

## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestec
Denumire comercială	: 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE
Codul produsului	: 705
Tipul produsului	: Adezivi, produse de etanșare
Grupul de produse	: Produs comercial

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

###### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg

###### 1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.  
Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22  
34555 İSTANBUL - TURKEY  
T +90 2127711371 - F +90 2127713888  
[info@akfix.com](mailto:info@akfix.com) - [www.akfix.com](http://www.akfix.com)

##### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] Amestec (EACH)

Corodarea/iritarea pielii, categoria 2	H315	Metoda de calcul
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2	H319	Metoda de calcul
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii	H335	Metoda de calcul

Textul complet al categoriilor de clasificare și al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

###### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

Cuvinte de avertizare (CLP)	: Atenție
Material continand substante periculoase	: etil 2-cianoacrilat
Fraze de pericol (CLP)	: H315 - Provoacă iritarea pielii H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii
Fraze de precauție (CLP)	: P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor P261 - Evitați să inspirați gazul, ceața, vaporii P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței, mănuși de protecție P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă

## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație  
 P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți  
 P312 - Sunați la un medic, un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine  
 P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș  
 P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale

Coduri EUH

: EUH208 - Conține 1,4-dihidroxibenzen, hidrochinonă, chinol. Poate provoca o reacție alergică  
 EUH202 - Cianocrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor

### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanță

Neaplicabil

### 3.2. Amestec

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
etil 2-cianoacrilat	(Nr. CAS) 7085-85-0 (Nr. UE) 230-391-5 (Nr. de INDEX) 607-236-00-9	80 - 90	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-dihidroxibenzen, hidrochinonă, chinol	(Nr. CAS) 123-31-9 (Nr. UE) 204-617-8 (Nr. de INDEX) 604-005-00-4	0 - 0,5	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

### Limite de concentrație specifice:

Numele	Element de identificare a produsului	Limite de concentrație specifice
etil 2-cianoacrilat	(Nr. CAS) 7085-85-0 (Nr. UE) 230-391-5 (Nr. de INDEX) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile generale de prim ajutor : Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
- Măsurile de prim ajutor după inhalare : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : A se spăla pielea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
- Măsurile de prim ajutor după ingerare : Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome/leziuni după inhalare : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- Simptome/leziuni după contactul cu pielea : Iritație.
- Simptome/leziuni după contactul cu ochii : Iritarea ochilor.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

#### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

##### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.

##### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Este posibilă degajarea de emanații toxice.

##### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolant autonom. Protecție completă a corpului.

#### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

##### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

###### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : A se ventila zona de debordare. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

###### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

##### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

##### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant.

Alte informații : A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

##### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

#### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

##### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A se purta echipament individual de protecție.

Măsurile de igienă : Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

##### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se depozita sub cheie. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra la rece.

##### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

##### 8.1. Parametri de control

705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE		
Austria	Denumire locală	1,4-Dihydroxybenzol
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Austria	Valoarea MAK pe termen scurt (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Austria	Observație (AT)	S
Belgia	Denumire locală	Hydroquinone
Belgia	Valori limita (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	Denumire locală	Хидрохинон
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Croația	Denumire locală	Hidrokinon; (1,4-dihidroksibenzen; kinol)
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Croația	Naznake (HR)	Xn, N
Republica Cehă	Denumire locală	1,4-Dihydroxybenzen
Republica Cehă	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

Republica Cehă	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Republica Cehă	Observație (CZ)	D, S
Danemarca	Denumire locală	Hydroquinon
Danemarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danemarca	Anmærkninger (DK)	LK
Estonia	Denumire locală	Hüdrokinoon (1,4-benseendiool)
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Finlanda	Denumire locală	Hydrokinoni
Finlanda	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Finlanda	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m <sup>3</sup>
Franța	Denumire locală	Hydroquinone
Franța	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	Denumire locală	Hydroquinone
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	Denumire locală	Hidrochinonas
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	Observație (LT)	KMJ
Polonia	Denumire locală	Hydrochinon
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Portugalia	Denumire locală	Hidroquinona
Portugalia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
România	Denumire locală	Hidrochinona
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	Denumire locală	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Spania	Denumire locală	Hidroquinona
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Spania	Observații:	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Suedia	Denumire locală	Hydroquinone
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Suedia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Regatul Unit	Denumire locală	Hydroquinone
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Denumire locală	Hydrokinon
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Merknader (NO)	K A
Elveția	Denumire locală	Hydroquinone
Elveția	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Elveția	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Elveția	Observație (CH)	15 min
Australia	Denumire locală	Hydroquinone
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Denumire locală	Hydroquinone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Observație (ACGIH)	Eye irr; eye dam; DSEN; A3

## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

#### 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare	: A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.
Protecția mâinilor	: Mănuși de protecție
Protecția ochilor	: Ochelari de securitate
Protecția pielii și a corpului	: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare
Protecția respirației	: În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației
Controlul expunerii mediului	: Evitați dispersarea în mediu.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Lichidă.
Culoare	: Incolor.
Miros	: puternic.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: Nu sunt date disponibile
Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Neaplicabil
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: > 200
Punctul de aprindere	: 80 - 93,4 °C
Temperatura de autoaprindere	: 485 °C
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Neaplicabil
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori la 50 °C	: < 0,2 mm Hg
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: ≈ 3
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1,05 - 1,07 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: 1200 - 1800 cP
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

#### 9.2. Alte informații

Conținutul de COV	: < 2 %
-------------------	---------

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

#### 10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

#### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

Corodarea/iritarea pielii : Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere	:	Neclasificat
--------------------------------	---	--------------

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	:	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
---	---	---

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului.

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale colectorului autorizat.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR) : Neaplicabil

Nr. ONU (IMDG) : Neaplicabil

Nr. ONU (IATA) : Neaplicabil

Nr. ONU (ADN) : Neaplicabil

Nr. ONU (RID) : Neaplicabil

## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR)	: Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG)	: Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA)	: Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (ADN)	: Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (RID)	: Neaplicabil

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

##### ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Neaplicabil

##### IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : Neaplicabil

##### IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : Neaplicabil

##### ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : Neaplicabil

##### RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : Neaplicabil

#### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR)	: Neaplicabil
Grupul de ambalare (IMDG)	: Neaplicabil
Grupa de ambalaj (IATA)	: Neaplicabil
Grupa de ambalaj (ADN)	: Neaplicabil
Grupul de ambalare (RID)	: Neaplicabil

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu	: Nu
Poluant pentru mediul marin	: Nu
Alte informații	: Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### - Transportul terestru

Nu sunt date disponibile

##### - Transport maritim

Neaplicabil

##### - Transport aerian

Neaplicabil

##### - Transport pe cale fluvială

Neaplicabil

##### - Transport feroviar

Neaplicabil

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil

## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

##### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

###### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conținutul de COV : < 2 %

###### 15.1.2. Reglementări naționale

###### Germania

VwVwS, trimitere la anexă : Clasa de pericol pentru ape (WGK) 2, periculos pentru apa (Clasificare conform VwVwS, Anexa 4)

A 12-a Ordonanță de punere în aplicare a Legii federale privind controlul imisiunilor – 12.BlmSchV : Nu face obiectul celui de al 12-lea BlmSchV (decret privind protecția împotriva emisiilor) (Regulamentul privind accidentele majore)

###### Țările de Jos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Niciun compus nu figurează în listă

###### Danemarca

Class for fire hazard : Clasa III-1

Store unit : 50 litru

Observații cu privire la clasificare : Inflamabil conform Ministerului Justiției din Danemarca; Trebuie urmate îndrumările de gestionare în situații de urgență, privind stocarea lichidelor inflamabile

Recomandări reglementare daneză : Tinerii sub vârsta de 18 ani nu sunt autorizați să utilizeze produsul  
Femeile gravide/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu acesta

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

##### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Carc. 2	Cancerigenitate, categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Muta. 2	Mutagenitatea celulelor embrionare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizare – Piele, categoria 1
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii
H302	Nociv în caz de înghițire
H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor



## 705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 02.11.2014

Data revizuirii: 15.12.2015

Înlocuiește fișa: 02.11.2014

Versiune: 1.0

H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice
H351	Susceptibil de a provoca cancer
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
EUH202	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor
EUH208	Conține . Poate provoca o reacție alergică

#### SDS EU AKFIX

*Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului*

AKFIX®