

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

N. del materiale: 299 9 500

Pagina 1 di 12

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

beko Schimmelentferner

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

##### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Disinfettante

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

Ditta: beko Group AG  
Indirizzo: Agathafeld 22  
Città: CH-9512 Rossrüti  
Telefono: +49 (0) 9091 90898-0      Telefax: +49 (0) 9091 90898-29  
E-Mail (Persona da contattare): swiss@beko-group.com  
Internet: www.beko-group.com  
Dipartimento responsabile: Abteilung Produktentwicklung

1.4. Numero telefonico di emergenza: Tox Info Suisse, Kurzwahl: 145

#### emergenza:

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1; H314  
Eye Dam. 1; H318  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

##### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Ipoclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo  
idrossido di sodio

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



##### Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.  
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 2 di 12

P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH206	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Prima dell'uso leggere le istruzioni accluse.

#### 2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

##### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
7681-52-9	Ipclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo			30 - < 35 %
	231-668-3	017-011-00-1	01-2119488154-34	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H290 H314 H318 H400 H410 EUH031			
37971-36-1	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure			1 - < 3 %
	253-733-5		01-2119436643-39	
	Met. Corr. 1, Eye Irrit. 2A; H290 H319			
1310-73-2	idrossido di sodio			0,1 - < 1 %
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	
	Skin Corr. 1A; H314			
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid			0,1 - < 1 %
	270-325-2		01-2119965180-41	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 3 di 12

### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
7681-52-9	231-668-3	Ipoclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo	30 - < 35 %
		per inalazione: CL50 = 137 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >5000 mg/kg mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 EUH; EUH031: >= 5 - 100	
37971-36-1	253-733-5	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure	1 - < 3 %
		dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >2000 mg/kg	
1310-73-2	215-185-5	Idrossido di sodio	0,1 - < 1 %
		Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	
68424-85-1	270-325-2	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid	0,1 - < 1 %
		dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 795 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

### Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

>= 30 % sbiancanti a base di cloro, < 5 % fosfonati, < 5 % tensioattivi cationici.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Non far ricorso alla respirazione bocca a bocca, bocca a naso e non utilizzare sacchi polmone o respiratori. Consultare immediatamente il medico.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con polietilenglicole e quindi con acqua. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

#### In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi: Perforazione dello stomaco. Consultare immediatamente il medico. Non somministrare neutralizzanti.

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

Das Produkt wirkt ätzend auf die Haut und die Augen.

IN CASO DI INALAZIONE:, Irritazione delle vie respiratorie Osservazione successiva per verificare la presenza di pneumonia o di un edema polmonare.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Irrorazione con acqua, Schiuma, Estintore a polvere.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 4 di 12

### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, corrosivo / Nocivo: Cloro (Cl<sub>2</sub>), Chloroidrogeno (HCl), ClO<sub>2</sub>

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

### Ulteriori dati

Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### Per chi non interviene direttamente

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### Per chi interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Altre informazioni

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

#### Ulteriori dati

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

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

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 5 di 12

### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Materiale inadatto per contenitori/equipaggiamenti: Metallo.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Acido.

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

a temperatura ambiente

### 7.3. Usi finali particolari

Disinfettanti

BauA-Reg.NR. N-80210

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	Categoria	Provenienza
1310-73-2	Soude caustique (inhalable)	-	2		VME 8 h	
		-	2		VLE courte durée	

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza	Via di esposizione	Effetto	Valore
7681-52-9	Ipclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo			
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	3100 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	locale	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,55 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	locale	0,5 %
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,26 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,55 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	locale	1,55 mg/m <sup>3</sup>

#### Valori PNEC

N. CAS	Sostanza	Valore
7681-52-9	Ipclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo	
Compartimento ambientale		
Acqua dolce		0,00021 mg/l
Acqua di mare		0,000042 mg/l
Avvelenamento secondario		11,1 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		0,03 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 6 di 12

### Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera.

#### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Materiale consigliato: NBR (Caucciù di nitrile); 0,4 mm Tempo di penetrazione >480 min).

#### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:	Liquido
Colore:	giallo chiaro
Odore:	pungente
Soglia olfattiva:	0,01-0,05 ppm, Clor (Cl <sub>2</sub> )

#### Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:	ca.- 1 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	>96 °C
Infiammabilità:	non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:	non applicabile
Superiore Limiti di esplosività:	non applicabile
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	non determinato
Valore pH (a 20 °C):	12,5 DIN 19268
Viscosità / cinematica: (a 20 °C)	15 mm <sup>2</sup> /s
Idrosolubilità:	lievemente solubile
Solubilità in altri solventi non determinato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato
Pressione vapore: (a 20 °C)	23 hPa
Densità (a 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore relativa:	non determinato

### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Temperatura di autoaccensione

Solido:

non applicabile

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 7 di 12

Gas: non applicabile  
Proprietà ossidanti  
Non comburente.  
**Altre caratteristiche di sicurezza**  
Velocità di evaporazione: non determinato  
Contenuto dei corpi solidi: non determinato  
Viscosità / dinamico: 16 mPa·s  
(a 20 °C)

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Corrosivo per i metalli. Disintegrazione con: Acido.

#### 10.2. Stabilità chimica

a temperatura ambiente decomposizione lenta

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non mescolare con acidi. emissione di: Cloro (Cl<sub>2</sub>)

#### 10.4. Condizioni da evitare

Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole; Calore (>40°C)

#### 10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontana/e/o/i da: Metallo. Non mescolare con acidi. Metallo (Metalli leggeri, rame, Ferro., Acciaio,,),  
Agente riducente, Acido)

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formazione di: Cloro. A contatto con acidi libera gas tossico. O<sub>2</sub>, ClO<sub>2</sub>, NaClO<sub>3</sub>

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

##### Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
7681-52-9	Ipoclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo				
	orale	DL50 >5000 mg/kg mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg mg/kg	Coniglio		
	inalazione (1 h) vapore	CL50 137 mg/l	Topo	SDB	
37971-36-1	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure				
	orale	DL50 >2000 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 >2000 mg/kg	Coniglio		
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid				
	orale	DL50 795 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg	ATEmix:		

##### Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 8 di 12

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
7681-52-9	Ipoclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	0,1 mg/l	96 h	Fisch	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0,023	7 d		
37971-36-1	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	3440	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	142 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	265 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	
1310-73-2	idrossido di sodio					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	45,4	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	40,38	48 h		
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	0,1 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (persico sole)	SDB
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,02	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD 201 OECD 211
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2.
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,01	21 d	Daphnie	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 9 di 12

N. CAS	Nome chimico	Metodo	Valore	d	Fonte
		Valutazione			
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid				
	OECD 301 D		>60%		
	schnell biologisch abbaubar				
	OECD 303 A		>90		
	Biodegradabile.				

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
7681-52-9	Ipoclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo	1,12
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid	2,88

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Si.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

##### Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

060314 Rifiuti dei processi chimici inorganici; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici; Sali solidi e loro soluzioni eccetto quelli di cui ai codici 06 03 11 o 06 03 13

##### Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

150110 Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali; rifiuto speciale

##### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 10 di 12

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1791  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** IPOCLORITO IN SOLUZIONE  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 8  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** II  
Etichette: 8



Codice di classificazione: C9  
Disposizioni speciali: 521  
Quantità limitate (LQ): 1 L  
Quantità consentita: E2  
Categoria di trasporto: 2  
Numero pericolo: 80  
Codice restrizione tunnel: E

#### Trasporto fluviale (ADN)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1791  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** IPOCLORITO IN SOLUZIONE  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 8  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** II  
Etichette: 8



Codice di classificazione: C9  
Disposizioni speciali: 521  
Quantità limitate (LQ): 1 L  
Quantità consentita: E2

#### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1791  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** HYPOCHLORITE SOLUTION  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 8  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** II  
Etichette: 8



Marine pollutant: P  
Disposizioni speciali: 274, 900  
Quantità limitate (LQ): 1 L  
Quantità consentita: E2  
EmS: F-A, S-B  
Gruppo di segregazione: 8 - hypochlorites

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sì



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 11 di 12

Generatore di pericolo: IPOCLORITO IN SOLUZIONE

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: fortemente corrosivo.

### **14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### **Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

#### **Ulteriori dati**

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi.

#### **Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### **Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### **Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008**

#### **[CLP]**

Classificazione	Procedura di classificazione
Met. Corr. 1; H290	In base ai dati risultanti dai test
Skin Corr. 1; H314	In base ai dati risultanti dai test
Eye Dam. 1; H318	In base ai dati risultanti dai test
Aquatic Acute 1; H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1; H410	Metodo di calcolo

#### **Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### beko Schimmelentferner

Data di revisione: 18.01.2023

Pagina 12 di 12

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH206	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

#### Ulteriori informazioni

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

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*