

# Scheda dati di sicurezza

in conformità alle norme 1907/2006 EG (REACH)

Rev. 2015-07

## 1. Denominazione della sostanza/del preparato e dell'azienda

### Dati relativi al prodotto

**Denominazione commerciale:** picodent Anmischflüssigkeit

**Produttore/Fornitore:**

picodent GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26  
D-51688 Wipperfürth

www.picodent.de  
Telefono +49 2267 6580-0  
Fax +49 2267 6580-30

**Divisione informativa:**

picodent GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26  
D-51688 Wipperfürth

www.picodent.de  
Telefono +49 2267 6580-0  
Fax +49 2267 6580-30

**Informazioni in caso di emergenza:**

picodent GmbH, Wipperfürth

Telefono +49 2267 6580-0

## 2. Possibili pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

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

Il prodotto non è da classificare secondo il regolamento CLP.

**Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Pittogrammi di pericolo**

**Avvertenza**

**Indicazioni di pericolo**

non richiesto

non richiesto

non richiesto

non richiesto

## 3. Composizione/dati dei componenti

**Caratteristiche chimiche:**

**Descrizione:**

**Sostanze pericolose:**

**Ulteriori indicazioni:**

Miscela

Acido silicico colloidale in soluzione.

non richiesto

Non sono disponibili altre informazioni.

## 4. Misure di pronto soccorso

### Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:**

**Inalazione:**

**Contatto con la pelle:**

**Contatto con gli occhi**

**Ingestione:**

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

Non sono necessari provvedimenti specifici.

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

Lavare con acqua e sapone.

Lavare con acqua corrente per 15 minuti tenendo le palpebre ben

aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua (ca. 500 ml).

Se il dolore persiste consultare il medico.

Non sono disponibili altre informazioni.

# Scheda dati di sicurezza

in conformità alle norme 1907/2006 EG (REACH)

**Denominazione commerciale:** picodent Anmischflüssigkeit

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

Non sono disponibili altre informazioni.

## 5. Misure antincendio

**Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei:**

Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita. CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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

Nessuna

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

**Mezzi protettivi specifici:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale:

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

**Precauzioni ambientali:**

Indossare abbigliamento protettivo personale  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Assorbire con materiali idonei per liquidi (sabbia, farina fossile, assorbenti per acidi ed universali).

**Riferimento ad altre sezioni**

Non vengono emesse sostanze pericolose.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

**Precauzioni per la manipolazione sicura**

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari. Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Stoccaggio:**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Non sono richiesti requisiti particolari.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non necessario.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dal gelo.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

**Usi finali particolari**

Non sono disponibili altre informazioni.

## 8. Limitazione e monitoraggio delle esplosioni/dispositivi di protezione individuale

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**

Nessun dato ulteriore, vedere sezione 7

**Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

**Ulteriori indicazioni:**

Come base di riferimento, sono stati utilizzati gli elenchi validi alla data di compilazione.

## Scheda dati di sicurezza

in conformità alle norme 1907/2006 EG (REACH)

**Denominazione commerciale:** picodent Anmischflüssigkeit

### Controlli dell'esposizione

**Mezzi protettivi individuali**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Lavare le mani durante gli intervalli di lavoro ed al termine.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Maschera protettiva:**

Non necessario.

**Guanti protettivi:**

Guanti protettivi.

**Materiale dei guanti**

Gomma butilica

Gomma fluorurata (Viton)

Gomma nitrilica

Gomma naturale (Latex)

Gomma di cloroprene

Guanti in neoprene.

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere al fornitore dei guanti l'esatto tempo di permeazione, che deve essere rispettato.

**Non sono adatti dei guanti costituiti dai**

**materiali seguenti:**

Guanti in pelle.

**Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi (DIN 58211, EN 166)

**Tuta protettiva:**

Indumenti protettivi leggeri.

## 9. Caratteristiche fisiche e chimiche

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

##### Aspetto:

**Forma:** liquido

**Colore:** bianco

**Odore:** inodore

**Soglia olfattiva:** Non applicabile

**valori di pH a 20 °C:** 9 - 10 (100 %)

##### Cambiamento di stato

**Temperatura di fusione/ambito di fusione:** non definito

**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** > 100 °C

**Punto di infiammabilità:** Non applicabile

**Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile

**Temperatura di accensione:** Non applicabile

**Temperatura di decomposizione:** non definito

**Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.

**Limiti di infiammabilità:**

**inferiore:** Non applicabile

**Proprietà comburenti:** Nessuna

**Tensione di vapore:** non definito

**Densità a 20 °C:** 1,09 - 1,35 g/cm<sup>3</sup>

**Velocità di evaporazione:** non definito

**Solubilità in/Miscibilità con**

**Acqua:** completamente miscibile

**Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** non definito

**Viscosità:**

**dinamica a 20 °C:** < 20 mPas

**Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

# Scheda dati di sicurezza

in conformità alle norme 1907/2006 EG (REACH)

Denominazione commerciale: picodent Anmischflüssigkeit

## 10. Stabilità e reattività

<b>Reattività</b>	Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le istruzioni.
<b>Stabilità chimica</b>	
<b>Decomposizione termica/ condizioni da evitare:</b>	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le prescrizioni.
<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non sono note reazioni pericolose.
<b>Condizioni da evitare</b>	Non sono disponibili altre informazioni.
<b>Materiali incompatibili:</b>	Non sono disponibili altre informazioni.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11. Dati tossicologici

### Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

#### Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Componenti	tipo	valore	specie
Prodotto (analogia)	orale	> 2000 mg/kg	ratto

#### Irritabilità primaria:

##### Sulla pelle:

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

##### Sugli occhi:

Moderatamente irritante

##### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

##### Sensibilizzazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti

##### Tossicità a dose ripetuta

Non sono disponibili altre informazioni.

##### Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Non sono disponibili altre informazioni.

##### Mutagenicità delle 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.

##### 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.

# Scheda dati di sicurezza

in conformità alle norme 1907/2006 EG (REACH)

Denominazione commerciale: picodent Anmischflüssigkeit

## 12. Dati ambientali

### Tossicità

**Tossicità acquatica:**

**Persistenza e degradabilità**

**Ulteriori indicazioni:**

Non sono disponibili altre informazioni.

Sali inorganici non si decompongono biologicamente.

Una facile eliminazione è possibile tramite flocculazione o adsorbimento dai residui

Non sono disponibili altre informazioni.

Non sono disponibili altre informazioni.

**Potenziale di bioaccumulo**

**Mobilità nel suolo**

**Effetti tossici per l'ambiente:**

**Ulteriori indicazioni:**

Senza COD, senza BOD, senza AOX

Senza VOC ai sensi della direttiva comunitaria 1999/13/EC.

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

**Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE:**

**Ulteriori indicazioni:**

Viene meno

Non immettere nelle acque freatiche, in specchi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:**

**vPvB:**

**Altri effetti avversi**

Non applicabile.

Non applicabile.

Non sono disponibili altre informazioni.

## 13. Avvertenze relative allo smaltimento

**Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Consigli:**

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

Può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, tenendo conto delle norme tecniche necessarie, dopo aver conferito con il servizio di raccolta e smaltimento e l'autorità competente.

**Catalogo europeo dei rifiuti**

06 03 14 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13

**Imballaggi non puliti:**

**Consigli:**

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulizia.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulizia devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi

**Detergente consigliato:**

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

# Scheda dati di sicurezza

in conformità alle norme 1907/2006 EG (REACH)

Denominazione commerciale: picodent Anmischflüssigkeit

## 14. Disposizioni relative al trasporto

Numero ONU ADR, IMDG, IATA	non richiesto
Nome di spedizione dell'ONU ADR, IMDG, IATA	non richiesto
Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, IMDG, IATA Classe	non richiesto
Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	non richiesto
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Trasporto/ulteriori indicazioni:	Non applicabile. Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. Proteggere dal gelo.
UN „Model Regulation“:	-

## 15. Dati relativi alle disposizioni di legge

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Valutazione della sicurezza chimica:	Non sono disponibili altre informazioni. Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.
--	---

## 16. Ulteriori dati

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.

Scheda rilasciata da: Reparto Sicurezza Prodotti e Affari Normativi

Interlocutore: slr-info@summitresearchlabs.com

### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative