

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Patikrinimo data: 14.01.2019

Puslapis 1 iš 7

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

SIMALFA 360

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Klijai.

Baldų gamyba.

Tik komercijos reikmėms/specialistams.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Gamintojas

Įmonė: ALFA Klebstoffe AG

Adresas: Vor Eiche 10

Miestas: CH-8197 Rafz

Telefonas: +41 43 433 30 30

Telefaksas: +41 43 433 30 33

El. paštas: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Tiekėjas

Įmonė: ALFA Klebstoffe AG

Adresas: Vor Eiche 10

Miestas: CH-8197 Rafz

Telefonas: +41 43 433 30 30

Telefaksas: +41 43 433 30 33

El. paštas: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

+41 43 433 30 30

Šis numeris biuro darbo metu užimtas.

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

##### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

nėra/joks

##### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH208

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

#### 2.3. Kiti pavojai

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

##### Cheminės charakteristikos

ACRYLATES

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Patikrinimo data: 14.01.2019

Puslapis 2 iš 7

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### **Bendrieji nurodymai**

Pakeiskite užterštus drabužius.

##### **Įkvėpus**

Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

##### **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti: Vanduo ir muilas.

Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

##### **Patekus į akis**

Produktui patekus į akis, iš karto atmerkę akių vokus bent 5 minutes skalaukite dideliu kiekiu vandens. Po to pasikonsultuokite su oftalmologu.

##### **Prarijus**

Būtinai iškvieskite gydytoją!

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Iki šiol nežinomi jokie simptomai.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Šios informacijos nėra.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės: Vanduo. Putos. Sausa gesinimo priemonė.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

#### **Papildomi nurodymai**

Pats produktas nedegus.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Pakeiskite užterštus drabužius.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Uždenkite kanalizaciją.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose.

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Užterštus paviršius kruopščiai išvalykite. Sulaikykite užterštą plovimui naudotą vandenį ir jį pašalinkite.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

##### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Būtinai atsargumo priemonių, kai dirbate su chemikalais.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Patikrinimo data: 14.01.2019

Puslapis 3 iš 7

Jei nėra vietinio išsiurbimo arba jis nepakankamas, pagal galimybes gerai vėdinkite darbo teritoriją.

### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

### Papildomi nurodymai

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Laikykite tik originalioje talpoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Saugoti nuo: Šaltis

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurių kiekis viršytų koncentracijos ribą, nustatytą darbo vietai.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Žr. skyrių 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

#### Saugos ir higienos priemonės

Būtinios atsargumo priemonių, kai dirbate su chemikalais.

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Tinka apsauginiai akiniai, EN 166

#### Rankų apsauga

Tinkamas apsaugines pirštines, EN 374

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant: ribinės vertės viršijimas, aerozolio ar rūko susidarymas

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:

skystas:

Spalva:

baltas

Kvapas:

būdingas

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 23 °C):

apie 5.0 DIN 19268

#### Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:

netaikomas

Pradinė virimo temperatūra ir virimo

>100 °C

temperatūros intervalas:

Suminkštėjimo temperatūra:

netaikomas

Pliūpsnio temperatūra:

neapibrėžtas

#### Degumas

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Patikrinimo data: 14.01.2019

Puslapis 4 iš 7

kietos medžiagos:	netaikomas
dujų:	netaikomas
Žemutinė sprogo riba:	netaikomas
Viršutinė sprogo riba:	netaikomas
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	
kietos medžiagos:	netaikomas
dujų:	netaikomas
Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
<b>Oksiduojančiosios savybės</b>	
Nesioksiduojantis.	
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis (temperatūroje 20 °C):	apie 1.06 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas vandenyje:	maišomas.
Dinaminė klampumas: (temperatūroje 23 °C)	apie 7000 mPa·s

### **9.2. Kita informacija**

Kietos medžiagos kiekis: apie 74%

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### **10.1. Reakingumas**

Nėra informacijos.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

### **10.4. Vengtinios sąlygos**

Neužšaldykite.

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nėra informacijos.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

#### **Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksikologinių duomenų nėra.

#### **Dirginimą ir ėsdinimą**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Dažnai ir ilgalaikiai patekus ant odos gali sudirginti odą.

#### **Jautrinantis poveikis**

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Patikrinimo data: 14.01.2019

Puslapis 5 iš 7

### **Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasis trikdantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### **12.1. Toksiškumas**

Produkto negalima išleisti į vandenį jo neapdorojus (biologiniame vandenvalo įrenginyje).

### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra informacijos.

### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra informacijos.

### **12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

netaikomas

### **12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos.

### **Kiti duomenys**

Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenvalo įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutriks.

Vadovaukitės vietinėmis nuostatomis dėl kanalizacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

#### **Šalinimo aplinkybės**

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

#### **Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

080410 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje

#### **Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### **Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

#### **14.1. JT numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **14.2. JT teisingas krovinio**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **pavadinimas:**

#### **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **(-s):**

#### **14.4. Pakuotės grupė:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Patikrinimo data: 14.01.2019

Puslapis 6 iš 7

### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

- 14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Jūrų transportas (IMDG)

- 14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: ne

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Kiti duomenys

Saugoti nuo: Šaltis

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 3,9,11.

### H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Patikrinimo data: 14.01.2019

Puslapis 7 iš 7

### **Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*