

Allcon 10®

Colla per costruzione

- ▶ **Qualità professionale**
- ▶ **Testato ai sensi della norma WATT 91 DIN EN 204 D4**

L'originale



Caratteristiche

- ▶ Si applica su quasi tutti i materiali
- ▶ Monocomponente
- ▶ Applicazione semplice
- ▶ Senza solventi
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – a bassissime emissioni
- ▶ Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- ▶ Resistente a numerose sostanze chimiche
- ▶ Rapida azione adesiva
- ▶ Resistente al gelo

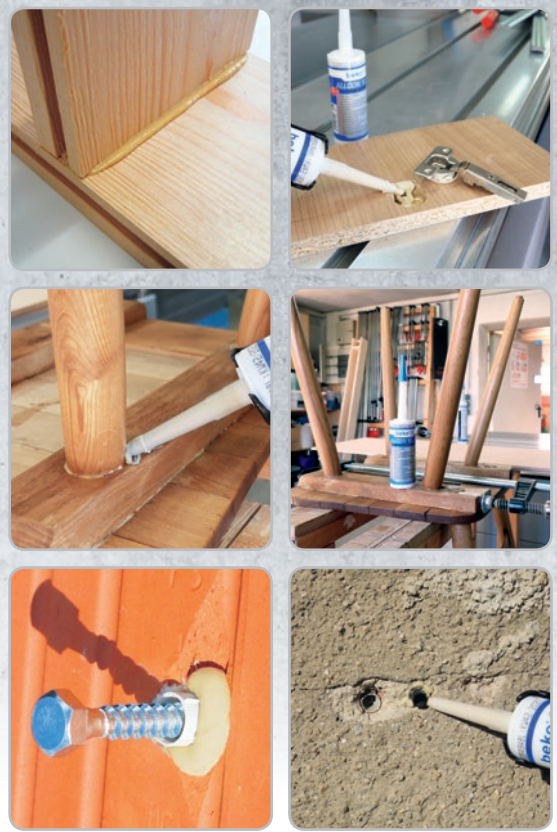


Vantaggi di utilizzo

- ▶ Impiego delle normali pistole per cartucce
- ▶ Indurimento rapido
- ▶ Utilizzabile senza primer
- ▶ Sostituisce molti altri adesivi e colle
- ▶ Sicurezza di impiego: il giusto prodotto sempre a portata di mano
- ▶ La cartuccia iniziata ha una durata di circa 10 mesi, la cartuccia integra circa 18 mesi
- ▶ Facilità di dosatura
- ▶ Può essere verniciato e laccato
- ▶ Utilizzabile all'interno e all'esterno

Campi di applicazione

- ▶ Incollatura di pannelli di legno, truciolare, in fibra di legno, a media densità e rivestiti, metalli, alluminio, pietra naturale e artificiale, cemento, marmo, ceramica, materie plastiche, piani in gesso, polistirene espanso, schiuma rigida, materie acriliche, isolanti e altro ancora



Allcon 10®

Colla per costruzione

Contenuto 150 ml
N° art. 260 100 150CC

Contenuto 310 ml
N° art. 260 100 310CC

Impiego

- ▶ Industria
- ▶ Artigianato

Utilizzo

Le superfici da incollare devono essere esenti da grasso, pulite e solide; una delle due superfici deve essere traspirante. Il materiale adesivo reagisce con l'umidità dell'aria o del materiale stesso, producendo piccole bollicine. **Il processo di indurimento può essere accelerato per mezzo di acqua nebulizzata.** Levigare le superfici lisce, pulire con **beko Allclean** e bagnare leggermente con acqua (circa 20 g/m²). Congiungere le parti entro 3 minuti. Esercitare una leggera pressione fino alla tenuta. In linea di massima consigliamo di effettuare delle prove preliminari per qualsiasi applicazione. Decliniamo ogni responsabilità in caso di utilizzo non conforme. Destinato unicamente all'uso professionale e industriale. Rispettare la scheda tecnica di sicurezza!

Destinazione d'uso

- ▶ Incollatura di zoccoli
- ▶ Fissaggio di coperture
- ▶ Incollatura di soglie metalliche
- ▶ Per il montaggio di canaline
- ▶ Per riparare viti, cerniere staccate, etc
- ▶ Per incollare elementi in legno
- ▶ Per compensare lievi dislivelli
- ▶ Incollatura di tutti i tipi di polistirene espanso, ad es. involucri per vasche e materiali edili isolanti
- ▶ L'utilizzo è pressoché illimitato

Indicazioni

- ▶ Non idoneo per le superfici in vetro o contenenti bitume e cere, per elementi in PE (polietilene espanso), PP (polipropilene), PA (poliammide), EPDM (gomma etilene propilene), PTFE (politetrafluoretilene) e per applicazioni subacquee.
- ▶ A fronte dell'elevato numero di colori e vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità pre-verniciatura.
- ▶ La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'utilizzo di un sigillante plastoelastico.

Dati tecnici

Base	Poliuretano indurente con l'umidità			
Utilizzo	da +5° C fino a +40° C massimo			
Temperatura	resistente da -40° C a +80° C (+120° C per breve tempo)			
Tempo di apertura	3 minuti in condizioni climatiche normali			
Indurimento	circa 3 mm di spessore ogni 24 ore; indurimento della superficie di incollaggio di ca. 70% da 7 a 10 minuti e del 100% dopo 30-45 minuti			
Riempimento fenditure	sino a circa 1,0 cm			
Colore	beige			
Odore	praticamente inodore			
Viscosità	pastoso			
Testato	rispetta le norme DIN EN 204 D4 (incollatura resistente all'acqua) e WATT 91 (+80° C)			
Durata	la cartuccia iniziata ha una durata di circa 10 mesi, la cartuccia integra circa 18 mesi			
Stoccaggio	in luogo asciutto, a temperatura ambiente			
Imballo/Confezioni	Cartuccia da 150 ml	20 pezzi/cartone	2000 pezzi/pallet	N° art. 260 100 150CC
	Cartuccia da 310 ml	12 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet	N° art. 260 100 310CC

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 03/2023 N° art. 260 100 310 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/19

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 30.01.2019

Versione: 8.0

Prodotto: **beko ALLCON 10**

(ID.Nr. 471210/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.02.2019

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko ALLCON 10

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso appropriato: Per uso industriale e professionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:

beko Italia srl
Via San Paolo 29
IT-39050 San Paolo – Appiano
ITALY

Telefono: +49 (0) 9091 90898-0
Indirizzo E-mail: italy@beko-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano - Telefono +39 02 6610 1029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 2
Resp. Sens. 1
Skin Sens. 1
Carc. 2
STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)
STOT RE 2

H319, H315, H334, H317, H373, H335, H351

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
P260	Non respirare la polvere/i gas/la nebbia/ i vapori.
P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P284	Quando la ventilazione del locale è insufficiente, indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P264	Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.

Consigli di prudenza (reazione):

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 30.01.2019

Versione: 8.0

Prodotto: **beko ALLCON 10**

(ID.Nr. 471210/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.02.2019

P308 + P311	In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P314	In caso di malessere, consultare un medico.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P332 + P313	In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.
P362 + P364	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Consigli di prudenza (conservazione):	
P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
Consigli di prudenza (smaltimento):	
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: P-MDI, diisocianato di 2,2'-metilendifenile, isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile

2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Carattere chimico

Miscela a base di: isocianato

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

P-MDI

contenuto (W/W): $\geq 7\%$ - $< 15\%$ Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
 Numero CAS: 9016-87-9 Eye Dam./Irrit. 2
 Skin Corr./Irrit. 2
 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
 Skin Sens. 1
 Resp. Sens. 1
 Carc. 2
 STOT RE 2 (inalatoria)
 H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351,
 H373
 EUH204

| diisocianato di 4,4'-metilendifenile

contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 3\%$ Acute Tox. 4 (inalazione - nebbia)
 Numero CAS: 101-68-8 Skin Corr./Irrit. 2
 Numero CE: 202-966-0 Eye Dam./Irrit. 2
 Numero di registrazione REACH: Resp. Sens. 1
 01-2119457014-47 Skin Sens. 1
 Numero Indice: 615-005-00-9 Carc. 2
 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
 STOT RE 2
 STOT RE (Sistema respiratorio) 2 (inalatoria)
 H319, H315, H332, H334, H317, H373, H335,
 H351, H373

Classificazione differente in accordo alle
 conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I
 del Regolamento 1272/2008/CE.

Acute Tox. 4 (inalazione - nebbia)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 2
 Resp. Sens. 1
 Skin Sens. 1B
 Carc. 2
 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
 STOT RE 2
 STOT RE (Sistema respiratorio) 2 (inalatoria)

Limite di concentrazione specifico:

Resp. Sens. 1: $\geq 0,1\%$
 Skin Corr./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 Eye Dam./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: $\geq 5\%$

isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 30.01.2019

Versione: 8.0

Prodotto: **beko ALLCON 10**

(ID.Nr. 471210/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.02.2019

contenuto (W/W): $\geq 0,3\%$ - $< 3\%$
 Numero CAS: 5873-54-1
 Numero CE: 227-534-9
 Numero di registrazione REACH:
 01-2119480143-45
 Numero Indice: 615-005-00-9

Acute Tox. 4 (inalazione - nebbia)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 2
 Resp. Sens. 1
 Skin Sens. 1
 Carc. 2
 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
 STOT RE 2
 H319, H315, H332, H334, H317, H335, H351,
 H373

Limite di concentrazione specifico:

Resp. Sens. 1: $\geq 0,1\%$
 Skin Corr./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 Eye Dam./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: $\geq 5\%$

diisocianato di 2,2'-metilendifenile

contenuto (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 1\%$
 Numero CAS: 2536-05-2
 Numero CE: 219-799-4
 Numero Indice: 615-005-00-9

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 2
 Resp. Sens. 1
 Skin Sens. 1
 Carc. 2
 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
 STOT RE 2
 H319, H315, H332, H334, H317, H335, H351,
 H373

Limite di concentrazione specifico:

Resp. Sens. 1: $\geq 0,1\%$
 Skin Corr./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 Eye Dam./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: $\geq 5\%$

tosilisocianato

contenuto (W/W): $> 0,1\%$ - $\leq 1\%$
 Numero CAS: 4083-64-1
 Numero CE: 223-810-8
 Numero Indice: 615-012-00-7

Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 2
 Resp. Sens. 1
 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
 H319, H315, H334, H335
 EUH014

Limite di concentrazione specifico:

Skin Corr./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 Eye Dam./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: $\geq 5\%$

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non utilizzare in nessun caso solventi. Consultare il medico in caso di irritazione.

In caso di contatto con gli occhi:

sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, successivo controllo del medico oculista

In caso di ingestione:

Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua, soccorso medico. Provocare il vomito solo su consiglio di un centro antiveleni o di un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

sintomi: tosse, Irritazione degli occhi, irritazioni cutanee, sintomi allergici

Pericoli: In caso di sensibilizzazione dell'apparato respiratorio, non é possibile escludere fenomeni allergici (simili all'asma) a carico delle vie aeree inferiori, quali respiro sibilante, dispnea e affanno, la cui insorgenza può anche essere ritardata. L'inalazione ripetuta di concentrazioni elevate può causare danni ai polmoni anche permanenti. L'irritazione alle vie aeree inferiori può peggiorare le difficoltà respiratorie dovute all'esposizione alla sostanza.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

schiuma, acqua nebulizzata, polvere di estinzione, diossido di carbonio

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

ampio getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

diossido di carbonio, monossido di carbonio, vapori nocivi, ossidi d'azoto, fumi, nero fumo

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

Il pericolo dipende dalle sostanze infiammabili e dalle condizioni dell'incendio. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo per il calore. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Proteggersi gli occhi/la faccia. Utilizzare indumenti protettivi personali. Osservare le buone norme di impiego e di sicurezza durante l'uso dei materiali da costruzione.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Piccole quantità: Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

Grandi quantità: Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare l'inalazione di polveri/nebbie/vapori. Evitare il contatto con la pelle. Prevedere una ventilazione adeguata. Con un impiego appropriato, non sono necessarie particolari misure.

Protezione antincendio ed antiesplorazione:

Il prodotto non è esplosivo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Attenersi alle regole del progetto VCI di magazzinaggio comune.

Materiali idonei:: Polietilene ad alta densità (PEHD)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare soltanto nel contenitore originale, in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

Proteggere da temperature inferiori a: -10 °C

Le caratteristiche del prodotto si cambiano irreversibilmente andando sotto il limite di temperatura.

Proteggere da temperature superiori a: 50 °C

Proteggere il prodotto imballato se si supera la temperatura di stoccaggio indicata.

7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

- | 101-68-8: diisocianato di 4,4'-metilendifenile
Valore TWA 0,005 ppm (OEL (IT))
Riferimento valore limite: ACGIH

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

in caso di insufficiente ventilazione. Filtro combinato per gas/vapori di composti organici, inorganici, acidi e basici (ad es. EN 14387 Tipo ABEK).

Protezione delle mani:

guanti impermeabili

guanti di gomma sintetica

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166)

Protezione del corpo:

I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti sulla base dell' esposizione e del tipo di attività svolta.

Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare polveri/fumi/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Osservare le buone norme di impiego e di sicurezza durante l'uso dei materiali da costruzione. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Al termine del turno di lavoro detergere la pelle ed applicare una crema

protettiva. Controllare regolarmente i guanti prima dell'uso. Sostituirli in caso di necessità (in caso di piccoli fori). Non mangiare né bere durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	pastoso
Colore:	beige
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	
	Nessun dato applicabile disponibile.
Valore del pH:	
	non applicabile
Punto di fusione:	< 0 °C
Punto d'ebollizione:	> 150 °C
Punto di infiammabilità:	> 180 °C
Velocità di evaporazione:	
	non determinato
Infiammabilità:	non determinato
Infiammabilità di prodotti aerosol:	
	non applicabile, il prodotto non genera aerosol infiammabili.
Limiti inferiore di esplosione:	
	non si applica
Temperatura di accensione:	> 400 °C
Tensione di vapore:	
	Il prodotto non è stato esaminato.
Densità:	ca. 1,4 g/cm ³ (20 °C)
Densità relativa del vapore (aria):	
	non determinato
Solubilità in acqua:	insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	
	Lo studio non è necessario
Autoaccensione:	non autoinfiammabile
Decomposizione termica:	Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
Viscosità dinamica:	
	non determinato
Pericolo di esplosione:	non esplosivo
Caratteristiche di comportamento al fuoco:	non comburente

9.2. Altre informazioni

Densità apparente:	
	non applicabile

Miscibilità con acqua:

immiscibile

Tempo di scorrimento:

91 s

(20 °C)

Altre informazioni:

Se necessario,ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

acidi forti, basi forti, ossidanti forti, forti agenti riducenti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante per contatto con gli occhi. Irritante a contatto con la pelle.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

La sostanza agisce da agente sensibilizzante per via inalatoria. Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Indicazioni di effetto cancerogeno possibile in test su animali.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

L'esposizione ripetuta può danneggiare organi specifici.

Pericolo in caso di aspirazione

Non è atteso alcun rischio di aspirazione.

Altre indicazioni sulla tossicità

Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi. Il prodotto non è stato testato. I dati tossicologici sono stati dedotti dalle proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H₂O):

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Sulla base dei dati disponibili, non è atteso alcun bioaccumulo della sostanza.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.

Adsorbimento nel terreno: Non è prevedibile l'assorbimento alla fase solida del terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT

(persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile).

12.6. Altri effetti nocivi

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

12.7. Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato. Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni ecotossicologiche sono state dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Imballaggi contaminati:

Gli imballi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, possono essere destinati al riutilizzo.

Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

	Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto
Numero ONU:	Non applicabile
Nome di spedizione dell'ONU:	Non applicabile
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	Non applicabile
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuno noto

RID

	Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto
Numero ONU:	Non applicabile
Nome di spedizione dell'ONU:	Non applicabile
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	Non applicabile
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuno noto

Trasporto navale interno

ADN

	Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto
Numero ONU:	Non applicabile
Nome di spedizione dell'ONU:	Non applicabile
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	Non applicabile
Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare

IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Non applicabile

Nome di spedizione dell'ONU: Non applicabile

Classe/i di pericolo connesse al trasporto: Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Nessuno noto

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

Trasporto aereo

IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Non applicabile

Nome di spedizione dell'ONU: Non applicabile

Classe/i di pericolo connesse al trasporto: Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Nessuno noto

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

14.1. Numero ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Numero UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

regolamento:	Non valutato	Regulation:	Not evaluated
Spedizione approvata:	Non valutato	Shipment approved:	Not evaluated
sostanza inquinante:	Non valutato	Pollution name:	Not evaluated
Categoria d'inquinamento:	Non valutato	Pollution category:	Not evaluated
Tipo di nave cisterna:	Non valutato	Ship Type:	Not evaluated

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 56, 3

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs. 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs. 152/2006.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioniTesto integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Skin Corr./Irrit.	Corrosione/irritazione della pelle
Eye Dam./Irrit.	Gravi danni oculari/irritazione oculare
Resp. Sens.	sensibilizzazione delle vie respiratorie
Skin Sens.	sensibilizzante cutaneo
Carc.	Cancerogenicità
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

 Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 30.01.2019

Versione: 8.0

Prodotto: **beko ALLCON 10**

(ID.Nr. 471210/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.02.2019

STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
Acute Tox.	Tossicità acuta
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H332	Nocivo se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi (Sistema respiratorio) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione).
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
EUH014	Reagisce violentemente con l'acqua.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non è un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

 Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni rispetto la versione precedente.

Allegato: scenari espositivi

Indice

- 1. Uso come agente chimico di processo**
SU3; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4
- 2. Caricamento e scaricamento di sostanze e miscele**
SU3; ERC5, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9
- 3. Caricamento e scaricamento di sostanze e miscele**
SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC8a, PROC8b, PROC9
- 4. Formulazione**
SU3, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5
- 5. Formulazione**
SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC19
- 6. Uso in laboratorio**
SU3; ERC2, ERC4; PROC15
- 7. Uso in laboratorio**
SU22; ERC8a; PROC15
- 8. Uso in prodotti chimici per l'edilizia**
SU3; ERC4, ERC5; PROC6, PROC7, PROC10, PROC13, PROC14
- 9. Uso in calcestruzzo e cemento**
SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC10a, ERC11a; PROC10, PROC11, PROC13
- 10. Applicazioni dell'utilizzatore finale**
SU21; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC10a, ERC11a; PC1, PC9a, PC9b, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31
- 11. Uso nei rivestimenti**
SU3; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- 12. Uso nei rivestimenti**
SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- 13. Uso nei rivestimenti**
SU21; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

1. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come agente chimico di processo

SU3; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

2. Breve titolo dello scenario espositivo

Caricamento e scaricamento di sostanze e miscele
SU3; ERC5, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Caricamento e scaricamento di sostanze e miscele
SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC8a, PROC8b, PROC9

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione
SU3, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5

5. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione
SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC19

6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in laboratorio
SU3; ERC2, ERC4; PROC15

7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in laboratorio
SU22; ERC8a; PROC15

8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in prodotti chimici per l'edilizia
SU3; ERC4, ERC5; PROC6, PROC7, PROC10, PROC13, PROC14

9. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in calcestruzzo e cemento

SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC10a, ERC11a; PROC10, PROC11, PROC13

10. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni dell'utilizzatore finale

SU21; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC10a, ERC11a; PC1, PC9a, PC9b, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

11. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti

SU3; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

12. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti

SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

13. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti

SU21; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31
