

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Pārskatīšanas datums: 24.04.2017

Lappuse 1 / 7-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

SIMALFA 822 OF

Citi tirdzniecības nosaukumi

SIMALFA VP 483/180 OF

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietošanas veids

Līmvielas.

Mēbeļu ražošana. Transportlīdzekļu būvniecība:

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Firmas nosaukums: ALFA Klebstoffe AG

Iela: Vor Eiche 10

Vieta: CH-8197 Rafz

Telefons: +41 43 433 30 30

Telefakss: +41 43 433 30 33

E-pasts: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

Piegādātājs

Firmas nosaukums: ALFA Klebstoffe AG

Iela: Vor Eiche 10

Vieta: CH-8197 Rafz

Telefons: +41 43 433 30 30

Telefakss: +41 43 433 30 33

E-pasts: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+41 43 433 30 30

ārkārtas situācijās:

Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikos.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības klases:

Vielā bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 3

Bīstamības paziņojumi:

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiketes elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Brīdinājuma uzraksti

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P501 Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Informācija nav pieejama.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Pārskatīšanas datums: 24.04.2017

Lappuse 2 / 7-st

3.2. Maisījumi

Kīmiskais raksturojums

Informācija par maisījumu: CR (polihloroprēns, Hloroprēna kaučuks).

Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
1314-13-2	cinka oksīds			< 1 %
	215-222-5	030-013-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Nomainiet kontaminēto apģērbu.

Ja ieelpots

Elpceļu kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Saskares ar ādu gadījumos, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu: Ūdens un ziepes.

Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Ja produkts nonāk acīs, nekavējoties izskalojiet zem ūdens strūkļas acu plakstiņiem esot atvērtiem, vismaz 5 minūtes. Pēc tam konsultējieties ar acu ārstu.

Ja norīts

Noteikti nepieciešam ārstu palīdzība!

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Informācija nav pieejama.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi: Ūdens. Putas. Sauss ugunsdzēsšanas līdzeklis.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Nomainiet kontaminēto apģērbu.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Pārskatīšanas datums: 24.04.2017

Lappuse 3 / 7-st

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Apsedziet kanalizācijas atveres.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju.

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Rūpīgi notīriet nosmērēto virsmu. Piesārņoto mazgāšanas ūdeni savāciet un utilizējiet atsevišķi.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Vajadzīgie piesardzības, rīkojoties ar ķīmikālijām jāievēro.

Ja lokālā nosūkšana nav iespējama vai ir nepietiekama, tad pēc iespējas jānodrošina visai darba telpai laba ventilācija.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

Papildus norādījumi

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabājiet tikai oriģinālajās tvertnēs. Uzglabāt cieši noslēgtu.

Aizsardzība pret: Sals

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
1314-13-2	Cinka oksīds		0,5		AER (8 h)	
			-		Islaicīgi (15 min)	

8.2. Iedarbības pārvaldība

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Vajadzīgie piesardzības, rīkojoties ar ķīmikālijām jāievēro.

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Acu/sejas aizsardzība

Piemērotas aizsargbrilles, EN 166

Roku aizsardzība

Piemēroti aizsargcimdi, EN 374

Elpošanas orgānu aizsardzība

Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Pārskatīšanas datums: 24.04.2017

Lappuse 4 / 7-st

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis:	šķidr:	
Krāsa:	balts sarkans	
Smarža:	raksturīgi	
		Pārbaudes norma
pH (pie 23 °C):		11.3 DIN 53785
Stāvokļa izmaiņas		
Kušanas temperatūra:	nav pielietojams	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	>100 °C	
Mīkstināšanas temperatūra:	nav pielietojams	
Uzliesmošanas temperatūra:	nav noteikts	
Uzliesmojamība		
cietvielām:	nav pielietojams	
Apakšējā sprādziena robeža:	nav pielietojams	
Augšējā sprādziena robeža:	nav pielietojams	
Pašaiždegšanās temperatūra		
cietvielām:	nav pielietojams	
gāzēm:	nav pielietojams	
Oksidējošās īpašības		
Neveicina degšanu.		
Blīvums (pie 20 °C):	aptuveni 1.06 g/cm ³	
Šķīdība ūdenī:	sajaucams.	
Sadalījuma koeficients:	Nav pieejami dati	
Dinamiskā viskozitāte:	aptuveni 600 mPa·s	
9.2. Cita informācija		
Cietu daļiņu saturs:	aptuveni 44 %	

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Informācija nav pieejama.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Informācija nav pieejama.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesasadējiet.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiska sadalīšanās var atbrīvot kairinošas gāzes un tvaikus.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Pārskatīšanas datums: 24.04.2017

Lappuse 5 / 7-st

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Par preparātu/maisījumu nav pieejami dati.

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	Sugas	Avots	Metode
1314-13-2	cinka oksīds				
	caur muti	LD50 > 5000 mg/kg	Žurka	IUCLID	

Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

nav pielietojams

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

nav pielietojams

Papildus norādījumi

Uzstādot adaptētajā bioloģiskās attīrīšanas iekārtā adekvāti zemu koncentrāciju traucējumi attiecībā uz aktīvo dūņu sadalīšanos nav iespējami.

Ievērojiet vietējos spēkā esošos noteikumus attiecībā uz atūdeņošanu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Pārskatīšanas datums: 24.04.2017

Lappuse 6 / 7-st

Norādījumi novākšanai (otkreizējai pārstrādei)

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.
Produkts nedrīkst nonākt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes (bioloģiska attīrīšanas iekārta).

Izlietoto produktu atkritumu

080410 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

<u>14.1. ANO numurs:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Iepakojuma grupa:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

<u>14.1. ANO numurs:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Iepakojuma grupa:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

<u>14.1. ANO numurs:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Iepakojuma grupa:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. ANO numurs:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Iepakojuma grupa:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Papildus norādījumi transportam

Aizsardzība pret: Sals

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Pārskatīšanas datums: 24.04.2017

Lappuse 7 / 7-st

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 1,9.

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)