



Scheda di sicurezza
Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015
Baumit DFK Top

Data di preparazione:
06.05.2015
Data revisione:

Pagina 1 di 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione: DFK Top

1.2 Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o della miscela

Rivestimento per interventi di ripristino su Baumit FassadenProfile.

1.3 Dati sul fornitore della scheda di sicurezza

Distributore: Baumit Spa
Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso
33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980
Mail: uff.tecnico@baumit.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10
tel. + 39 0382-24444

SEZIONE 2: Identificazione del pericolo

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

La miscela non è classificata quale pericolosa in base al Regolamento CLP.

2.2 Elementi di etichettatura

Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one e 1, 2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare reazioni allergiche.

2.3 Altri pericoli

La sostanza/il preparato non è classificata quale pericolosa in base alle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sui componenti

3.1 Sostanze

Miscela di acqua, leganti a dispersione e additivi.

 baumit.com	Scheda di sicurezza Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015 Baumit DFK Top	Data di preparazione: 06.05.2015 Data revisione: Pagina 2 di 10
---	--	--

3.2. Miscela

Componenti pericolosi:		
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-metil-2H-isotiazol-3-one T R23/24; C R34; Xn R22; Xi R37; Xi R43; N R50 ----- Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; STOT SE3, H335	< 0,5%
Per il testo dei rischi riportati vedere il punto 16.		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Istruzioni generali

Soccorrere l'infortunato rapidamente. I soccorritori non necessitano di dispositivi di protezione individuale.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare a fondo per una decina di minuti con abbondante acqua (o con soluzione fisiologica per gli occhi, o con doccia oculare). Non sfregare gli occhi, in quanto uno sfregamento meccanico può causare ulteriori danni alla cornea. Rivolgersi in ogni caso all'oculista..

In caso di contatto con la pelle

In generale il prodotto non è irritante per la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di malessere ricorrere alle cure mediche.

In caso di inalazione

Provvedere ad una ventilazione adeguata. In caso di malessere ricorrere alle cure mediche.

In caso d'ingestione

Se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca e bere abbondante acqua a piccoli sorsi. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

Indicazioni per il medico

Non sono noti effetti a lungo termine.

4.2. Sintomi e cause più importanti, acuti o successivi

Pelle

Il contatto perdurante può provocare un effetto irritante sulla pelle umida (a causa del sudore o dell'umidità atmosferica).

Ambiente

Nell'impiego normale la miscela non è pericolosa per l'ambiente

 baumit.com	Scheda di sicurezza Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015 Baumit DFK Top	Data di preparazione: 06.05.2015 Data revisione: Pagina 3 di 10
---	--	--

4.3. Informazioni su ogni eventualità di immediate cure mediche o trattamenti particolari

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione la presente scheda di sicurezza.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Dispositivi antincendio

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto non è infiammabile né così come fornito né dopo la miscelazione. Gli estinguenti e le metodologie di intervento vanno adeguati all'ambiente (acqua nebulizzata, schiuma, CO₂).

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei: non noti.

5.2. Avvertimenti particolari riguardanti le sostanze o miscele

Nessun dato

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Dispositivi di protezione particolari:
 autorespiratori

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Misure protettive particolari, attrezzatura di protezione e relative procedure

6.1.1 Indossare indumenti protettivi come descritto alla sezione 8. Attenersi alle istruzioni per la manipolazione in sicurezza come descritto alla sezione 7. Pericolo di scivolamento sul prodotto sversato.

6.1.2 Per i soccorritori non sono richiesti piani di emergenza.

6.2. Misure per la tutela dell'ambiente

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di superficie e in quelle freatiche. Diluire il prodotto sversato con molta acqua.

6.3. Metodi e materiali per evitare la diffusione e per la pulizia

Raccogliere il prodotto con materiali assorbenti (per es. sabbia, segatura), quindi smaltirlo nel rispetto delle norme vigenti (vedi la sez. 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori dettagli leggere le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

7.1. Misure protettive per la manipolazione in sicurezza

Attenersi alle raccomandazioni della sezione 8.
Non mangiare, bere o fumare sul lavoro. Indossare occhiali e guanti protettivi.

7.2. Condizioni per la conservazione in sicurezza compresi eventuali incompatibilità

Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Tenere al riparo dall'irraggiamento solare diretto e dal gelo. Mantenere le confezioni sempre ben chiuse. Non utilizzare contenitori in metallo leggero.

Classe di stoccaggio: 12 (liquidi non favorenti la propagazione degli incendi)
Codice GiS: --

7.3. Uso finale specifico, ovvero usi

Nessuna ulteriore informazione su usi finali specifici.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite	2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one
MAK	Valore di lunga durata: 0,05 mg/m ³	
A = frazione penetrante negli alveoli E = frazione inalabile	TMW = Media giornaliera Mow = Valore momentaneo	KZW = Valore di breve periodo a) frequenza per turno di lavoro

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1 Adeguate misure tecniche e igieniche di sicurezza

Non mangiare, bere, fumare sul lavoro. Dopo il lavoro e prima delle pause lavare bene le mani, ed eventualmente fare la doccia per eliminare la miscela aderente al corpo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo aver manipolato la miscela lavarsi o fare la doccia, utilizzando creme idratanti per la cute. Prima di riutilizzarli, pulire gli indumenti, le calzature ecc. contaminati.

8.2.2 Misure protettive individuali, come ad esempio i dispositivi di protezione individuali

Protezione per occhi / viso



In presenza di possibili schizzi indossare occhiali protettivi a tenuta a norma EN 166 (predisporre docce oculari).

Protezione della pelle



Indossare guanti protettivi impermeabili e resistenti allo sfregamento e alle sostanze alcaline. Sono adatti guanti di cotone impregnati in gomma nitrilica, con marchio CE

(vedi la norma antinfortunistica tedesca BGR 195). Attenersi alle indicazioni relative alla durata utile dei guanti. I guanti in pelle sono inadatti a causa della loro permeabilità. Utilizzare indumenti da lavoro con maniche lunghe. Proteggere la pelle con sostanze idonee.

Protezione delle vie respiratorie



Non necessaria.

Altre indicazioni

Durante la manipolazione assicurare una buona ventilazione dei locali.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientali

Acqua

Non disperdere la miscela nelle acque freatiche e nella rete fognaria.

Suolo

Non sono necessari particolari interventi di controllo.

SEZIONE 9: Caratteristiche fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle principali caratteristiche fisiche e chimiche

(a) Aspetto:	Pastoso
Stato dell'aggregato:	Liquido
Colore:	Beige
(b) Odore:	Sui generis
(c) Soglia olfattiva:	Non determinata
(d) pH:	Ca. 7,0 a 20°C
(e) Punto di fusione	Non determinato
(f) Punto/intervallo di ebollizione:	Non determinato
(g) Punto di fiamma:	Non applicabile
(h) Pericolo di esplosione:	Assente
(i) Velocità di evaporazione:	Non determinata
(j) Infiammabilità:	Non pertinente, in quanto la miscela non è infiammabile
(k) Punto di ignizione superiore/inferiore o limiti di esplosione:	Non pertinente
(l) Pressione del vapore:	23 hPa a 20°C
(m) Densità del vapore:	Non determinata
(n) Peso specifico:	Ca. 1500 kg/m ³ a 20°C
(o) Solubilità in acqua:	Interamente solubile
(p) Coefficiente di distrib. n-ottanolo/acqua:	Non pertinente
(q) Temperatura di autoaccensione:	Non pertinente, in quanto la sostanza è pastosa
(r) Temperatura di decomposizione:	Non pertinente
(s) Viscosità:	Non determinata
(t) Caratteristiche esplosive:	Non esplosivo
(u) Caratteristiche ossidanti:	Non ossidante

9.2. Ulteriori informazioni

Non note.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato.

10.2. Stabilità chimica

La miscela è stabile in condizioni ambientali normali.

10.3. Probabilità di reazioni pericolose

Nessun dato.

10.4. Condizioni che è necessario rispettare

Tenere al riparo dall'irraggiamento solare diretto e dal gelo. Non disperdere la miscela nelle acque freatiche e in quelle di superficie.

10.5. Materiali non compatibili

Nessun dato.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosa

Prodotti di decomposizione pericolosi non sono noti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità	Il prodotto non è stato testato. L'indicazione viene ricavata dalle caratteristiche dei componenti.		
Classe di pericolo	Cat.	Effetto	Rif.
Tossicità acuta/dermica	-	Non esistono al momento valutazioni tossicologiche per il prodotto. Tutti i dati e le raccomandazioni sono derivati dalla procedura di calcolo adottata.	
Tossicità acuta per inalazione	-		
Tossicità acuta per ingestione	-		
Reazione irritante/corrosiva sulla pelle	-	Nessun effetto	
Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi	-	Dati non disponibili	
Sensibilizzazione della pelle	-	Dati non disponibili	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	-	Dati non disponibili	
Mutagenicità delle cellule riproduttive	-	Dati non disponibili	

 baumit.com	Scheda di sicurezza Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015	Data di preparazione: 06.05.2015 Data revisione:
	Baumit DFK Top	Pagina 7 di 10

Cancerogenicità	-	Dati non disponibili	
Tossicità per la riproduzione	-	Dati non disponibili	
Tossicità specifica per bersaglio organi	-	Dati non disponibili	
Esposizione singola	-		
Tossicità specifica per bersaglio organi	-	Dati non disponibili	
Esposizione ripetuta	-		
Pericolo di aspirazione	-	Dati non disponibili	
Effetti dell'esposizione per la salute			
	Il prodotto non è soggetto ad obbligo di contrassegnazione in base alla procedura di calcolo della Direttiva generale per la classificazione dei preparati nell'UE, nella stesura attualmente vigente. Se manipolato correttamente e impiegato per l'uso cui è destinato il prodotto non causa, a nostra conoscenza e in base alle informazioni a nostra disposizione, effetti dannosi per la salute.		

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione viene ricavata dalle caratteristiche dei componenti.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle indicazioni disponibili, non sono soddisfatti i criteri per una classificazione PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti negativi

Dati non disponibili

Classe di pericolosità per l'ambiente acquatico 1 (autoclassificazione): debolmente pericoloso per le acque

 baumit.com	<p style="text-align: center;">Scheda di sicurezza</p> <p style="text-align: center;">Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015</p> <p style="text-align: center;">Baumit DFK Top</p>	<p>Data di preparazione: 06.05.2015 Data revisione:</p> <p style="text-align: right;">Pagina 8 di 10</p>
---	---	--

SEZIONE 13: Misure per lo smaltimento

13.1. Metodi di smaltimento rifiuti

Metodi di raccolta e smaltimento: Smaltire nel rispetto delle normative locali. Smaltire i residui non utilizzati come rifiuto speciale, separandoli da quelli domestici. I residui di prodotto indurito possono essere smaltiti come rifiuti domestici o non riciclabili. Gli imballaggi decontaminati possono venir conferiti per il riciclaggio.

Sostanza utilizzabile per la decontaminazione: acqua.

Non disperdere i residui nella rete fognaria. Non versare negli scarichi o nel WC.

ÖNORM S 2100
55905 (Scarti di colle e collanti, non induriti)

CER (EWC)
080409 (Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.1. Numero ONU

Non attinente.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non attinente.

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

Non attinente.

14.4. Gruppo di imballaggio

Non attinente.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non attinente.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non attinente.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non attinente.

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

Baumit DFK Top

Data di preparazione:
06.05.2015
Data revisione:

Pagina 9 di 10

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

- Regolamento (CE) n. 1907 del 18.12.2006 "Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione Prodotti chimici (REACH) "
- Regolamento (CE) n. 1272 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16/12/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548 / CEE e 199/45 / CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006
- Regolamento (CE) n. 453 del 20 maggio 2010 che modifica il Regolamento (CE) 1907/2006 per quanto riguarda Allegato II "Requisiti per la preparazione di schede di dati di sicurezza (SDS)"

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Ulteriori informazioni

16.1 Indicazioni delle modifiche

Nuova stesura secondo Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP)

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

H302	Nocivo per ingestione
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H330	Letale se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
R22	Nocivo in caso di ingestione.
R23/24	Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
R34	Provoca ustioni.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R43	Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
ACGIH	American Conference of Industrial Hygienists
ADR/RID	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway
APF	Assigned protection factor (fattore di protezione delle maschere assegnato)
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging (Regolamento (CE) 1272/2008)
EC50	Half maximal effective concentration (concentrazione effettiva media)
ECHA	European Chemicals Agency (Autorità europea per le sostanze chimiche)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
EPA	Type of high efficiency air filter (tipo di filtro aria ad alta efficienza)
HEPA	Type of high efficiency air filter (tipo di filtro aria ad alta efficienza)
IATA	International Air Transport Association

 baumit.com	Scheda di sicurezza Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015 Baumit DFK Top	Data di preparazione: 06.05.2015 Data revisione: Pagina 10 di 10
---	--	---

IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC50	Median lethal dose (dose mortale media)
MEASE	Metals estimation and assessment of substance exposure
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic (persistente, bioaccumulante, tossico)
PROC	Process category (categoria di processo / di impiego)
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regolamento (CE) 1907/2006)
SDS	Scheda di sicurezza
STOT	Specific target organ toxicity (tossicità specifica per organi bersaglio)
TRGS	Regole tecniche per le sostanze pericolose
UVCB	Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials
VCI	Verband der chemischen Industrie e.V. (Confederazione dell'industria chimica)
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulante)
VwVwS	Norma amministrativa Sostanze pericolose per le acque

16.3. Bibliografia e provenienza dei dati

--

16.4. Raccomandazioni per la formazione professionale

Oltre ai programmi di formazione per il personale in materia di salute, sicurezza e ambiente, le aziende devono accertarsi che i lavoratori leggano e comprendano la presente scheda di sicurezza, sì da poterne soddisfare i requisiti.

16.5. Clausola di esclusione della responsabilità

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. Esse non costituiscono un'assicurazione dell'esistenza di determinate caratteristiche del prodotto. Le leggi, ordinanze e regolamenti vigenti, anche se non citate nella presente scheda di sicurezza, vanno rispettate dall'utilizzatore dei nostri prodotti su propria responsabilità.