

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 3251

Data revizuirii: 25.09.2018

Pagina 1 aparținând 7

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

SIMALFA 3251

#### 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

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

##### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH208

Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Poate provoca o reacție alergică.

#### 2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit de menționat.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### Caracterizare chimică

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

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 3251

Data revizuirii: 25.09.2018

Pagina 2 aparținând 7

### Indicații generale

Imbracamintea contaminata se schimba.

### Dacă se inhalează

In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

### În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea se va spala imediat cu: Apa si sapun.  
In 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 informatie nu este disponibila.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile 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

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

### Informații suplimentare

Produsul insusi nu arde.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile 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

#### Măsurile de prevenire 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.

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 3251

Data revizuirii: 25.09.2018

Pagina 3 aparținând 7

### Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare masuri deosebite.

### 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 fata de: Ger

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

Nu exista 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

#### Testat conform cu

pH-Valoare: 7.5 - 9.2 DIN 53785

#### 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

# Fișa cu date de securitate

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



## SIMALFA 3251

Data revizuirii: 25.09.2018

Pagina 4 aparținând 7

Gaz:	nu aplicabile
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:	700 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**

Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisotiazolin-3-one. Poate provoca o reacție alergică.

#### **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 3251

Data revizuirii: 25.09.2018

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 VITRIFICATE), 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.

## Fișa cu date de securitate

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



### SIMALFA 3251

Data revizuirii: 25.09.2018

Pagina 6 aparținând 7

<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 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.

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

EUH208 Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Poate provoca o reacție alergică.

#### **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 3251

Data revizuirii: 25.09.2018

Pagina 7 aparținând 7

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