

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im-** **presa**

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A

#### **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati adesivo

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

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

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefono: +49(0)7443 12-0  
Telefax: +49(0)7443 12-4222  
E-mail: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione fischer italia S.R.L.  
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391  
35127 Padova Z.I. SUD  
Telefono: +39 04 98 06 31 11  
Telefax: +39 04 98 06 34 01  
E-mail: sercli@fischeritalia.it  
Internet: http://www.fischeritalia.it

#### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti); 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli); +39 06 3054343

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

#### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.

Informazioni integrative EUH208: Contiene 4-Methoxyphenol. Può provocare una reazione allergica.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

EUH202: Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## 2.3 Altri pericoli

Indicazioni sui pericoli

If the mixed components remain in the sachet, high temperatures can occur.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
mechinolo	No. CAS: 150-76-5 No. CE: 205-769-8 No. INDICE: 604-044-00-7 No. REACH: 01-2119541813-40	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 3; H412	< 1.0 peso%

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.

Se inalato

SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.

In caso di contatto con la pelle

SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ingerito

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.  
NON indurre il vomito.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Nessun dato disponibile

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

Assistenza medica immediata

Nessun dato disponibile

Particolari cure mediche

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione appropriati      Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere asciutta  
Schiuma  
Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza      Getto d'acqua abbondante

### **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      Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

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

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio      In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio      Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.  
Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

## **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      Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.  
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali      Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).

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

Metodi di bonifica      Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.  
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8/13

## 6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni Non sono richieste particolari precauzioni.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.  
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.  
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzino vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Classe tedesca di stoccaggio non una

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### mechinolo

DNEL	Gruppo	Via di esposizione	Frequenza di esposizione	Fonte
3 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	inalazione	Effetti a lungo termine	dati aziendali
10 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	inalazione	A breve termine (una volta)	dati aziendali

PNEC	Osservazioni	Fonte
0,003 mg/l	acqua dolce	dati aziendali
0,0003 mg/l	acqua marina	dati aziendali
0,0059 mg/kg	PNEC sedimento, acqua dolce	dati aziendali
0,00059 mg/kg	PNEC sedimento, acqua marina	dati aziendali

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

0,0033 mg/kg	Terreno	dati aziendali
10 mg/l	PNEC impianto di depurazione (STP)	dati aziendali

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
Protezione delle mani	non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo
Materiali idonei	gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica
Materiali non-idonei	Guanti monouso in PVC
Spessore materiale	adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso
Tempo di penetrazione	adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso
Osservazioni	Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti
Protezione della pelle e del corpo	Indossare adeguati indumenti di protezione.
Notano	Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.
Informazioni sulle normative di tutela ambientale	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma fisica	gel
Colore	trasparente
Odore	kein

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale [°C] e intervallo di ebollizione [°C]	72-76
Pressione	2 mbar
Punto di infiammabilità [°C]	non determinato
Tasso di evaporazione [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore	non determinato
Limite superiore	non determinato
Limiti di esplosione	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore [kPa]	Nessun dato disponibile
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,18
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità [g/l]	Nessun dato disponibile
Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua) (log P O/W)	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione [°C]	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione [°C]	Nessun dato disponibile
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	non determinato
Proprietà esplosive	trascurabile

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1 Reattività**

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.2 Stabilità chimica**

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose If the mixed components remain in the sachet, high temperatures can occur.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

## 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

## 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non conosciuti.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità orale [mg/kg]

#### Ingredienti pericolosi

mechinolo				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
1600	DL50	ratto	valori di riferimento	dati aziendali

### Tossicità cutanea [mg/kg]

#### Ingredienti pericolosi

mechinolo			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	ratto	dati aziendali

### Tossicità inalatoria [mg/l]

#### Ingredienti pericolosi

mechinolo	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

Irritazione della pelle Nessuna irritazione della pelle

Irritazione degli occhi Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione Nessun effetto conosciuto.

### Effetti cancerogeni .

#### Ingredienti pericolosi

mechinolo	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

## Mutagenicità

### Ingredienti pericolosi

mechinolo	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

## Tossicità di riproduzione

### Ingredienti pericolosi

mechinolo	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

## Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]

### Ingredienti pericolosi

mechinolo	
Osservazioni	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

## Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]

### Ingredienti pericolosi

mechinolo	
Osservazioni	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

## 11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per i pesci [mg/l]

##### Ingredienti pericolosi

mechinolo					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
28,5	LC50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	96 h	valori di riferimento	dati aziendali

#### Tossicità per Daphnia [mg/l]

##### Ingredienti pericolosi

mechinolo	
-----------	--



**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
3	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	24 h	Fonte: Fornitore	dati aziendali

**Tossicità per le alghe [mg/l]****Ingredienti pericolosi**

mechinolo					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte	
54,7	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	dati aziendali	

Tossicità acquatica [mg/l]

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**NOEC (Dafnia) [mg/l]****Ingredienti pericolosi**

mechinolo				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Fonte
0,68	NOEC	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OCSE 211	dati aziendali

**NOEC (Alga) [mg/l]****Ingredienti pericolosi**

mechinolo				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Fonte
2,96	NOEC	Scenedesmus quadricauda (alga cloroficee)	OCSE 201	dati aziendali

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Biodegradabilità

Osservazioni

Nessun dato disponibile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Bioaccumulazione

nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Mobilità

Mobilità

Nessun dato disponibile

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT      Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia      Nessuna informazione ecologica è disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento      Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

No. (codice) del rifiuto smaltito      I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:  
200000 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

Imballaggi vuoti sporchi.      Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	Merci non pericolose	Merci non pericolose	Merci non pericolose
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
Denominazione inglese del prodotto	Non dangerous good		
Nome di spedizione dell'ONU		Non dangerous good	Non dangerous good

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni      non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC      non applicabile

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente A



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

### 14.8 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 14.)      Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IA-TA-DGR

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Limiti al lavoro.      Non pertinente

Classe pericolosità acque      1

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza      Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo delle H - frasi      H302: Nocivo se ingerito.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
EUH208: Contiene 4-Methoxyphenol. Può provocare una reazione allergica.

Testo delle classi di pericolo      Acute Tox.: Tossicità acuta  
Eye Irrit.: Irritazione oculare  
Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea  
Repr.: Tossicità per la riproduzione  
Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico  
Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE n CLP

Restrizioni raccomandate      Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im-** **presa**

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B

#### **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati adesivo

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

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

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefono: +49(0)7443 12-0  
Telefax: +49(0)7443 12-4222  
E-mail: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione fischer italia S.R.L.  
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391  
35127 Padova Z.I. SUD  
Telefono: +39 04 98 06 31 11  
Telefax: +39 04 98 06 34 01  
E-mail: sercli@fischeritalia.it  
Internet: http://www.fischeritalia.it

#### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti): 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

#### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

### 2.3 Altri pericoli

Indicazioni sui pericoli	If the mixed components remain in the sachet, high temperatures can occur.
--------------------------	--

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

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

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.
Se inalato	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	Nessun dato disponibile
---------	-------------------------

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

Assistenza medica immediata	Nessun dato disponibile
Particolari cure mediche	Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) Polvere asciutta Schiuma
---------------------------------	--

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua abbondante

### 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

Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

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

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

## **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

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).

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

Metodi di bonifica

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8/13

### 6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro	Components may only be mixed when used afterwards. Nessuna durante la normale lavorazione.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni	Non sono richieste particolari precauzioni.

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

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio	Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale. Conservare soltanto nel recipiente originale.
Indicazioni per il magazzinaggio vario	Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.
Classe tedesca di stoccaggio	non una

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

### **8.1 Parametri di controllo**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
Protezione delle mani	non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo
Materiali idonei	gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica
Materiali non-idonei	Guanti monouso in PVC
Spessore materiale	adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso
Tempo di penetrazione	adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso
Osservazioni	Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti
Protezione della pelle e del corpo	Indossare adeguati indumenti di protezione.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Notano	Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.
Informazioni sulle normative di tutela ambientale	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma fisica	liquido
Colore	trasparente
Odore	kein
pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale [°C] e intervallo di ebollizione [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità [°C]	non determinato
Tasso di evaporazione [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione [Vol-% ]	
Limite inferiore	non determinato
Limite superiore	non determinato
Limiti di esplosione	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore [kPa]	Nessun dato disponibile
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	Nessun dato disponibile
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità [g/l]	Nessun dato disponibile
Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua) (log P O/W)	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione [°C]	Nessun dato disponibile



## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Temperatura di decomposizione [°C] Nessun dato disponibile

Viscosità dinamica [kg/(m\*s)] non determinato

Proprietà esplosive trascurabile

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### **10.1 Reattività**

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### **10.2 Stabilità chimica**

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose If the mixed components remain in the sachet, high temperatures can occur.  
Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare Non conosciuti.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità orale [mg/kg] Non applicabile.

Tossicità cutanea [mg/kg] Non applicabile.

Tossicità inalatoria [mg/l] Non applicabile.

Irritazione della pelle Nessuna irritazione della pelle

Irritazione degli occhi Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione Nessun effetto conosciuto.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

### 11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l] Non applicabile.  
Tossicità per Daphnia [mg/l] Non applicabile.  
Tossicità per le alghe [mg/l] Non applicabile.  
Tossicità acquatica [mg/l] Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità  
Osservazioni Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità  
Mobilità Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

No. (codice) del rifiuto smaltito I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:  
200000 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

Imballaggi vuoti sporchi.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	Merci non pericolose	Merci non pericolose	Merci non pericolose
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
Denominazione inglese del prodotto	Non dangerous good		
Nome di spedizione dell'ONU		Non dangerous good	Non dangerous good

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC non applicabile

#### 14.8 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 14.) Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Limiti al lavoro. Non pertinente

Classe pericolosità' acque 1

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifica rispetto all'ultima versione Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: COLLA MIX BAGNO CUCINA Componente B



Stato: 10.10.2019

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 10.10.2019

Testo delle classi di pericolo                      Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE  
n CLP

Restrizioni raccomandate                      Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.