nessun dato disponibile			
Velocità di evaporazione			
Nessun dato disponibile			
Densità relativa			
Nessun dato disponibile			
Densità			
Nessun dato disponibile			
Solubilità in acqua			
Osservazioni	immiscibile		
Solubilità			
Nessun dato disponibile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			
Nessun dato disponibile			
Viscosità			
Nessun dato disponibile			
9,2	Altre informazioni		
	Altre informazioni		
Nessun dato disponibile.			

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile alle condizioni di conservazione e movimentazione consigliate (consultare la sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna se movimentato come indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE per la miscela)	
No	Nome del prodotto
1	Ceralacca Pelikan
Osservazioni	Il risultato del metodo di calcolo applicato secondo il Regolamento Europeo (CE) 1272/2008 (CLP), paragrafo 3.1.3.6, parte 3 dell' allegato I non rientra nei valori che implicano una classificazione/etichettatura di questa miscela secondo la tabella 3.1.1 che definisce le rispettive categorie (ATE orale > 2000 mg/kg).

Tossicità orale acuta	
Nessun dato disponibile	

Tossicità cutanea acuta (risultato del calcolo ATE per la miscela)	
No	Nome del prodotto
1	Ceralacca Pelikan
Osservazioni	Il risultato del metodo di calcolo applicato secondo il Regolamento Europeo (CE) 1272/2008 (CLP), paragrafo 3.1.3.6, parte 3 dell' allegato I non rientra nei valori che implicano una classificazione/etichettatura di questa miscela secondo la tabella 3.1.1 che definisce le rispettive categorie (ATE cutanea > 2000 mg/kg).

Tossicità dermica acuta	
Nessun dato disponibile	

Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE per la miscela)	
No	Nome del prodotto
1	Ceralacca Pelikan
Osservazioni	Il risultato del metodo di calcolo applicato secondo il Regolamento Europeo (CE) 1272/2008 (CLP), paragrafo 3.1.3.6, parte 3 dell' allegato I non rientra nei valori che implicano una classificazione/etichettatura di questa miscela secondo la tabella 3.1.1 che definisce le rispettive categorie (ATE per inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapore), > 5 mg/l)

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

Tossicità inalatoria acuta
Nessun dato disponibile
Corrosione/irritazione cutanea
Nessun dato disponibile
Lesioni oculari/irritazioni gravi
Nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Nessun dato disponibile
Mutagenicità delle cellule germinali
Nessun dato disponibile
Tossicità riproduttiva
Nessun dato disponibile
Cancerogenicità
Nessun dato disponibile
Esposizione STOT singola
Nessun dato disponibile
Esposizione STOT ripetuta
Nessun dato disponibile
Pericolo in caso di aspirazione
Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (acuta)
Nessun dato disponibile
Tossicità per i pesci (cronica)
Nessun dato disponibile
Tossicità per le dafnie (acuta)
Nessun dato disponibile
Tossicità per le dafnie (cronica)
Nessun dato disponibile
Tossicità per le alghe (acuta)
Nessun dato disponibile
Tossicità per le alghe (cronica)
Nessun dato disponibile
Tossicità per i batteri
Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità			
No	Nome della sostanza	N. CAS	EC n.
1	Colofonia	8050-09-7	232-475-7
	Valore	64	%
	Durata	28	giorno/i
	Metodo	OECD 301 B	
	Valutazione	facilmente biodegradabile	

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

12.3 Potenziale di bioaccumulabili

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 Altre informazioni

Altre informazioni

Non scaricare il prodotto in modo non controllato nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

L'assegnazione di un codice numerico per i rifiuti, secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti va effettuata in accordo con l'azienda di smaltimento dei rifiuti regionale.

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Imballaggio

I residui devono essere rimossi dalla confezione e, una volta completamente svuotata, smaltirla in conformità con le norme sullo smaltimento dei rifiuti. Le confezioni non svuotate vanno smaltite come indicato dall'azienda di smaltimento regionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alle normative ADR/RID/ADN.

14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alle normative IMDG.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alle normative ICAO-TI / IATA.

14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Per informazioni sui pericoli per l'ambiente, se rilevanti, consultare 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non rilevante

Nome commerciale: Ceralacca Pelikan

Versione attuale: 3.0.0, rilasciata: 10.08.2015

Versione sostituita: 2.0.0, rilasciata: 19.09.2014

Regione: GB

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione) Secondo i dati disponibili e/o le specifiche fornite da fornitori a monte, il presente prodotto non contiene sostanze che richiedono l'autorizzazione secondo quanto elencato nell'Allegato XIV della normativa REACH (CE) 1907/2006.

Lista dei candidati REACH delle sostanze estremamente problematiche (SVHC) per l'autorizzazione
 Secondo i dati disponibili e le informazioni fornite dai fornitori preliminari, il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per l'inclusione nell'allegato XIV (Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione), come stabilito dall'Articolo 57 e 59 di REACH (CE) 1907/2006.

Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: LIMITAZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI
 Secondo i dati disponibili e/o le specifiche fornite da fornitori a monte, il presente prodotto non contiene sostanze che richiedono l'autorizzazione secondo quanto elencato nell'Allegato XIV della normativa REACH (CE) 1907/2006.

Direttiva 2012/18/UE del Consiglio relativa al controllo dei principali pericoli di incidenti connessi a determinate sostanze pericolose
 Questo prodotto non è soggetto alla parte 1 e 2 dell'allegato I.

Direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici (Direttiva COV)

Contenuto	0	%
Altre normative		
Rispettare le norme di sicurezza sanitarie e occupazionali nazionali per l'utilizzo di questo prodotto.		

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori Informazioni

Non adatto per i bambini di età inferiore ai 3 anni.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda tecnica:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e successive modifiche.

Direttive CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

Valori di soglia nazionali dei Paesi corrispondenti, e successive modifiche.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA, e successive modifiche.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed eco tossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo integrale della frasi H ed EUH redatte nelle sezioni 2 e 3 (non indicate in queste sezioni)

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dipartimento che rilascia la scheda di sicurezza

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Amburgo

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Le presenti informazioni si basano sullo stato attuale della nostra conoscenza ed esperienza.

La scheda di sicurezza descrive i prodotti in vista dei requisiti di sicurezza.

Tuttavia, questa non costituisce una garanzia delle caratteristiche del prodotto e non determina alcun rapporto giuridico valido.

Modifiche/supplementi:

Le modifiche rispetto alla precedente versione sono contrassegnate nel margine sinistro.

Documento protetto da copyright. Le modifiche o le riproduzioni richiedono l'espressa autorizzazione scritta di UMCO Umwelt Consult GmbH.