



Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014.

Izdrukas datums 12.05.2016.

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Capatect-Füllschaum 056

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Montāžas putas

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi atbilstoši pielietojot – nav :

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : SIA DAW Baltica
Mellužu 17-2
1067 Rīga

Tālrunis : +37167500072

Telefakss : +37167440660

Email-Adrese : info@daw.lv

Atbildīgā/izsniedzēja persona

Ražotājs:

Uzņēmums : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Tālrunis : +496154710

Telefakss: : +49615471222

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās 1 : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tālr. 67042473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Akūta toksicitāte, 4. kategorija	H332: Kaitīgs ieelpojot.
Ādas kairinājums, 2. kategorija	H315: Kairina ādu.
Acu kairinājums, 2. kategorija	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Bīstamība ieelpojot, 1. kategorija	H334: Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Ādas sensibilizācija, 1. kategorija	H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Mikroorganismu šūnu mutācija, 1B kategorija	H340: Var izraisīt ģenētiskus bojājumus.
Kancerogēnums, 1A kategorija	H350: Var izraisīt vēzi.
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija	H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. kategorija	H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014.

Izdrukas datums 12.05.2016.

Uzliesmojoši aerosoli, 1. kategorija	H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Klasifikācija (67/548/EEK, 1999/45/EK)	
Viegli uzliesmojošs	R12: Īpaši viegli uzliesmojošs.
Kancerogenitāte, 1. kategorija	R45: Kancerogēna viela.
Mutagēns, 2. kategorija	R46: Var radīt mantojamus ģenētiskus defektus.
Kaitīgs veselībai	R20: Kaitīgs ieelpojot. R48/20: Kaitīgs – ieelpojot iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības.
Sensibilizējošs	R42/43: Saskaroties ar ādu vai ieelpojot, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
Kairinošs	R36/37/38: Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības pictogrammas :



Signālvārds :

Draudi

Bīstamības apzīmējumi :

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H340	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus.
H350	Var izraisīt vēzi.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H222	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

Drošības prasību apzīmējumi :

Novēršana:

P210	Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.
P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P260	Neieelpot izgarojumu/smīdinājumu.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014. Izdrukas datums 12.05.2016.

P273	telpās.
P281	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.
Rīcība:	
P301 + P310	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
Uzglabāšana:	
P403 + P233	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Marķējums saskaņā ar EK direktīvu: 1999/45/EK

Bīstamības simboli



Toksisks

Viegli
uzliesmojošs

R-frāzes

:

R45	Kancerogēna viela.
R46	Var radīt mantojamus ģenētiskus defektus.
R20	Kaitīgs ieelpojot.
R48/20	Kaitīgs – ieelpojot iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības.
R36/37/38	Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.
R42/43	Saskaroties ar ādu vai ieelpojot, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R12	Īpaši viegli uzliesmojošs.

S-frāzes

:

S53	Izvairīties no saskares, pirms lietošanas iepazīties ar instrukciju.
S23	Izvairīties no aerosolu ieelpošanas.
S35	Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā.
S36/37	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus.
S38	Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.
S45	Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību, ja iespējams, uzrādīt marķējumu.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

4,4'-Difenilmetāndiizocianāts, izomēri, homologi un maisījumi izobutāns

Izņēmuma marķējums

: Tikai profesionāliem lietotājiem. Iepakojums ir zem spiediena.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014. Izdrukas datums 12.05.2016.

Īpašiem maisījumiem

Sargāt no saules stariem un temperatūras virs 50 °C.
Arī pēc lietošanas nevērt vajā ar varu un nededzināt.
Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Sargāt no bērniem.

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.

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 [%]
4,4'- Difenilmetāndiizoc ianāts, izomēri, homogēni un maisījumi	9016-87-9	Carc.Cat.3; R40 Xn; R20 R48/20 R42 Xi; R36/37/38 R43	Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373	>= 30 - < 50
izobutāns	75-28-5 200-857-2	F+; R12 Carc.Cat.1; R45 Mut.Cat.2; R46	Muta.1B; H340 Carc.1A; H350	>= 1 - < 10
Dimetilēteris	115-10-6 204-065-8	F+; R12		>= 1 - < 10

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. iedaļu.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014. Izdrukas datums 12.05.2016.

- Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mākslīgi elpināt.
Ja bezsamaņā, novietot guļus 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.
- 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.
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 apkārtesošajai videi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Neļaut ugunsdzēsībā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs. Tā kā produkts satur organiskas, degošas sastāvdaļas, ugunsgrēka gadījumā var veidoties biezi melni dūmi, kas satur bīstamus sadalīšanās produktus. (skat.10, iedaļu).
Atdzesēt ugunī nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens izsmidzināšanas palīdzību.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Papildinformācija : 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

Individuālie drošības pasākumi : Aizvākt visus degšanas avotus.
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktos.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Ar izlietoto materiālu rīkoties, kā aprakstīts punktā "Iespējamie utilizācijas veidi".

6.2 Vides drošības pasākumi

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

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Apturēt un savākt noplūdes ar nedegošu absorbenta materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem / nacionālajiem noteikumiem (skat. 13. punktu).
Nosmērētās virsmas nekavējoties tīrīt ar piemērotu šķīdinātāju.
Par šķīdinātāju izmantojams maisījums no 5% nātrija karbonāta un 95% ūdens. Izbirušus vai izlijušus produkta atlikumus savākt ar to pašu līdzekli un dažas dienas uzglabāt atvērto iepakojumos, līdz beidzas reakcija.
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.
Savākt un ievietot atbilstoši marķētos konteineros.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 8. un 13. iedaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.
Izvairīties no aroda ekspozīcijas robežvērtību pārsniegšanas (skat. 8. punktu).
Personas ar ādas sensibilizācijas problēmām pagātnē vai astmu, alerģijām, hroniskām vai periodiskām elpceļu saslimšanām nedrīkst nodarbināt jebkurā procesā, kurā tiek lietots šis maisījums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014. Izdrukas datums 12.05.2016.

	<p>Izvairīties no ieelpošanas, norīšanas un saskares ar ādu un acīm. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Sargāt no karstuma un liesmas. Sargāt no uguns (nesmēķēt). Sargāt no liesmām un dzirkstelēm.</p>
leteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu	<p>: 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.</p>
Higiēnas pasākumi	<p>: Glabāt darba apģērbu atsevišķi. Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Novilt un izmazgāt piesārņoto apģērbu un cimdus, ieskaitot iekšpusi, pirms atkārtotas lietošanas. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas. Glabāt prom no ēdiena un dzērieniem.</p>

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem	<p>: Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā, bet ne kopā ar skābēm. Uzglabāt vēsā vietā, bet ne kopā ar oksidētājiem. Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā, bet ne kopā ar bāzēm. Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā, bet ne kopā ar ūdeni. Neuzglabāt kopā ar oksidējošiem un pašaizdedzinošiem produktiem. Uzglabāt starp 5 un 25 °C sausā, labi vēdināmā vietā prom siltuma, aizdegšanās avotiem un tiešiem saules stariem. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Ievērot marķējuma brīdinājumus.</p>
--	---

Uzglabāšanas klase (TRGS 510) : 2B, Aerosoli

Citas ziņas	<p>: Nelietot izsmidzināšanai. Sagatavošana: Pamatmasai pievienot cietinātāju. Ar maisītāju nelielā ātrumā (maks. 400 apgr./min.) intensīvi sajaukt līdz viendabīgam tonim. Pārlikt cita traukā un vēlreiz pamatīgi izmaisīt.</p>
-------------	---

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

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

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014.

Izdrukas datums 12.05.2016.

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības tips (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
4,4'-Difenilmetāndiizocianāts, izomēri, homologi un maisījumi	9016-87-9	AGW (ieelpojama frakcija)	0,05 mg/m ³	DE TRGS 900
Dimetilēteris	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	2000/39/EC
Cita informācija	Indikatīvs			
Dimetilēteris	115-10-6	AGW	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	DE TRGS 900
Propāns	74-98-6	AGW	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	DE TRGS 900
Izobutāns	75-28-5	AGW	1.000 ppm 2.400 mg/m ³	DE TRGS 900

8.2 Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi

Produkts var saturēt fenilizocianāta paliekas.

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014. Izdrukas datums 12.05.2016.

Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija
Izturības ilgums : 240 min
Cimdu biezums : 0,4 mm

Piezīmes : Valkāt piemērotus cimdus, kas testēti pēc EN374EN374 tragen.
Pirms cimdu novilkšanas tos notīrīt ar ziepēm un ūdeni.

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

Elpošanas aizsardzība : Lietot elpceļu aizsargaprīkojumu, izņemot, ja pieejama atbilstoša lokāla izplūdes gāzu izvade sistēma vai arī, ja pēc darba vietas ekspozīcijas novērtējuma ekspozīcija atbilst atbilstošiem normatīviem.

Filtra tips : Filtrs smalkiem putekļiem (P)

Tvaiku vai putekļu veidošanās gadījumā lietot respiratoru ar apstiprinātu filtru.
Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.
Nelietot izsmidzināšanai.

Aizsardzības pasākumi : Sekot ādas aizsardzības plānam.
BG atgāzne: M 004 Kairinošas/kodīgas vielas

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi : Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.
Novērst produkta iekļūšanu 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 : Aerosols
Krāsa : Dati nav pieejami
Smaržas sliekšnis : Nav piemērojams
pH : Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014.

Izdrukas datums 12.05.2016.

Kušanas punkts/kušanas diapazons	:	nav noteikts
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	-24 °C
Uzliesmošanas temperatūra	:	-97 °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	:	1,1400 g/cm ³
Šķīdība		
Šķīdība ūdenī	:	nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	:	nav noteikts
Termiskā sadalīšanās	:	Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti.
Viskozitāte		
Viskozitāte, kinemātiskā	:	> 7 mm ² /s (40 °C) Metode: ISO 3104/3105
Plūšanas laiks	:	nav noteikts
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 pielieto, kā norādīts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014. Izdrukas datums 12.05.2016.

Bīstamās reakcijas : Bīstami sadalīšanās produkti, kas izveidojušies uguns iedarbībā. Amīni un alkoholi izraisa eksotermas reakcijas.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

10.5 Nesaderīgi materiāli

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

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti : Oglekļa dioksīds (CO₂), oglekļa monoksīds (CO), slāpekļa oksīdi (NO_x), bīvi melni dūmi. Alkoholi

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:

4,4'-Difenilmetāndiizocianāts, izomēri, homologi un maisījumi:

Akūta orāla toksicitāte : LD50 žurka: 15.000 mg/kg

Akūta inhalatīvā toksicitāte : LC50 žurka: 370 mg/l
ledarbības laiks: 4 h
Piezīmes: skat. tekstu

Akūta dermāla toksicitāte :
Piezīmes: Dati nav pieejami

Dimetilēteris:

Akūta orāla toksicitāte :
Piezīmes: Dati nav pieejami

Akūta inhalatīvā toksicitāte : LC50 žurka: 308 mg/l
ledarbības laiks: 4 h

Akūta dermāla toksicitāte :

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014.

Izdrukas datums 12.05.2016.

Piezīmes: Dati nav pieejami

Kodīgums/kairinājums ādai

Produkts:

Piezīmes: Var izraisīt ādas kairinājumu un/vai dermatītu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkts:

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

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Produkts:

Piezīmes: Izraisa jutīgumu.

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

Bīstamība ieelpojot

Dati nav pieejami

Papildinformācija

Produkts:

Piezīmes: Koncentrācijas virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt bezsamaņu. 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 aknu un nieru bojājumus un izmaiņas asinsainā. Saistībā ar izociānāta īpašībām šajā un līdzīgos maisījumos jāņem vērā: šis maisījums var radīt akūtus kairinājumus un/vai elpceļu jutīgumu, kas izraisa spiediena sajūtu krūšū kurvī, elpas trūkumu un astmātiskas sūdzības. Jutīguma gadījumā astmas pazīmes var izraisīt arī koncentrācija zem AGW vērtības. Atkārtota ieelpošana var radīt ilgstošas elpceļu saslimšanas.

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

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Dati nav pieejami

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

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Mobilitāt : 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 : Dati par šo produktu nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014.

Izdrukas datums 12.05.2016.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus.
Materiāla atlikumi: Pamatmasai ar cietinātāju ļaut sakalst un un likvidēt kā krāsu atkritumus.
Pilnībā nesacietējuši produkta atlikumi ir speciālie atkritumi.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

IMDG : 1950
IATA : 1950

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Iepakojuma grupa

IMDG
Marķējums : 2.1
EmS Kods : ,
IATA
Iepakošanas instrukcija : 203
(kravas lidmašīnās)
Iepakošanas instrukcija : 203
(pasažieru lidmašīnās)
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203
Marķējums : 2.1

14.5 Vides apdraudējumi

IMDG
Jūras piesārņotājs : nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : skat. 6.-8. iedaļu

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

Piezīmes : nav piemērojams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014.

Izdrukas datums 12.05.2016.

Ūdens apdraudējuma klase : 1 vāji apdraud ūdeni
Piezīmes: VVWS A4

Krāsu un laku produkta kods : PU80 PU-montāžas putas, īpaši viegli uzliesmojošas (stikāka informācija: www.wingis-online.de)

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šai vielai.

16. IEDAĻA. Cita informācija

R frāžu pilns teksts

R12	Īpaši viegli uzliesmojošs
R20	Kaitīgs ieelpojot
R36/37/38	Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu
R40	Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta
R42	Ieelpojot var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R45	Kancerogēna viela.
R46	Var radīt mantojamus ģenētiskus defektus.
R48/20	Kaitīgs – ieelpojot iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības

H formulējumu pilns teksts

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H340	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus.
H350	Var izraisīt vēzi.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox.	Akūta toksicitāte
Carc.	Kancerogēnums
Eye Irrit.	Acu kairinājums
Muta.	Mikroorganismu šūnu mutācija
Resp. Sens.	Elpceļu sensibilizācija
Skin Irrit.	Ādas kairinājums
Skin Sens.	Ādas sensibilizācija
STOT RE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība
STOT SE	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība

Papildinformācija

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Capatect-Füllschaum 056

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums 28.05.2014. Izdrukas datums 12.05.2016.

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir pareiza, ņemot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārlicību 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.