

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Tiefgrund TB

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Grunts

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : atbilstoši pielietojot – nav ierobežojumi

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : SIA DAW Baltica
Mellužu 17-2
1067 Rīga

Tālrunis : +37167500072
Telefakss : +37167440660
E-pasta 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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

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.
Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, Centrālā nervu sistēma	H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Bīstamība ieelpojot, 1. kategorija	H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Hroniska toksicitāte ūdens videi, 3. kategorija	H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

Uzliesmojošs	R10: Uzliesmojošs.
Kaitīgs	R65: Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. R66: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. R67: Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
Bīstams videi	R52/53: Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības pictogrammas :



Signālvārds : Draudi

Bīstamības apzīmējumi : H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildus bīstamības apzīmējumi : EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi : P102 Sargāt no bērniem.
Novērsšana:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

P210	Nelietot vietās, kur ir sastopams atklāta uguns/karstas virsmas. - Nesmēķēt.
P260	Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.
P262	Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Rīcība:	
P301 + P330 + P331	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskatot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais

hidrogenēts ligroīns ar zemu viršanas temperatūru

Papildus marķējums:

Tikai profesionāliem lietotājiem.
Iepakojums, ko nevar atvērt bērni (EN 862), Sataustāmais bīstamības
brīdinājuma simbols neredzīgajiem patērētājiem (EN/ISO 11683)

Marķējums saskaņā ar EK direktīvu: 1999/45/EK

Bīstamības simboli



Kaitīgs

Vielas iedarbības
raksturojums (R frāze(-s))

: R10
R52/53

Uzliesmojošs.
Bīstams ūdens organismiem, var radīt
ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai
izraisīt tās sprēgāšanu.
Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

R65
R66
R67

Drošības prasību
apzīmējumi (S frāze(-s))

: S 2
S 7/9
S16
S23
S24/25
S29
S38

S62

Sargāt no bērniem.
Uzglabāt cieši noslēgtu labi vēdināmā vietā.
Sargāt no uguns - nesmēķēt.
Izvairīties no tvaiku, aerosolu ieelpošanas.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Aizliegts izliet kanalizācijā.
Nepietiekamas ventilācijas apstākļos
aizsargāt elpošanas orgānus.
Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties
meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt
iekpakojumu vai tā marķējumu.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

hidrogenēts ligroīns ar zemu viršanas temperatūru

Izņēmuma marķējums : Iepakojums, ko nevar atvērt bērni (EN 862)
Ipašiem maisījumiem Sataustāmais bīstamības brīdinājuma simbols neredzīgajiem patērētājiem (EN/ISO 11683)

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

Konsistence : Ar krāsu saistīts materiāls

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-XXXX	R10 R66 Xn; R65	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304	>= 50 - < 70
hidrogenēts ligroīns ar zemu viršanas temperatūru	64742-82-1 265-185-4 01-2119484809-19	R10 Xn; R65 N; R51/53 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 15 - < 20
Solventnafta (nafta), vieglā, arom.	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851- 35-XXXX	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335, H336 Aquatic Chronic2; H411	>= 2,5 - < 10
Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :				
1-metoksi-2- propanols	107-98-2 203-539-1 01-2119457435- 35-XXXX	R10 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 1 - < 10

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

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 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.
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 apkārtesošajai videi.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība
ugunsdzēsēšanas laikā : Saskare ar sadalīšanās produktiem var būt bīstama veselībai.
Atdzēsēt ugunī nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens
izsmidzināšanas palīdzību.
Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā
vai ūdenstilpēs.

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.
Ar izlietoto materiālu rīkoties, kā aprakstīts punktā "Iespējamie
utilizācijas veidi".

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

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

- 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 elektrostātiskā 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)

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

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības tips (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
1-metoksi-2-propanols	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000/39/EC
		Papildinformācija	Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs	
		STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000/39/EC
		Papildinformācija	Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs	
		AER 8 st	100 ppm 375 mg/m ³	LV OEL
		Papildinformācija	Āda	
		AER īslaičīgā	150 ppm	LV OEL

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

			568 mg/m ³	
		Papildinformācija	Āda	
hidrogenēts ligroīns ar zemu viršanas temperatūru	64742-82-1	AER 8 st	200 mg/m ³	LV OEL
		AER īslaicīgā	300 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

Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija
izturības ilgumu : 240 min
Cimdu biezums : 0,2 mm

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

Ādas un ķermeņa aizsardzība : necaurlaidīgs 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.

Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Krāsa	: bezkrāsas
Smarža	: Informācija nav pieejama.
Smaržas sliekšnis	: Nav piemērojams
pH	: Dati nav pieejami
Kušanas punkts/kušanas diapazons	: nav noteikts
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	: 120 °C
Uzliesmošanas temperatūra	: 35 °C Metode: ISO 1523
Iztvaikošanas ātrums	: Nav piemērojams
Uzliesmjamība (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	: 0,8100 g/cm ³
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī	: nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: nav noteikts
Pašaiždegšanās temperatūra	: 200 °C
Termiskā sadalīšanās	: Dati nav pieejami
Plūšanas laiks	: 12,0 s Šķērsriezums: 4 mm Metode: DIN 53211

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

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

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 sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās 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:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Solventnafta (nafta), vieglā, arom.:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 Žurka: > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 Trusis: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

1-metoksi-2-propanols:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli Žurka: 3.739 mg/kg
Metode: EK Direktīva 92/69/EEK B.1 Akūta toksicitāte
(perorāla)

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli Žurka: > 2.000 mg/kg
Metode: Direktīva 67/548/EEK, V pielikums, B.3.

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 reprodūktīvajai 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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Dati nav pieejami

Papildinformācija

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 dārnijām 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

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)..

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā
informācija

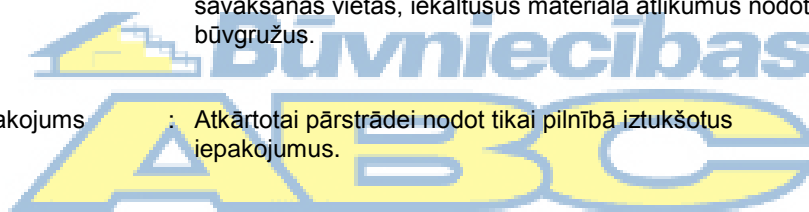
: Piezīmes: Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā. Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Šķidrūs 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

ADR : UN 1263

ADN / RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR : AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS

ADN / RID : AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS

IMDG : PAINT RELATED MATERIAL

IATA : Paint related material

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR : 3

ADN / RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

14.4 Iepakojuma grupa

ADR

Iepakojuma grupa : III
Klasifikācijas kods : F1
Bīstamības Nr. : 30
Marķējums : 3
Tuneļu ierobežojuma kods : (D/E)

ADN / RID

Iepakojuma grupa : III
Klasifikācijas kods : F1
Bīstamības Nr. : 30
Marķējums : 3

IMDG

Iepakojuma grupa : III
Marķējums : 3
EmS Kods : F-E,

IATA

Iepakošanas instrukcija : 366
(kravas lidmašīnās)
Iepakošanas instrukcija : 355
(pasažieru lidmašīnās)
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y344
Iepakojuma grupa : III
Marķējums : Flammable Liquids

14.5 Vides apdraudējumi

ADR

Videi bīstams : nē

ADN / RID

Videi bīstams : nē

IMDG

Jūras piesārņotāju : nē

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

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Gaistoši organiskie savienojumi : Direktīva 2004/42/EK
< 88 %

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

< 720 g/l

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šai vielai.

16. IEDAĻA. Cita informācija

R frāžu pilns teksts

R10	: Uzliesmojošs.
R37	: Kairina elpošanas sistēmu.
R51/53	: Toksisks ūdens organismiem, 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.
R67	: Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

H formulējumu pilns teksts

H226	: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H335	: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H411	: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Aquatic Chronic	: Hroniska toksicitāte ūdens videi
Asp. Tox.	: Bīstamība ieelpojot
Flam. Liq.	: Uzliesmojoši šķidrumi
STOT SE	: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

Papildinformācija

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, uzglab

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Tiefgrund TB

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

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.

