

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



## SIMALFA 309 UV

Data revizuirii: 13.10.2017

Pagina 1 aparținând 7

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

SIMALFA 309 UV

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

##### Utilizarea substanței/amestecului

Lipici.

Productia de mobile. Constructia vehiculului:

Numai pentru utilizatorii/specialistii industriali.

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

##### Producator

Societatea: ALFA Klebstoffe AG

Numele străzii: Vor Eiche 10

Orașul: CH-8197 Rafz

Telefon: +41 43 433 30 30

Fax: +41 43 433 30 33

E-Mail: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Livrant

Societatea: ALFA Klebstoffe AG

Numele străzii: Vor Eiche 10

Orașul: CH-8197 Rafz

Telefon: +41 43 433 30 30

Fax: +41 43 433 30 33

E-Mail: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Număr de telefon care poate

+41 43 433 30 30

#### fi apelat în caz de urgență:

Acest numar este ocupat numai in timpul programului.

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

nici una/nici unul

#### 2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit de mentionat.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

#### 3.2. Amestecuri

##### Caracterizare chimică

Informatii asupra amestecului: Acrilat. / CR (policloropren, Cloropren cauciuc).

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale

Imbracamintea contaminata se schimba.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



## SIMALFA 309 UV

Data revizuirii: 13.10.2017

Pagina 2 aparținând 7

### **Dacă se inhalează**

În caz de iritare a căilor respiratorii, adresati-va medicului.

### **În caz de contact cu pielea**

La contactul cu pielea se va spala imediat cu: Apa si sapun.

În caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

### **În caz de contact cu ochii**

Daca ajunge produsul in ochi, se spala imediat cu multa apa, timp de 5 minute. Dupa aceea se consulta medicul de ochi.

### **Dacă este ingerat**

A chema imediat medicul

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

Pana acum nu sunt cunoscute simptome.

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

Aceasta informație nu este disponibilă.

## **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

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

#### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Solventul potrivit: Apa. Spuma. Pulbere de stingere uscata.

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

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Folosirea de masca de gaze autonoma.

### **Informații suplimentare**

Produsul insusi nu arde.

## **SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

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

purtati echipament de protectie personal.

Imbracamintea contaminata se schimba.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Se va acoperi canalizarea.

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

Se ia mecanic si se duce in containere corepunzatoare pentru deseuri.

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal).

### **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Curatati temeinic suprafetele contaminate. Retineti apa de spalat contaminata si debarasati.

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

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

#### **Măsuri de prevedere la manipulare**

Trebuie respectate măsurile de precauție necesare pentru manipularea produselor chimice .

Daca nu este posibila o absorbtie locala sau daca aceasta este insuficienta, ar trebui sa fie asigurata, dupa posibilitati o buna aerisire a zonei de lucru.

#### **Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Nu sunt necesare masuri deosebite.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



## SIMALFA 309 UV

Data revizuirii: 13.10.2017

Pagina 3 aparținând 7

### Informații suplimentare

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

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

#### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Depozitați numai în rezervoare originale A se păstra ambalajul închis ermetic.

Protejare față de: Ger

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

Nu există informații.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Informații suplimentare de parametri de control

Nu conține substanțe în cantități peste limitele de concentrație, pentru care este stabilită o valoare limită la locul de muncă.

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Controale tehnice corespunzătoare

Vezi capitolul 7. Nu sunt necesare alte măsuri în afara acestora.

#### Măsuri de igienă

Trebuie respectate măsurile de precauție necesare pentru manipularea produselor chimice. Purtați echipament de protecție personală.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

#### Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție adecvate, EN 166

#### Protecția mâinilor

Mănuși de protecție adecvate, EN 374

#### Protecție respiratorie

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:	lichid:
Culoare:	alb,
Miros:	caracteristic

#### Testat conform cu

pH-Valoare (la 23 °C):	8.0 - 9.0	DIN 19268
------------------------	-----------	-----------

#### Modificări ale stării

Punctul de topire:	nu aplicabile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	>100 °C
Punct de înmuiere:	nu aplicabile
Rezistența la căldură:	80 - 90 °C
Punct de aprindere:	nedeterminat

#### Inflamabilitate

Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



## SIMALFA 309 UV

Data revizuirii: 13.10.2017

Pagina 4 aparținând 7

Limita minimă de explozie:	nu aplicabile
Limita maximă de explozie:	nu aplicabile
<b>Temperatură de autoaprindere</b>	
Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile
Temperatura de descompunere:	nedeterminat
<b>Proprietăți de întreținere a arderii</b>	
Neoxidant.	
Presiune de vapori:	nedeterminat
Densitate (la 20 °C):	circa 1.06 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:	se poate amesteca.
Vâscozitate / dinamică: (la 23 °C)	500 - 1000 mPa·s

### **9.2. Alte informații**

Conținutul de corpuri solide: circa 54%

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### **10.1. Reactivitate**

Nu exista informații.

### **10.2. Stabilitate chimică**

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase.

### **10.4. Condiții de evitat**

Nu congelați.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Nu exista informații.

### **10.6. Produși de descompunere periculoși**

Descompunerea termică poate să ducă la eliberarea de gaze iritante și vapori.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### **11.1. Informații privind efectele toxicologice**

#### **Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

#### **Iritație și corosivitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Contactul frecvent și de durată cu pielea pot să ducă la iritații ale pielii.

#### **Efecte de sensibilizare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



## SIMALFA 309 UV

Data revizuirii: 13.10.2017

Pagina 5 aparținând 7

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### **Pericol prin aspirare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1. Toxicitatea**

Nu e permisă ajungerea produsului în ape fără a fi tratat în prealabil (instalație de epurare biologică).

### **12.2. Persistența și degradabilitatea**

Nu există informații.

### **12.3. Potențialul de bioacumulare**

Nu există informații.

### **12.4. Mobilitatea în sol**

Nu există informații.

### **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

nu aplicabile

### **12.6. Alte efecte adverse**

Nu există informații.

### **Informații suplimentare**

La introducerea corepunzătoare a unor concentrații scăzute în instalații de decantare a apei adaptate biologic nu sunt de așteptat deranjamente ale activității de descompunere a noroiului organic.

Observați reglementările privind drenajul local.

## **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

#### **Îndepărtare a rezidurilor**

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

#### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

080410 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

#### **Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele golite integral pot fi reciclate.

## **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

### **Transport rutier (ADR/RID)**

#### **14.1. Numărul ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **14.4. Grupul de ambalare:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **Transport fluvial (ADN)**

#### **14.1. Numărul ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



### SIMALFA 309 UV

Data revizuirii: 13.10.2017

Pagina 6 aparținând 7

<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Transport naval (IMDG)</b>	
<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</u></b>	
PERICULOS PENTRU MEDIU:	nu
<b><u>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Alte Informații utile</b>	
Protejare fata de: Ger	

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

##### **Regulamente naționale**

Clasă pericilitare a apelor (D): 1 - slabă contaminare a apei

#### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substantelor din acest amestec.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### **Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 1,2,3,4,7,8,9,10,11.

#### **Alte indicații**

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarul produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006



### SIMALFA 309 UV

Data revizuirii: 13.10.2017

Pagina 7 aparținând 7

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*