

## AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO

### Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO  
Codice prodotto : AC604  
Tipo di prodotto : Adesivi, sigillanti  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

###### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

###### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

AKKIM Italia S.r.l.  
Via. M. Ricci 9 61122 Pesaro (PU) Italia  
T +39 0721 1864421/F +39 0721 1864418  
[info@akkim.it](mailto:info@akkim.it)

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveneni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sc...

Non determinato

##### Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini  
Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile  
Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

##### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### 3.1. Sostanza

Non applicabile

##### 3.2. Miscela

## AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO

### Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
glicol etilenico, etilen glicol	(Numero CAS) 107-21-1 (Numero CE) 203-473-3 (Numero indice EU) 603-027-00-1	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

##### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

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

###### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

###### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

##### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

##### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

## AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO

### Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO		
UE	Nome locale	Ethylene glycol
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	40 ppm
UE	Note	Skin
Austria	Nome locale	Ethylenglykol
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	26 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK (ppm)	10 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK Breve durata (ppm)	20 ppm
Austria	Commento (AT)	H
Belgio	Nome locale	Ethylèneglycol (en aérosol)
Belgio	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Belgio	Valore limite (ppm)	20 ppm
Belgio	Valore di breve durata (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Belgio	Valore di breve durata (ppm)	40 ppm
Belgio	Commento (BE)	D, M
Bulgaria	Nome locale	Етиленгликол*
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	Nome locale	etandiol; (Etilenglikol)
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	104 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	40 ppm
Croazia	Naznake (HR)	K, EU* Xn
Repubblica Ceca	Nome locale	Ethylenglykol
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	20 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	39 ppm
Repubblica Ceca	Commento (CZ)	D
Estonia	Nome locale	1,2-etaandiool (etüleenglükool)
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Finlandia	Nome locale	1,2-Etaanidioli
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	100 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	40 ppm
Francia	Nome locale	Ethylèneglycol (vapeur)
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	20 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	40 ppm
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	26 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	10 ppm

## AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO

### Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,EU,H,Y
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	125 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	125 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Ungheria	Nome locale	ETILÉNGLIKOL
Ungheria	AK-érték	52 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	CK-érték	104 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	Megjegyzések (HU)	b, i, l.
Italia	Nome locale	Etilen glicol
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Lettonia	Nome locale	Etilēnglikols, (1,2-etāndiols)
Lettonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Lettonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lettonia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Lettonia	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Lituania	Nome locale	Etilenglikolis (1,2-etandiolis, glikolis)
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (ppm)	10 ppm
Lituania	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	TPRV (ppm)	20 ppm
Lituania	Commento (LT)	O
Lussemburgo	Nome locale	Ethylène-glycol
Lussemburgo	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Lussemburgo	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lussemburgo	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Lussemburgo	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Malta	Nome locale	Ethyleneglycol
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Polonia	Nome locale	Glikol etylenowy
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Portogallo	Nome locale	Etilenoglicol
Portogallo	OEL - Ceilings (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Romania	Nome locale	Etilenglicol
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Slovenia	Nome locale	etandiol (glikol)
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Spagna	Nome locale	Etilenglicol
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (ppm)	20 ppm
Spagna	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-EC (ppm)	40 ppm
Svezia	Nome locale	Ethylene glycol
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>

## AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO

### Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Regno Unito	Nome locale	Ethane-1,2-diol
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> particulate 52 mg/m <sup>3</sup> vapour
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	20 ppm vapour
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup> vapour
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	40 ppm vapour
Svizzera	Nome locale	Ethylèneglycol
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	26 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	10 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	20 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
USA - ACGIH	Nome locale	Ethylene glycol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT & eye irr

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
Protezione delle mani	: Guanti di protezione
Protezione degli occhi	: Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti
Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Pasta.
Colore	: Bianco.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 7,5 - 9
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Non applicabile
Densità	: 0,8 - 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili

## AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO

### Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Percentuale di COV : < 1 g/l

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato  
pH: 7,5 - 9

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Non classificato  
pH: 7,5 - 9

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità riproduttiva	:	Non classificato
------------------------	---	------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	:	Non classificato
--	---	------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO

### Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : Non applicabile  
Numero ONU (IMDG) : Non applicabile  
Numero ONU (IATA) : Non applicabile  
Numero ONU (ADN) : Non applicabile  
Numero ONU (RID) : Non applicabile

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

##### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

##### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

##### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

##### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No  
Inquinante marino : No  
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### - Trasporto via terra

Non applicabile

## AC604 SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO

### Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

#### - Trasporto via mare

Non applicabile

#### - Trasporto aereo

Non applicabile

#### - Trasporto fluviale

Non applicabile

#### - Trasporto per ferrovia

Non applicabile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

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

##### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Percentuale di COV : < 1 g/l

##### 15.1.2. Norme nazionali

###### Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

###### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
H302	Nocivo se ingerito

SDS EU AKFIX

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto