

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 321 FR

Data revizuirii: 06.03.2017

Pagina 1 aparținând 7

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

SIMALFA 321 FR

#### 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

Categoriile de pericol:

Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic cronic 3

Fraze de pericol:

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Identificare (EU-GHS)

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

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

##### Fraze de pericol

H412

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

##### Fraze de precauție

P273

Evitați dispersarea în mediu.

P501

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

#### 2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit de mentionat.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 321 FR

Data revizuirii: 06.03.2017

Pagina 2 aparținând 7

### Caracterizare chimică

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

### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
1314-13-2	zinc oxide			< 1 %
	215-222-5	030-013-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

Îmbracamintea contaminată se schimbă.

#### Dacă se inhalează

În caz de iritare a căilor respiratorii, adresați-vă medicului.

#### În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea se va spăla imediat cu: Apă și săpun.

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

#### În caz de contact cu ochii

Dacă ajunge produsul în ochi, se spală imediat cu multă apă, timp de 5 minute. După aceea se consultă medicul de ochi.

#### Dacă este ingerat

A chema imediat medicul

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

Până acum nu sunt cunoscute simptome.

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

Această informație nu este disponibilă.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

Solventul potrivit: Apă. Spuma. Pulbere de stingere uscată.

### 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 mască de gaze autonomă.

### Informații suplimentare

Produsul însuși nu arde.

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

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

purtați echipament de protecție personal.

Îmbracamintea contaminată se schimbă.

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 321 FR

Data revizuirii: 06.03.2017

Pagina 3 aparținând 7

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

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Se va acoperi canalizarea.

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

Se ia mecanic și se duce în containere corepunzătoare pentru deseuri.

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

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

Curățați temeinic suprafețele contaminate. Retineți apa de spălat contaminată și debarasați.

## 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.

Dacă nu este posibilă o absorbție locală sau dacă aceasta este insuficientă, ar trebui să fie asigurată, după posibilitate o bună aerisire a zonei de lucru.

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

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

#### **Informații suplimentare**

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

### **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.

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

Nu există informații.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### **8.1. Parametri de control**

#### **Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
1314-13-2	Oxid de zinc (fumuri)	-	5		8 ore	
		-	10		15 min	

#### **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 spăla mâinile.

#### **Protecția ochilor/feței**

Ochelari de protecție adecvate, EN 166

#### **Protecția mâinilor**

Mănuși de protecție adecvate, EN 374

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 321 FR

Data revizuirii: 06.03.2017

Pagina 4 aparținând 7

### 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  
DIN 53785

pH-Valoare (la 23 °C):

#### 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  
Limita maximă de explozie: nu aplicabile

#### Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă: nu aplicabile  
Gaz: nu aplicabile

#### Proprietăți de întreținere a arderii

Neoxidant.  
Presiune de vapori: nu aplicabile  
Densitate (la 20 °C): circa 1.06 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilitate în apă: se poate amesteca.  
Vâscozitate / dinamică: circa 100-500 mPa·s

### 9.2. Alte informații

Conținutul de corpuri solide: circa 51.5 %

## 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.

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 321 FR

Data revizuirii: 06.03.2017

Pagina 5 aparținând 7

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu exista informatii.

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Descompunerea termica poate sa duca la eliberarea de gaze iritante si 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.

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
1314-13-2	zinc oxide				
	orală	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan	IUCLID	

#### 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.

#### 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

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu exista informatii.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu exista informatii.

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu exista informatii.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

nu aplicabile

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu exista informatii.

#### Informații suplimentare

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

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 321 FR

Data revizuirii: 06.03.2017

Pagina 6 aparținând 7

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 FFDU 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.

**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 naval (IMDG)

**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 aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

**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.

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 321 FR

Data revizuirii: 06.03.2017

Pagina 7 aparținând 7

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **Alte Informatii utile**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

## **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 substanțelor din acest amestec.

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

### **Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 12.

### **Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### **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. Destinatarii 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.)*