

AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

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 : AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE
Codice prodotto : AC605
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

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



AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

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.

AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

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

AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE		
UE	Nome locale	Ethylene glycol
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	40 ppm
Austria	Nome locale	Ethylenglykol
Austria	MAK (mg/m ³)	26 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	10 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	52 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (ppm)	20 ppm
Austria	Commento (AT)	H
Belgio	Nome locale	Ethylèneglycol (en aérosol)
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	52 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	20 ppm
Belgio	Valore di breve durata (mg/m ³)	104 mg/m ³
Belgio	Valore di breve durata (ppm)	40 ppm
Belgio	Commento (BE)	D, M
Bulgaria	Nome locale	Етиленгликол*
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³
Croazia	Nome locale	etandiol; (Etilenglikol)
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	52 mg/m ³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	104 mg/m ³
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 ³)	50 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	20 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	39 ppm
Estonia	Nome locale	1,2-etaandiool (etüleenglükool)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Finlandia	Nome locale	1,2-Etaanidioli
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	100 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	40 ppm
Francia	Nome locale	Ethylèneglycol (vapeur)
Francia	VME (mg/m ³)	52 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	20 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	104 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	40 ppm
Germania	Nome locale	Ethandiol
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	26 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	10 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,EU,H,Y

AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

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

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

AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

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	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Regno Unito	Nome locale	Ethane-1,2-diol
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ particulate 52 mg/m ³ vapour
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	20 ppm vapour
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³ vapour
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	40 ppm vapour
Svizzera	Nome locale	Ethylèneglycol
Svizzera	VME (mg/m ³)	26 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	10 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	52 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	20 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
USA - ACGIH	Nome locale	Ethylene glycol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
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 - 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	: 1,59 - 1,65 g/cm ³
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
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile

AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

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

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 - 9

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Non classificato
pH: 7 - 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

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

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 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

- Trasporto via mare

Non applicabile

AC605 SIGILLANTE ACRILICO UNIVERSALE

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 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