

1. Identificazione della sostanza o del preparato e della società

1.1 Identificativo del prodotto

Diemet polvere

CAS – No.:

No. CE (EINECS / ELINCS):

No. CE indice:

No. di registro REACH:

1.2 Rilevanti individuati usi della sostanza/del preparato e usa saranno sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato: Indurente Riempitivo Diemet

Pronto a versare uno usi della sostanza/del preparato: Altro

1.3 Dettagli del venditore che fornisce della pagina di dati di sicurezza

Produttore

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstrasse 3

Telefono: 07445 8501 0

Telefax: 07445 2092

D 72285 Pfalzgrafenweiler

Fornitore

ERKODENT Erich Kopp GmbH
Siemensstrasse 3

Telefono: 07445 8501 0

Telefax: 07445 2092

D 72285 Pfalzgrafenweiler

Ulteriori informazioni

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Informazione Telefono: 07445 8501 21

Informazione Telefax:

E-mail (persona esperta): w.heuchert@erkodent.com

Pagina web: www.erkodent.com

Contatto a livello nazionale

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Informazione Telefono: 07445 8501 0

Informazione Telefax:

E-mail (persona esperta): info@erkodent.com

Pagina web:

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Telefono: 07445 8501 0

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

1.5 Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Entwicklung +49 (0) 7445 8501-21

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza/del preparato

Regulation (EC) No 1272/2008:
Skin Sens. 1; H317 , Eye Irrit. 2; H319

Directive 67/548/EEC: -

2.2 Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi relativi ai pericoli:



Parola segnale: GHS07
Attenzione

Frase-H: 317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
319 Provoca grave irritazione oculare.

Frase-P: 261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone.
321 Trattamento specifico (vedere .? su questa etichetta).
333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
501 Smaltire il prodotto/recipiente in .?.
501 Smaltire il prodotto/recipiente in .?.

2.3 Etichettatura secondo direttiva 67/548/CEE

Simboli di pericolo:

Frase-R: -
Frase-S: -

2.4 Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]. La sostanza non è classificata come pericolosa in base al 67/548/CEE.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica

Riempitivo Contiene: perossidi.

3.2 Ingredienti pericolosi della sostanza/del preparato

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):	Classificazione: 67/548/EEC:
dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	202-327-6	94-36-0	617-008-00-0		<0,6%	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	E; R3 O; R7 Xi; R36 -; R43

Componenti con limiti dell'Unione europea

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008(CLP):	Classificazione: 67/548/EEC:
							67/548/EEC:

(La formulazione delle frasi di rischio elencate fare riferimento al Capitolo 16)

3.3 Ulteriori indicazioni

nessuno/a

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali:** Non sono necessarie misure speciali.
- In caso di inalazione:** Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.
- Contatto con la cute:** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malesseri persistenti consultare un medico. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.
- In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.
- In caso di ingestione:** In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.
- Autoprotezione del soccorritore:** Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

4.2 Sintomi di esordio Major acuta e ritardata e pericoli

- Sintomi:** Non ci sono informazioni disponibili.
- Pericoli:** Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Informazioni sulle prestazioni di pronto soccorso o trattamento speciale

- Aiuti di emergenza:** Non ci sono informazioni disponibili.
- Trattamento:** Non ci sono informazioni disponibili.

5. Misure di lotta antincendio

5.1 Indicazioni generali

nessuno/a

5.2 Mezzi di estinzione

- adeguato:** Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Schiuma. Nebbia d'acqua. Estintore a polvere.
- inadeguato:** Pieno getto d'acqua.

5.3 Particolare sostanza o miscela di rischi disponibili

Non ci sono informazioni disponibili.

5.4 Istruzioni per l'antincendio

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori indicazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o o nelle falde acquifere.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure di precauzione per la persona

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Allontanare le sorgenti d' ignizione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol si deve indossare la maschera d'ossigeno.

6.2 Misure di protezione per l'ambiente

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3 Metodi di pulizia

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

6.4 Referenze ad altre sezioni

Raccogliere o aspirare il materiale solido bagnato. rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Non usare spazzole o aria compressa per pulire le superfici o gli indumenti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Misure di protezione per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare il sviluppo di polvere.

Misure tecniche

Usare estrattore (laboratorio).

Protezione antincendio e antideflagrante

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche.

Ulteriori particolari

nessuno/a

7.2 Condizioni d'immagazzinamento sicurezza

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Non sono necessarie speciali tecniche per le misure di protezione.

Materiali di imballaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Condizioni per magazzino e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Chiudere con coperchio subito dopo l'uso.

Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

Classe di deposito:

7.3 Uso/i particolari

Osservare le istruzioni per l'uso.

8. Controlli dell'esposizione / Protezione individuale**8.1 Per controllare i parametri****8.1.1 Limiti di esposizione professionale****Valori limite d'esposizione**

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:	Limite estremo:	Commento:
dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	94-36-0	TRGS 900 (Dibenzoylperoxi d 01/06)	5 mg/m ³ E	1 (1)	DFG

Valori condivisi

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:	Limite estremo:	Commento:

8.1.2 DNEL e PNEC valori**DNEL valori**

Sostanza:	No. CAS:	DNEL/DMEL	Categoria/e industriale/i	Artigianato	consumatore
dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	94-36-0	Ingestione a breve termine (acuta)			
		Ingestione a lungo termine (ripetuto)			1,65 mg/kg KG/d
		Contatto con la pelle a breve termine (acuta)			
		Contatto con la pelle a lungo termine (ripetuto)	6,6 mg/kg KG/d	6,6 mg/kg KG/d	3,3 mg/kg KG/d
		Inalazione a breve termine (acuta)			
		Inalazione a lungo termine (ripetuto)	11,75 mg/m ³	11,75 mg/m ³	2,9 mg/m ³

PNEC valori

Sostanza:	No. CAS:	PNEC	Lavoratori, categoria/e industriale/i	Lavoratori, artigianato	consumatore

8.1.3 Control-Banding

nessuno/a

8.1.4 Commenti

nessuno/a

8.2 Limite e controllo di esposizione

Limitazione e controllo dell'esposizione professionale

nessuno/a

Gestione dei prodotti chimici

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Dispositivi di protezione individuale

gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

Protezione apparato respiratorio

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. Ventilazione tecnica del posto di lavoro.

Protezione per le mani

Tipo di guanto adatto: Butil gomma elastica. a tenuta di liquido Solvente/Diluizione.

Protezione degli occhi

Protezione degli occhi: non necessario.

Protezione per il corpo

Protezione per il corpo: non necessario.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

8.3 Scenario d'esposizione

nessuno/a

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma:	Polvere
Colore:	diversa
Odore:	caratteristico/a
Soglia di odore:	Dati non disponibili

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Parametro	Valore	Unità	Nota
Densità:				non determinato
Massa volumica apparente:				non determinato
pH:				non determinato
Punto/ambito di fusione:				non determinato
Punto/ambito di ebollizione:				non determinato
Punto d'infiammabilità:				non determinato
Infiammabilità:				non determinato
Soglia inferiore di				non determinato
Infiammabilità:				
Soglia superiore di				non determinato
Infiammabilità:				
Pericolo di esplosione:				non esplosivo.
Soglia inferiore di esplosione:				non determinato
Soglia superiore di				non determinato
esplosione:				
Temperatura di accensione:				nessuno/a Pericolo di

Temperatura di decomposizione:	autoinfiammazione
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità:	non determinato
Pressione di vapore:	non determinato
Densità relativa di vapore:	non applicabile
Velocità di vaporizzazione/quota di evaporazione:	non applicabile
Solubilità in acqua:	non applicabile
Liposolubilità:	insolubile
Solubilità in log P O/W (n-octanolo/acqua):	non determinato
Viscosità:	non determinato
Test di separazione di solventi:	XXXX non applicabile
Quantità di solvente:	non determinato
	0,0 %

9.2 Ulteriori generiche

Contenuto die corpi solidi 100 (%)

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Polimerizzazione.

10.2 Stabilità chimica

nessuno/a decomposizione lenta decomposizione spontanea

10.3 Possibili risposte

nessuno/a Prodotti di decomposizione pericolosi

10.4 Condizioni da evitare (reazioni pericolose)

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Sostanze da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Sostanze pericolose da decomposizione

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

10.7 Ulteriori particolari

nessuno/a

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Le indicazioni si riferiscono all'agente tecnico.

Tossicità acuta

Sostanza:	No. CAS:	Informazioni tossicologiche
dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	94-36-0	Akute Toxizität, oral LD50: > 5000 mg/kg (Ratte.)

Sintomi specifici in tests sugli animali

Dati non disponibili

11.2 Irritazione e ustione**Irritazione della pelle**

nessuno/a

Effetto irritante agli occhi

irritante.

Effetto irritante

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

Ustione

nessuno/a

11.3 Sensibilizzazione

Sinora non si conoscono sintomi.

11.4 Tossicità in caso di ripetuta esposizione

Non ci sono informazioni disponibili.

11.5 Effetti CMR**Cancerogeni**

Non ci sono informazioni disponibili.

Mutageni

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossici per la riproduzione

Non ci sono informazioni disponibili.

11.6 Annotazioni generali

max. 0,6 % Dibenzoylperoxide

Esperienze dalla pratica

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori osservazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori indicazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

12. Informazioni ecologiche**12.1 Informazioni sugli effetti ecotossicologici**

Le indicazioni riguardanti l'ecologia si riferiscono al componente principale.

Ecotossicità

Sostanza:	No. CAS:	Ecotossicità
dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	94-36-0	Akute Fischtoxizität LC50: 0,0602 mg/l/96 h (Regenbogenforelle [Oncorhynchus mykiss]) Akute Daphnientoxizität EC50: 0,110 mg/l/48 h (Großer Wasserfloh[Daphnia magna]) Akute Algentoxizität EC50: 0,0711 mg/l/72 h ([Pseudokirchneriella subcapitata])

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di accumulo biologico

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione delle caratteristiche PBT

non applicabile

12.6 Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Cl. di pericolosità per le acque: leggermente inquinante per l'acqua. (WGK 1)

12.8 Ulteriori indicazioni

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Smaltimento adatto

Smaltimento adatto/Prodotto

Puó essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

Smaltimento adatto/ Imballaggio

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

Codice dei rifiuti prodotto: 07 02 13 - Kunststoffabfälle

Codice dei rifiuti imballaggio:

Commento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto via terra (ADR/RID)

Denominazione ufficiale per il trasporto

Numero di
infortunio:

Foglio delle
sostanze
pericolose:

Commento: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Gruppo di
imballaggio:

Codice di
classificazione:

14.2 Trasporto via mare (IMDG)

Proper Shipping name:

UN-No.:

Label: **Packing Group:**
EmS-No: **MFAG:** **Marine pollutant:**
Special Provisions:
Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

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

Proper Shipping name:

UN/ID-No.:
Label: **Packing Group:**
Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

14.4 Posta

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Classificazione e etichettatura

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

-

Speciale etichettatura di preparazioni specifiche

Etichettatura non obbligatoria secondo direttiva 1999/45/CE, allegato V, n. 9.

15.2 Regolamento per del sicurezza, salute e tutela dell'ambiente, e una legislazione specifica per la sostanza/preparato

Normative UE

Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono del strato di ozono

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di prodotti chimici pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

Non ci sono informazioni disponibili.

Restrizioni di cui al titolo VIII del regolamento (CE) n. 1907/2006

Non ci sono informazioni disponibili.

Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento di Incidente

Non ci sono informazioni disponibili.

Classe di deposito

Cl. di pericolosità per le acque

1 weak water pollutant (WGK 1)

Istruzioni tecnici di aria (TA-Luft)

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Non ci sono informazioni disponibili.

15.3 Valutazione di sicurezza

Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurezza:

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

16. Altre informazioni

16.1 Pericoli sensi del capitolo 3

Regolamento (CE) n. 1272/2008

317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

319 Provoca grave irritazione oculare.

Direttiva 67/548/CEE

-

16.2 Indicazione per l'istruzione

nessuno/a/nessuno/a

16.3 Limitazione/i raccomandata/e per l'uso

nessuno/a

16.4 Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

16.5 Documentazione relativa alle modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

16.6 Fonti di dati

nessuno/a/nessuno/a

16.7 Leggenda e spiegazione

Il testo delle frasi R in paragrafo 3:

17. Appendice

17.1 Scenario d'esposizione

-
