



Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Alpina Direkt auf Rost

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Dekoratīvs aizsargklājums

Leteicamos lietošanas ierobežojumus : atbilstoši pielietojot – nav

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : Alpina Farben GmbH
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Tālrunis : +496154716310
Telefakss : +496154716311
E-pasta adrese : msds@dr-rmi.com
Atbildīgā/izsniedzēja persona

Tālruņa numurs, kur zvanīt : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de
ārkārtas situācijās/
E-pasta adrese

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Uzliesmojoši šķidrums , 3. kategorija H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Hroniska toksicitāte ūdens videi , 3. H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām
kategorija sekām.

Klasifikācija (67/548/EEK, 1999/45/EK)

Uzliesmojošs R10: Uzliesmojošs.

Bīstams videi R52/53: Bīstams ūdens organismiem, var radīt
ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

DROŠĪBAS DATU LAPA


saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

Bīstamības pictogrammas	:		
Signālvārds	:	Brīdinājums	
Bīstamības apzīmējumi	:	H226 H412	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Papildus bīstamības apzīmējumi	:	EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Drošības prasību apzīmējums	:	P102 Novēršana: P210 P260 P262 P271 P273 Rīcība: P301 + P330 + P331 Glabāšana: P403 + P233	Sargāt no bērniem. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt. Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtnē. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Marķējums saskaņā ar EK direktīvu: 1999/45/EK			
Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s))	:	R10 R52/53 R66	Uzliesmojošs. Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Drošības prasību apzīmējumi (S frāze(-s))	:	S36 S60	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus.
Sensibilizējošās sastāvdaļas	:	Satur: butanone oxime Var izraisīt alerģisku reakciju.	

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB). Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija (67/548/EEK)	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija [%]
Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	R10 R66 Xn; R65	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304	>= 30 - < 50
Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	Xn; R65 R66	Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
Trizinkbis(orthophosphat)-dihidrat	7779-90-0 231-944-3	N; R50-R53	Aquatic Acute1; H410	>= 1 - < 2,5
butanone oxime	96-29-7 202-496-6	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351	>= 0,1 - < 1
Zinkoksid	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881- 32-XXXX	N; R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,25 - < 1

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.
Izsaukt ārstu, ja parādās simptomi.
Ja simptomi saglabājas vai jebkurā šaubu gadījumā, meklēt medicīnisko palīdzību.
Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.
- Ja ieelpots : Ja ieelpots, pārvietot personu svaigā gaisā.
Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mākslīgi elpināt.
Ja bezsamaņā, novietot galvas pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.
Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietot atpazīstamu ādas tīrītāju.
NELietot šķīdinātājus vai biezinātājus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

- Ja nokļūst acīs : Izņemt kontaktlēcas.
Turēt plakstiņus atvērtus un skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Griezties pie mediķa.
- Ja norīts : Ja norīts: NEierosināt vemšanu.
Ja nejauši norīts, nekavējoši meklēt medicīnisko palīdzību.
Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu dzudzumu ūdens.
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- Simptomi : Informācija nav pieejama.
- Riski : Informācija nav pieejama.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu., Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Saskare ar sadalīšanās produktiem var būt bīstama veselībai. Atdzesēt uguni nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens izsmidzināšanas palīdzību. Neļaut ugunsdzēsībā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstīpēs.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.
- Papildinformāciju : Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus. Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Personu drošuma pasākumiem : Aizvākt visus degšanas avotus.
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktus.
Ar reģenerēto materiālu rīkoties, kā aprakstīts punktā "Iespējamie utilizācijas veidi".

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieniem : Piemēroti tīrīšanas līdzekļi
Apturēt un savākt nopilējumu ar nedegošu absorbenta materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem / nacionālajiem noteikumiem (skat. 13. punktu).
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros nodošanai.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 8 & 13. pozīciju.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Izvairīties no aroda ekspozīcijas robežvērtību pārsniegšanas (skat. 8. punktu).
Izvairīties no ieelpošanas, norīšanas un saskares ar ādu un acīm.
Sargāt no karstuma un liesmas.
Sargāt no uguns (nesmēķēt).
Sargāt no liesmām un dzirkstelēm.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar grīdām. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Produkts izmantojams tikai vietās, kur novērsta tā saskare ar atklātu liesmu un citiem degšanas avotiem. Veikt pasākumus, lai izvairītos no elektrostatiskā lādiņa uzkrāšanās.

Higiēnas pasākumi : Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt starp 5 un 25 °C sausā, labi vēdināmā vietā prom no siltuma, aizdegšanās avotiem un tiešiem saules stariem.
Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Ievērot marķējuma brīdinājumus.

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

Konkrēts(i) lietošanas veids(i) : Ievērot ražotāja tehniskās informācijas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
Titandioxid	13463-67-7	AER 8 st	10 mg/m ³	LV OEL
Talkum	14807-96-6	AER 8 st	4 mg/m ³	LV OEL
Talkum	14807-96-6	AER 8 st	4 mg/m ³	LV OEL
Zinkoxid	1314-13-2	AER 8 st	0,5 mg/m ³	LV OEL

8.2 Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi

Darbības veikt tikai vietā, kas aprīkota ar vietēju nosūci (vai citu piemērotu nosūci).

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Acu mazgājamā pudele ar tīru ūdeni
Cieši pieguļošas drošības aizsargbrilles
Profesionālo arodbiedrību noteikumi - BGR 192 Acu un sejas aizsardzība

Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija
Aizsardzības laiks : 240 min
Cimdu biezums : 0,2 mm

Piezīmes : Pirms cimdu novilkšanas tos notīrīt ar ziepēm un ūdeni. Valkāt piemērotus cimdus, kas testēti pēc EN374.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : necaurļaidīgs apģērbs
Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā.

Elpošanas aizsardzība : Tvaiku veidošanās gadījumā lietot respiratoru ar apstiprinātu filtru.
Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.
Profesionālo arodbiedrību noteikumi - BGR 190 Elpceļu aizsargaprīkojuma lietošana

Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

Aizsardzības pasākumi : Sekot ādas aizsardzības plānam.

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi : Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	: šķidrums
Krāsa	: dati nav pieejami
Smarža	: Informācija nav pieejama.
Smaržas sliekšnis	: nav piemērojams
Kušanas punkts/kušanas diapazons	: nav noteikts
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	: nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	: 41 °C
Iztvaikošanas ātrums	: nav piemērojams
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: nav noteikts
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: nav piemērojams
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: nav piemērojams
Tvaika spiediens	: nav noteikts
Relatīvais tvaiku blīvums	: nav piemērojams
Relatīvais blīvums	: nav piemērojams
Blīvums	: 1,1200 g/cm ³
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī	: nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: nav noteikts
Termiskā sadalīšanās	: dati nav pieejami
Viskozitāte	
Viskozitāte, kinemātiskā	: > 21 mm ² /s
Plūšanas laiks	: nav noteikts

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

Sprādzienbīstamība : nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības : dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

dati nav pieejami

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Bīstami sadalīšanās produkti, kas izveidojušies uguns iedarbībā.
Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.
Nesadalās, ja normāli uzglabā.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nesavietojams ar oksidētājiem.
Nesavietojams ar skābēm un bāzēm.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti, piemēram:
Oglekļa dioksīds (CO₂), oglekļa monoksīds (CO), slāpekļa oksīdi (NO_x), blīvi melni dūmi.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Produkts:

Akūts toksiskums (citi :
uzņemšanas veidi) Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

Sastāvdaļas:

butanone oxime:

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

Akūta dermāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums : 1.100 mg/kg
Metode: Konvertētie aprēķinātie akūtās toksicitātes punkti

Kodīgums/kairinājums ādai

Produkts:

Piezīmes: Var izraisīt ādas kairinājumu jutīgām personām.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkts:

Piezīmes: Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par acu kairinātāju.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Produkts:

Piezīmes: dati nav pieejami

Mikroorganismu šūnu mutācija

dati nav pieejami

Kancerogēnums

dati nav pieejami

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

dati nav pieejami

Aspirācijas toksicitāte

dati nav pieejami

Papildinformāciju

Produkts:

Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu., Koncentrācijas virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt nelabumu un vemšanu., Koncentrācija virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt reiboni, galvassāpes un apreibšanu., Koncentrācijas ievērojami virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var bojāt centrālo nervu sistēmu un var izraisīt kolapsu., Koncentrācijas ievērojami virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt bezsamaņu., Koncentrācijas ievērojami virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt aknu un nieru bojājumus un izmaiņas asinsainā.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: dati nav pieejami

dati nav pieejami

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: dati nav pieejami

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : Piezīmes: nav noteikts

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Mobilitāte : Piezīmes: dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā., Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

Produkts	: Šķidrums materiāla atlikumus nodot vecu krāsu, laku savākšanas vietās, iekaltušus materiāla atlikumus nodot kā būvgružus.
Piesārņotais iepakojums	: Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

IMDG	: 1263
IATA	: 1263

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

IMDG	: PAINT (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, 2,6-dimethylheptan-4-one)
IATA	: Paint (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, 2,6-dimethylheptan-4-one)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

IMDG	: 3
IATA	: 3

14.4 Iepakojuma grupa

IMDG	
Iepakojuma grupa	: III
Marķējums	: 3
EmS Kods	: ,
IATA	
Iepakošanas instrukcija (kravas lidmašīnās)	: 366
Iepakošanas instrukcija (pasažieru lidmašīnās)	: 355
Iepakošanas instrukcija (LQ)	: Y344
Iepakojuma grupa	: III
Marķējums	: 3

14.5 Vides apdraudējumi

IMDG	
Jūras piesārņotāju	: jā

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes	: skat. sadaļas 6-8
----------	---------------------

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Piezīmes	: nav piemērojams
----------	-------------------

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Ūdens piesārņošanas klase : 1 nedaudz apdraud ūdens vidi
(Vācija)

Krāsu un laku produkta kods : M-LL01 M-LL01
/ Giscode

Gaistoši organiskie savienojumi : Direktīva 2004/42/EK
< 37 %
< 410 g/l

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šai vielai.

16. IEDAĻA. Cita informācija

R frāžu pilns teksts

R10 Uzliesmojošs.
R21 Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.
R40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.
R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.
R53 Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
R65 Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

H paziņojumu pilns teksts

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox. Akūta toksicitāte
Aquatic Acute Akūta toksicitāte ūdens videi
Aquatic Chronic Hroniska toksicitāte ūdens videi
Asp. Tox. Bīstamība ieelpojot

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

Alpina Direkt auf Rost

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
10.04.2014

Izdrukas datums 10.04.2014

Carc.	Kancerogēnums
Eye Dam.	Nopietni acu bojājumi
Flam. Liq.	Uzliesmojoši šķidrums
Skin Sens.	Ādas sensibilizācija

Papildinformāciju

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir pareiza, ņemot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārliecību tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošām darbībām, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaišanai un nav jāuzskata par garantiju vai kvalitātes apliecinājumu. Informācija attiecas tikai uz specifisko aprakstīto materiālu un var būt nederīga šim materiālam, ja tas tiek lietots kombinācijā ar jebkuru citu materiālu vai citā procesā, ja vien tas nav atzīmēts tekstā.

REACH un GHS/CLP informācija

Ar REACH (EG Nr. 1907/2006) un GHS/CLP regulu (EG Nr. 1272/2008) noteiktās normatīvo prasību izmaiņas mēs īstenojam atbilstoši mūsu likumiskajām saistībām. Mēs aktualizēsim un pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši mūsu rīcībā esošai informācijai, ko saņemam no saviem piegādātājiem. Kā ierasts, informēsim Jūs par šīm izmaiņām.

Attiecībā uz REACH vēlamies norādīt, ka DAW kā izejmateriālu lietotājs reģistrācijas neveic savā vārdā, bet gan balstās uz savu piegādātāju sniegto informāciju. Pēc nepieciešamās informācijas saņemšanas mēs atbilstoši pielāgosim mūsu drošības datu lapas. Atkarībā no saņemto izejvielu reģistrēšanas termiņiem tas var tikt veikts pārejas perioda laikā no 01.12.2010. līdz 01.06.2018.

Drošības datu lapu maisījumiem pielāgošanai GHS/CLP regulai ir spēkā pārejas periods līdz 01.06.2015. Šajā pārejas periodā mēs pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši saņemtajai nepieciešamajai informācijai no mūsu piegādātājiem.