

## 310 MONTAGE ADHESIVE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 13.04.2015

Data revizuirii: 29.12.2015

Înlocuiește fișa: 13.04.2015

Versiune: 1.0

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestec  
Denumire comercială : 310 MONTAGE ADHESIVE  
Codul produsului : 310  
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)  
nedeterminat

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

Conform informațiilor pe care le deținem, acest produs nu prezintă riscuri speciale, sub rezerva respectării regulilor generale de igienă industrială.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

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

Fraze de precauție (CLP) : P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor  
Închidere de siguranță pentru copii : Neaplicabil  
Indicații de pericol detectabile la atingere : Neaplicabil

#### 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]
etandiol, etilen glicol	(Nr. CAS) 107-21-1 (Nr. UE) 203-473-3	0,5 - 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302

## 310 MONTAGE ADHESIVE Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 13.04.2015

Data revizuirii: 29.12.2015

Înlocuiește fișa: 13.04.2015

Versiune: 1.0

(Nr. de INDEX) 603-027-00-1

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile de prim ajutor după inhalare : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : A se spăla pielea cu multă apă.  
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.  
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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Tratament simptomatic.

### 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.

##### 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 asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se purta echipament individual de protecție.  
Măsurile de igienă : 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 într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 310 MONTAGE ADHESIVE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 13.04.2015

Data revizuirii: 29.12.2015

Înlocuiește fișa: 13.04.2015

Versiune: 1.0

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

##### 8.1. Parametri de control

310 MONTAGE ADHESIVE		
UE	Denumire locală	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	Observații:	Skin
Austria	Denumire locală	Ethylenglykol
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	26 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK (ppm)	10 ppm
Austria	Valoarea MAK pe termen scurt (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Austria	Valoarea MAK pe termen scurt (ppm)	20 ppm
Austria	Observație (AT)	H
Belgia	Denumire locală	Ethylèneglycol (en aérosol)
Belgia	Valori limita (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Valori limita (ppm)	20 ppm
Belgia	Valoarea pe termen scurt (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Valoarea pe termen scurt (ppm)	40 ppm
Belgia	Observație (BE)	D, M
Bulgaria	Denumire locală	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>
Croația	Denumire locală	etandiol; (Etilenglikol)
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Croația	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Croația	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	40 ppm
Croația	Naznake (HR)	K, EU* Xn
Republica Cehă	Denumire locală	Ethylenglykol
Republica Cehă	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Republica Cehă	Expoziční limity (PEL) (ppm)	20 ppm
Republica Cehă	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Republica Cehă	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	39 ppm
Republica Cehă	Observație (CZ)	D
Estonia	Denumire locală	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
Finlanda	Denumire locală	1,2-Etaanidioli
Finlanda	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Finlanda	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finlanda	HTP-arvo (15 min)	100 mg/m <sup>3</sup>
Finlanda	HTP-arvo (15 min) (ppm)	40 ppm
Franța	Denumire locală	Ethylèneglycol (vapeur)
Franța	VME (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Franța	VME (ppm)	20 ppm
Franța	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Franța	VLE (ppm)	40 ppm
Germania	Denumire locală	Ethandiol
Germania	TRGS 900 Valoare limita la locul de munca (mg/m <sup>3</sup> )	26 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valoare limita la locul de munca (ppm)	10 ppm
Germania	Observație (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

## 310 MONTAGE ADHESIVE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 13.04.2015

Data revizuirii: 29.12.2015

Înlocuiește fișa: 13.04.2015

Versiune: 1.0

Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	125 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Ungaria	Denumire locală	ETILÉNGLIKOL
Ungaria	AK-érték	52 mg/m <sup>3</sup>
Ungaria	CK-érték	104 mg/m <sup>3</sup>
Ungaria	Megjegyzések (HU)	b, i, l.
Italia	Denumire locală	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
Letonia	Denumire locală	Etilēnglikols, (1,2-etāndiols)
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Letonia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Lituania	Denumire locală	Etilēnglikolis (1,2-etāndiolis, 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	Observație (LT)	O
Luxemburg	Denumire locală	Ethylène-glycol
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Malta	Denumire locală	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	Denumire locală	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>
Portugalia	Denumire locală	Etilēnoglicol
Portugalia	OEL - Ceilings (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
România	Denumire locală	Etilēnglicol
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL TWA (ppm)	20 ppm
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Slovenia	Denumire locală	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
Spania	Denumire locală	Etilēnglicol
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-ED (ppm)	20 ppm
Spania	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-EC (ppm)	40 ppm
Suedia	Denumire locală	Ethylene glycol
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Suedia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>

## 310 MONTAGE ADHESIVE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 13.04.2015

Data revizuirii: 29.12.2015

Înlocuiește fișa: 13.04.2015

Versiune: 1.0

Suedia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Regatul Unit	Denumire locală	Ethane-1,2-diol
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> particulate 52 mg/m <sup>3</sup> vapour
Regatul Unit	WEL TWA (ppm)	20 ppm vapour
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup> vapour
Regatul Unit	WEL STEL (ppm)	40 ppm vapour
Elveția	Denumire locală	Ethylèneglycol
Elveția	VME (mg/m <sup>3</sup> )	26 mg/m <sup>3</sup>
Elveția	VME (ppm)	10 ppm
Elveția	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
Elveția	VLE (ppm)	20 ppm
Elveția	Observație (CH)	4x15
USA - ACGIH	Denumire locală	Ethylene glycol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Observație (ACGIH)	URT & eye irr

#### 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	: Pastă.
Culoare	: Alb.
Miros	: Caracteristică.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 7 - 9
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	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Neaplicabil
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1,37 - 1,43 g/l
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile

## 310 MONTAGE ADHESIVE Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 13.04.2015

Data revizuirii: 29.12.2015

Înlocuiește fișa: 13.04.2015

Versiune: 1.0

Limite de explozivitate : Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 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).

### 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 : Neclasificat  
pH: 7 - 9

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat  
pH: 7 - 9

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	:	Neclasificat
---	---	--------------

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

## 310 MONTAGE ADHESIVE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 13.04.2015

Data revizuirii: 29.12.2015

Înlocuiește fișa: 13.04.2015

Versiune: 1.0

#### 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

#### 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

## 310 MONTAGE ADHESIVE

### Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 13.04.2015

Data revizuirii: 29.12.2015

Înlocuiește fișa: 13.04.2015

Versiune: 1.0

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### - Transportul terestru

Neaplicabil

##### - 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

### 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

##### 15.1.2. Reglementări naționale

###### Germania

VwVwS, trimitere la anexă : Clasa de pericol pentru ape (WGK) 1, ușor periculos pentru apa (Clasificare conform VwVwS, Anexa 4)

A 12-a Ordonanță de punere în aplicare a Legii federale privind controlul imisiunilor – 12.BImSchV : Nu face obiectul celui de al 12-lea BImSchV (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

#### 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
H302	Nociv în caz de înghițire

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