

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Accelerator 30

Pārskatīšanas datums: 23.03.2017

Lappuse 1 / 7-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Accelerator 30

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids

Accelerator Līmvielas.

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

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2. Etiketes elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē (GHS).

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi apdraudējumi

Īpašu riska faktoru nav.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Acid in aqueous solution

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Accelerator 30

Pārskatīšanas datums: 23.03.2017

Lappuse 2 / 7-st

Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
5949-29-1	citronskābe			1 - < 5 %
	201-069-1			
	Eye Irrit. 2; H319			

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

Līdz šim simptomi nav zināmi.

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 ugunsdzēšanas 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.

Papildus norādījumi

Produkts pats nav degošs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Nomainiet kontaminēto apģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Apsedziet kanalizācijas atveres.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Accelerator 30

Pārskatīšanas datums: 23.03.2017

Lappuse 3 / 7-st

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju.

Savāciet ar šķidrums 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.

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

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Papildnorādījumi robežvērtībām

Nesatur vielas, kuru koncentrācijas apmērs pārsniegtu noteikto un būtu nepieciešami īpaši darba vietas ierobežojumi.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

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.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis:

šķidr:

Krāsa:

caurspīdīgs, zils

Smarža:

raksturīgi

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Accelerator 30

Pārskatīšanas datums: 23.03.2017

Lappuse 4 / 7-st

Pārbaudes norma

pH: aptuveni 3.5 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

gāzēm: nav pielietojams

Apakšējā sprādziena robeža: nav pielietojams

Augšējā sprādziena robeža: nav pielietojams

Pašaiždegšanās temperatūra

cietvielām: nav pielietojams

gāzēm: nav pielietojams

Noārdīšanās temperatūra: nav noteikts

Oksidējošās īpašības

Neveicina degšanu.

Tvaika spiediens: nav noteikts

Blīvums (pie 20 °C): 1.04 g/cm³

Šķīdība ūdenī: sajaucams.

Dinamiskā viskozitāte: nav noteikts

9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs: aptuveni 5 %

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

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.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Accelerator 30

Pārskatīšanas datums: 23.03.2017

Lappuse 5 / 7-st

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksikoloģiski dati nav pieejami.

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

Produkts nedrīkst nonākt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes.

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

Informācija nav pieejama.

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

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

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.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Accelerator 30

Pārskatīšanas datums: 23.03.2017

Lappuse 6 / 7-st

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

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

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

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

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

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

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

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): 1,2,8,9,11,14.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



Accelerator 30

Pārskatīšanas datums: 23.03.2017

Lappuse 7 / 7-st

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
EUH210	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

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.)