Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale EK-Filler

### 1.2Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati Pittura conforme alla scheda tecnica n.

220

Restrizioni raccomandate Adatto solo per le applicazioni in base alla nostra scheda tecnica oppure su

oggetti raccomandati. Non diamo garanzie e non assumiamo responsabilità

per usi non raccomandati del prodotto.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo Dold AG

Hertistrasse 4

CH-8304 Wallisellen

Telefono: +41 / 44 / 877 48 48 Telefax: +41 / 44 / 877 48 62

E-mail: info@dold.ch Internet: www.dold.ch

Dipartimento responsabile Labor Dold +41 44 877 48 37

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza Tox-Center Zurich, +41 / 44 / 251 51, oder 145

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normati- Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315

va (CE) n. 1272/2008

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



GHS02



Avvertenza attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da se-

gnalare in etichetta

Xylene

Frasi H

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H312+H332: Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

H315: Provoca irritazione cutanea.

Frasi P P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P285: In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respira-

torio.

Informazioni integrative EUH208: Contiene Cobalt bis(2-ethylhexanoate. Può provocare una reazione

allergica.

Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



### 2.3 Altri pericoli

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et l'ambiente

Il preparato contiene solventi organici. L'inalazione, contatto cutaneo e l'ingestione di solventi, così come la formazione di infiammabili, esplosive miscele

vapore-aria evitare.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
Xylene	No. CAS: 1330-20-7 No. CE: 215-535-7 No. INDICE: 601-022-00-9 No. REACH: 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	10.0 – 25.0 pe– so%
Propylenglykolmonomethy- lether1-Methoxy-2-propa- nol	No. CAS: 107-98-2 No. CE: 203-539-1 No. INDICE: 603-064-00-3	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	2.5 - 10.0 peso%
Cobalt bis(2-ethylhexanoate	CAS-Nr.: : 136-52-7 EG-Nr.: 205-250-6 REACH-Nr.: 01-2119524678-29	Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Repr. 2; H361FD / Skin Sens. 1; H317	<0.1 peso%

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in po-

sizione stabile laterale e consultare un medico.

Se inalato Provvedere all' apporto di aria fresca.

Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite

bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o

utilizzare un detergente adatto. Non impiegare solventi o diluente.

Si deve evitare: Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. (Sensi-

bilizzazione)

In caso di contatto con gli occhi Eliminare le lenti a contatto.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Consultare un medico. Si deve evitare:Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. (Sensibi-

lizzazione)

Se ingerito In caso di ingestione chiamare subito assistenza medica. Mantenere la perso-

na colpita in stato di riposo. Non provocare il vomito.

Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati schiuma resistente all' alcool; biossido di carbonio (anidride carbonica); pol-

vere; nebulizzazione, (acqua)

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza getto d'acqua diretto

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati

In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. Inalazione di pericolosi

prodotti di decomposizione può provocare gravi danni di salute.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria.

Altri dati per la lotta antincendio Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio.

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognatu-

re o falde acquifere.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone Conservare lontano da fiamme e scintille.

Non inalare i vapori. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Ri-

spettare le regole riguardanti la protezione (v. cap. 7 e 8).

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non gettare i residui nelle fognature. Nel caso di inquinamento di fiumi, laghi

ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interes-

sate, in conformità con le leggi locali.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente in-

> fiammabili (p.es. sabbia, terra, vermiculite, tripolo) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap.

Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scin-Avvertenze per un impiego sicuro

> tille e fiamme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare i vapori e la nebulizzazione. Evitare l'inalazione di polveri da smerigliatura. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Protezione individuale: vedi punto 8. Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.

Precauzioni Le persone che in passato hanno avuto problemi di sensibilizzazioni cutanee

non dovrebbero lavorare ai processi in cui si usa questa preparazione. Non utilizzare questa qualità per prodotti che hanno contatto con prodotti

alimentari

Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori

di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore facendo pressione – non si tratta di un contenitore a pressione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non adetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti,

per evitare la fuoriuscita.

Indicazioni per il magazzinaggio va-

rio

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossi-

danti.

Indicazioni sullo stoccaggio

Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore origi-

nale.

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio:5-22 °C

Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare lontano da

fiamme e scintille.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### Xilene, isomeri misti, puro

### Germania

Valore	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Parametro	Fonte
1,5 mg/l	В	b	Xylol	14
2 g/l	U	b	Methylhippur-	14
			(Tolur-)säure	

Fonte: 14 - TRGS 903

### Germania

Osservazioni	Valore limite as- soluto	Valore / ppm	Valore / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
*1)	2(II)	100	440	01/06	13

<sup>\*1):</sup> Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Hautresorptiv.

Fonte: 13 - TRGS 900

### Austria

Campo di	Assorbi-	Frequen-	Valore a	Valore a	Valore a	Valore a	Durata	Fonte
validità	mento per	za per ogni	lungo ter–	lungo ter–	breve ter–	breve ter–		
	la pelle /	turno	mine /	mine /	mine /	mine /		
	Sensibiliz-		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
	zazione							
MAK	Н	4x	50	221	100	442	15(Miw)	15

Fonte: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte

### Svizzera

Valore		Momento di prelievo campione	Materiale di analisi	Fonte
1,5 g/g Kreatinin (874 µmol/mmol Kreatinin)	methyl hippuric acid	c, b	U	87
1,5 mg/l (14,1 μmol/l)	m-xilene	b	В	87

Fonte: 87 - 87

Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



### Svizzera

Osservazioni	Valore a lungo	Valore a lungo	Valore a breve	Valore a breve	Notationen	Fonte
	termine / ppm	termine / mg/	termine / ppm	termine / mg/		
		m3		m3		
*1)	100	435	200	870	H OL B	26

<sup>\*1):</sup> INRS, NIOSH. Darf max. 0,5 Vol.% Benzol enthalten.. OL gilt nur p-Xylol.

Fonte: 26 - Grenzwerte am Arbeitsplatz (SUVA)

### Europa

Data dell'edi-	Valore a lungo	Valore a lungo	Valore a breve	Valore a breve	Notano	Fonte
zione	termine / mg/	termine / ppm	termine / mg/	termine / ppm		
	m3		m3			
2000/39	221	50	442	100	Skin	24

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

### Metossipropanolo-2,1-

### Germania

Osservazioni	Valore limite as- soluto	Valore / ppm	Valore / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
*1)	2(I)	100	370	01/06	13

<sup>\*1):</sup> Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Fonte: 13 - TRGS 900

### Austria

Campo di	Assorbi-	Valore a lun-	Valore a lun-	Valore a	Valore a	Durata	Fonte
validità	mento per la	go termine /	go termine /	breve termi-	breve termi-		
	pelle / Sen-	ppm	mg/m3	ne / ppm	ne / mg/m3		
	sibilizzazio-						
	ne						
MAK	Н	50	187	50	187	Mow	15

Fonte: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

### Svizzera

Valore	Parametro	Momento di prelievo campione	Materiale di analisi	Fonte
20 mg/l (221,9 µmol/l)	1-Methoxypropanol-2	b	U	87

Fonte: 87 - 87

### Svizzera

Valore a lungo termine / ppm		Valore a breve termine / ppm		Notationen	Kritische Toxizität	Fonte
100	360	200	720	B SSC	ZNS, Auge{KT HU}	26

Fonte: 26 - Grenzwerte am Arbeitsplatz (SUVA)

### Europa

Data dell'edi-	Valore a lungo	Valore a lungo	Valore a breve	Valore a breve	Notano	Fonte
zione	termine / mg/	termine / ppm	termine / mg/	termine / ppm		
	m3		m3			
2000/39	375	100	568	150	Pelle	24

Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria Se si formano spruzzi o nebbia fine bisogna indossare un respiratore omolo-

gato, adatto al caso.

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Materiali idonei: PE (polietilene).

Materiali non-idonei: Non si raccomanda l'uso di guanti in PVC o in gomma.

Sostanza di riferimento: Sostituire ai primi segni di usura! Protezione preventiva della pelle con crema

protettiva.

Sostanza di riferimento: Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione

dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzione ed informazioni del pro-

duttore.

Protezione degli occhi Durante lo spruzzo indossare occhiali resistenti.

Protezione della pelle e del corpo Indossare abiti adatti.

Norme generali protettive e di igie-

ne del lavoro

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o

utilizzare un detergente adatto. Non impiegare solventi organici.

Dati di progetto Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventila-

zione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite pre-

visti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto.

I valori indicati risultano dalla TGRS 900 in vigore oppure dalla tabella VCI dei

valori indicativi al posto di lavoro.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido
Forma fisica liquido/a

Colore bianco e tonalità diverse

Odore charakteristisch

Punto di infiammabilità [°C] 25 °C

Densità [g/cm³] 1.78 g/cm³

Idrosolubilità [g/l] non mescolabile.

Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Decomposizione termica Quando si applica lo stoccaggio e manipolazione (vedi sezione 7).

Temperature troppo elevate può produrre prodotti di decomposizione perico-

losi.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare calore.

forti radiazioni ultraviolette

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Conservare Iontano da iniziatori che formano radicali, perossidi, sostanze

fortemente alcaline e metalli reattivi. Possono causare la polimerizzazione del

prodotto. Evitare quindi il contatto non voluto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione perico-

losi

A temperature elevate possono formarsi pericolosi prodotti da decomposizio-

ne. ( ossidi di azoto, monossido di carbonio, biossido di carbonio (anidride

carbonica), fumo)

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.2 Ulteriori indicazioni

Esperienze pratiche Gli spruzzi del liquido possono causare irritazioni alla pelle. L'inalazione di

gocce sparse nell'aria o di aerosol può provocare irritazioni alle vie respiratorie. Il prodotto/la sostanza inghiottito/a può provocare nausea, indebolimen-

to e disturbi al sistema nervoso centrale.

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non ci sono indicazioni disponibili sulla stessa preparazione.

Il preparato è stato valutato utilizzando il metodo convenzionale della diretti-

va 1999/45/CE e classificato di consequenza per i rischi tossicologici. Vedere

le Sezioni 2 e 15.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

## 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'e-

cologia

Non gettare i residui nelle fognature. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Non ci sono dati disponibili sul prodotto.

Il preparato è stato valutato utilizzando il metodo convenzionale della direttiva 1999/45/CE preparati pericolosi ed è classificato per le proprietà ecotos-

sicologiche. Vedere le Sezioni 2 e 15.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento Non gettare i residui nelle fognature. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

No. (codice) del rifiuto smaltito Codice di rifiuti CH/UE: 080111

Natura dei rifiuti Consultare l'interno contenuto.

Imballaggi vuoti sporchi. Confezioni svuotate di residui devono essere riciclate come rottami o ricondi-

zionati. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti specia-

Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



li. (Numero chiave rifiuto 150110) 150110 - Imballaggio, che è inquinato dai materiali pericolosi o che è contaminato con i materiali pericolosi

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto su strada ADR/ RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IA- TA
14.2 Descrizione delle merci	Non pericoloso secondo ADR / RID. La marcatura secondo ADR / RID non applicabile per contenitori con una capacità <450 L.	Non pericoloso secondo IMDG. La marcatura se-condo IMDG Void per contenitori con una capacità <30 l	
14.1 No UN			1263 Farbe
14.3 Classi di pericolo			3
connesso al trasporto			
14.4 Gruppo d'imballaggio			III

### 14.8 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 14.) Trasporto secondo ADR/RID, IMDG e ICAO/IATA.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

VOC

EU (g/l): 406 CH (g/kg): 228

Direttiva Decopaint 2004/42/IIA(g)350(2010)406

Limiti al lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CE relativa alla sicu-

rezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE rela-

tiva alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe pericolosita' acque 2
WGK (autoclassificazione) 2

Classificazione di rischio, secondo il

VbF

Non applicabile.

Classificazione secondo la Direttiva

sulla sicurezza nelle aziende

infiammabile

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo delle H - frasi H226: Liquido e vapori infiammabili.

H312: Nocivo per contatto con la pelle. H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H332: Nocivo se inalato.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H351: Sospettato di provocare il cancro .

Testo delle classi di pericolo Flam. Liq.: Liquido infiammabile

Acute Tox.: Tossicità acuta Skin Irrit.: Irritazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Carc.: Cancerogenicità

Nome commerciale: EK-Filler

Articolo-No: EK-Filler Stato: 27.07.2021 Versione: 5/it

Data della stampa: 27.07.2021



Eye Dam.: Lesioni oculari gravi Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea

Modifica rispetto all'ultima stesura

Le schede di sicurezza dei prodotti acquistati hanno subito delle modifiche a causa di nuove informazioni importanti riguardanti la sicurezza,la salute e la tutela dell'ambiente.

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Flam. Liq. 3; H226	
Acute Tox. 4; H312	
Acute Tox. 4; H332	
Skin Irrit. 2; H315	

Note elaborare

Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

Ulteriori informazioni

Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1. I dati contenuti nella presente

scheda definiscono i requisiti di

sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia

relativa alle caratteristiche dello stesso. Le informazioni contenute nel pre-

sente foglio dati di sicurezza

corrispondono allo stato attuale delle conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le

misure necessarie per

rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale.

Restrizioni raccomandate

Adatto solo per le applicazioni in base alla nostra scheda tecnica oppure su oggetti raccomandati. Non diamo garanzie e non assumiamo responsabilità

per usi non raccomandati del prodotto.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.