

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 303

Data revizuirii: 08.09.2017

Pagina 1 aparținând 6

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

SIMALFA 303

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

##### Utilizarea substanței/amestecului

Lipici.

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  
E-Mail: msds@alfa.swiss  
Internet: www.alfa.swiss

Fax: +41 43 433 30 33

##### Livrant

Societatea: ALFA Klebstoffe AG  
Numele străzii: Vor Eiche 10  
Orașul: CH-8197 Rafz  
Telefon: +41 43 433 30 30  
E-Mail: msds@alfa.swiss  
Internet: www.alfa.swiss

Fax: +41 43 433 30 33

#### 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.

Nici un pericol deosebit de mentionat.

#### 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 componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### Caracterizare chimică

Informatii asupra amestecului; CR (policloropren, Cloropren cauciuc). Aditiv, Apa.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri 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 303

Data revizuirii: 08.09.2017

Pagina 2 aparținând 6

### **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 303

Data revizuirii: 08.09.2017

Pagina 3 aparținând 6

### 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 rosu
Miros:	caracteristic

pH-Valoare (la 23 °C):

Testat conform cu  
circa 8.3 DIN 19261

#### Modificări ale stării

Punctul de topire:	nu aplicabile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	>100 °C
Punct de înmuiere:	nu aplicabile
Punct de aprindere:	nedeterminat

#### Inflamabilitate

Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile
Limita minimă de explozie:	nu aplicabile

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 303

Data revizuirii: 08.09.2017

Pagina 4 aparținând 6

Limita maximă de explozie: nu aplicabile

### Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă: nu aplicabile

Gaz: nu aplicabile

Temperatura de descompunere: nedeterminat

### Proprietăți de întreținere a arderii

Neoxidant.

Presiune de vapori: nedeterminat

Densitate (la 20 °C): circa 1.07 g/cm<sup>3</sup>

Solubilitate în apă: se poate amesteca.

Vâscozitate / dinamică:  
(la 23 °C) circa 10 mPa·s

### 9.2. Alte informații

Conținutul de corpuri solide: circa 42%

## 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.

#### Efecte de sensibilizare

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 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.

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

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

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 303

Data revizuirii: 08.09.2017

Pagina 5 aparținând 6

### Pericol prin aspirare

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

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Produsul nu trebuie să ajungă în apă fără să fie tratat în prealabil.

### 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/deșeurii provenind de la reziduuri/produse neutilizate

080410 DEȘEURII PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELOR TIPOGRAFICE; deșeurii care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeurii 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.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Fișa cu date de securitate

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



### SIMALFA 303

Data revizuirii: 08.09.2017

Pagina 6 aparținând 6

<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Transport naval (IMDG)</b>	
<b>14.1. Numărul ONU:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b>14.1. Numărul ONU:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	
PERICULOS PENTRU MEDIU:	nu
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>	
No dangerous good in sense of this transport regulation.	
<b>14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC</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 periclitare 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: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11.

#### **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.

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