

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Versija
01.00

Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : MEtherm 51
Individuāls Maisījuma Identifikators (UFI) : 8XC2-Y03D-E00X-CGJN

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Tīrīšanas aģents

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : Tikai profesionāliem lietotājiem.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs : MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Geneststraße 6-10

10829 Berlin
Vācija
Tālrunis: +4930-7579110
Telefakss: +4930-75791199
MEtherm-OEM@melag.de
www.melag.com

Ražotājs : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Vācija
Tālrunis: +49 (0)40/ 52100-0
Telefakss: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Par Drošības Datu lapām atbildīgās personas e-pasta adrese/Kontaktpersona : ChemicalCompliance@schuelke.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : Carechem 24 International: +44 1235 239670

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Nav bīstama viela vai maisījums.

MEtherm 51 *No Change Service!*

Versija
01.00

Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

- Ja nokļūst uz ādas : Profilaksei nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.
- Ja nokļūst acīs : Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni.
- Ja norīts : NEizraisīt vemšanu.
Profilaksei dzert ūdeni.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

- Simptomi : Simptomātiska ārstēšana.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Speciālista ieteikuma saņemšanai ārstam būtu jāsaazinās ar Saindēšanās informācijas centru.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Sausais pulveris
Oglekļa dioksīds (CO₂)
Putas
Izklidēta ūdens strūkļa

- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : NELIETOT ūdens strūkļu.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Informācija nav pieejama.
- Bīstamie degšanas produkti : Nav zināmi bīstami sadegšanas produkti

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Individuālie drošības pasākumi : Paaugstināts paslīdēšanas risks iztecējuša / izšļakstīta produkta klātbūtnē.

6.2 Vides drošības pasākumi

- Vides drošības pasākumi : Izvairīties no iekļūšanas augsnes apakškārtā.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Savākšanas metodes : Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vil-

MEtherm 51 No Change Service!Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

nu).

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām).

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

skatīt 8 + 13 nodaļu

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Ieteikumi drošām darbībām : Uzvilkt personīgās aizsardzības ekipējumu.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.

Higiēnas pasākumi : Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem : Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 5 - 25°C Sargāt no sasaldēšanas, karstuma un saules stariem.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Nav īpašu ierobežojumu uzglabāšanai ar citiem produktiem.

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

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : nav

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1 Kontroles parametri****Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā**

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
Propane-1,2-diol	57-55-6	AER 8 st	7 mg/m ³	LV OEL

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
Nātrija etasulfāts	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	4060 mg/kg
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	285 mg/m ³
Propane-1,2-diol	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	168 mg/m ³

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**MEtherm 51 No Change Service!**Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - lokālie efekti	10 mg/m ³
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - lokālie efekti, Akūtie - sistēmiskie efekti	40 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - lokālie efekti	4 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - sistēmiskie efekti	40 mg/m ³
Nātrija etasulfāts	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	lgtermiņa - sistēmiskie efekti	4060 mg/kg
	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - sistēmiskie efekti	285 mg/m ³
Propane-1,2-diol	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - sistēmiskie efekti	168 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - lokālie efekti	10 mg/m ³
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - lokālie efekti, Akūtie - sistēmiskie efekti	40 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - lokālie efekti	4 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - sistēmiskie efekti	40 mg/m ³
Nātrija etasulfāts	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	lgtermiņa - sistēmiskie efekti	4060 mg/kg
	Darba ņēmēji	leelpošana	lgtermiņa - sistēmiskie efekti	285 mg/m ³

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Nātrija etasulfāts	Saldūdens	0,136 mg/l
	Jūras ūdens	0,0136 mg/l
	Saldūdens sediments	1,5 mg/kg
	Jūras sediments	0,15 mg/kg
	Augsne	0,22 mg/kg
	Ietekme uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām	1,35 mg/l
Propane-1,2-diol	Saldūdens	260 mg/l
	Jūras ūdens	26 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	183 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20000 mg/l
	Saldūdens sediments	572 mg/kg
	Jūras sediments	57,2 mg/kg
	Augsne	50 mg/kg
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Saldūdens	2 mg/l
	Jūras ūdens	0,2 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	1 mg/l
	Saldūdens sediments	24 mg/kg
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	100 mg/l
	Augsne	2,5 mg/kg
Nātrija etasulfāts	Saldūdens	0,136 mg/l
	Jūras ūdens	0,0136 mg/l

MEtherm 51 *No Change Service!*Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

	Saldūdens sediments	1,5 mg/kg
	Jūras sediments	0,15 mg/kg
	Augsne	0,22 mg/kg
	Ietekme uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām	1,35 mg/l
Propane-1,2-diol	Saldūdens	260 mg/l
	Jūras ūdens	26 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	183 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20000 mg/l
	Saldūdens sediments	572 mg/kg
	Jūras sediments	57,2 mg/kg
	Augsne	50 mg/kg
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Saldūdens	2 mg/l
	Jūras ūdens	0,2 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	1 mg/l
	Saldūdens sediments	24 mg/kg
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	100 mg/l
	Augsne	2,5 mg/kg
Nātrija etasulfāts	Saldūdens	0,136 mg/l
	Jūras ūdens	0,0136 mg/l
	Saldūdens sediments	1,5 mg/kg
	Jūras sediments	0,15 mg/kg
	Augsne	0,22 mg/kg
	Ietekme uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām	1,35 mg/l

8.2 Ekspozīcijas kontrole**Personāla aizsardzības līdzekļi**

Acu / sejas aizsardzība : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

Roku aizsardzība
Direktīva : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.Ādas un ķermeņa aizsardzība
ba : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

Elpošanas aizsardzība : Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

Aizsardzības pasākumi : Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātvoklis : šķidrums

Krāsa : dzeltens

Smarža : īpatnēja

Smaržas sliekšnis : nav noteikts

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Versija
01.00

Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

Kušanas/sasalšanas temperatūra : < -5 °C

Noārdīšanās temperatūra : Nav piemērojams

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons : 102 °C

Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža : Dati nav pieejami

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža : Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra : > 102 °C
Metode: ISO 3679

Pašuzliesmošanas temperatūra : Dati nav pieejami

pH : ap 10,7 (20 °C)
Koncentrācija: 100 %

Viskozitāte
Viskozitāte, dinamiskā : ap 4 mPa*s
Metode: ISO 3219

Viskozitāte, kinemātiskā : nav noteikts

Šķīdība
Šķīdība ūdenī : (20 °C)
pilnīgi šķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens : Nav piemērojams

Tvaika spiediens : Dati nav pieejami

Blīvums : ap 1,06 g/cm³ (20 °C, 1.013 hPa)

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Versija
01.00

Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

Relatīvais tvaiku blīvums : Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav sprādzienbīstams

Oksidēšanas īpašības : Viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

Uzliesmojamība (šķidrums) : Neuztur degšanu.

Metāla korozijas ātrums : < 6,25 mm/a
Nav kodīgs metāliem. Alumīnijs un Vieglais tērauds

Iztvaikošanas ātrums : Dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir ķīmiski stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav normāli paredzams.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Iespējama nesavietojamība ar sārnu jutīgiem materiāliem.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav normāli paredzams.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Nātrija etasulfāts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): 2.840 mg/kg

MEtherm 51 *No Change Service!*Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts : Ādu kairinošās īpašības**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts : Neatgriezeniska ietekme uz acīm**Elpceļu vai ādas sensibilizācija****Ādas sensibilizācija**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Ādas sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**Metode : OECD Testa 429.Vadlīnijas
Rezultāts : Neizraisīja sensibilizāciju laboratorijas dzīvniekiem.**Cilmes šūnu mutagenitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: Mikrobu mutagēzes raudze (Ames tests)

MEtherm 51 No Change Service!Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

Testēšanas sistēma: Baktērijas
Metode: OECD Testa 471.Vadlīnijas
Rezultāts: negatīvs**Kancerogenitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**Sugas : Žurka
Piemērošanas ceļš : Orāli
Iedarbības ilgums : 2 gadi
Deva : > 1125 mg/kg ķermeņa svara**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**Iedarbība uz augļa attīstību : Sugas: Žurka
Piemērošanas ceļš: Orāli
Deva: 250 Miligrami uz kilogramu
Rezultāts: negatīvs
Piezīmes: Neuzrādīja teratogēnus efektus eksperimentos ar dzīvniekiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai - Novērtējums : Dati nav pieejami

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**

Piezīmes : Dati nav pieejami

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**

Piezīmes : Dati nav pieejami

MEtherm 51 No Change Service!Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**Sastāvdaļas:****Nātrija etasulfāts:**

Sugas : Trusis
NOAEL : 488 mg/kg
Piemērošanas ceļš : Orāli
ledarbības ilgums : 90 dienu

Sugas : Pele
NOAEL : 400 mg/kg
Piemērošanas ceļš : Nokļūšana uz ādas
ledarbības ilgums : 90 dienu

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības****Produkts:**

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Papildinformācija**Produkts:**

Piezīmes : Produkts nav testēts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte****Sastāvdaļas:****Nātrija etasulfāts:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Brachydanio rerio (danio "dāmu zeķīte")): > 100 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 483 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): > 511 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte) : NOEC: >= 1.357 mg/l
ledarbības ilgums: 42 d

MEtherm 51 No Change Service!Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

Sugas: Pimephales promelas (Grundulis)

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem (Hro-
niskā toksicitāte) : NOEC: 1,4 mg/l
ledarbības ilgums: 21 d
Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

12.2 Noturība un noārdāmība**Produkts:**

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Produkta bionoārdāmība nav testēta.

Sastāvdaļas:**Nātrija etasulfāts:**

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.
Biodegradācija: 89 %
ledarbības ilgums: 28 d
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 B

12.3 Bioakumulācijas potenciāls**Sastāvdaļas:****Nātrija etasulfāts:**

Bioakumulācija : Piezīmes: Dati nav pieejami

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : log Pow: -0,248**12.4 Mobilitāte augsnē****Sastāvdaļas:****Nātrija etasulfāts:**

Mobilitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Produkts:**Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāv-
daļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un tok-
siskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām
(vPvB).**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības****Produkts:**Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni
disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisi-
jas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu
(ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

MEtherm 51 *No Change Service!*Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

- Produkts : Dispose of the product according to the defined EWC (European Waste Code) No.
- Piesārņotais iepakojums : Iztukšotu iepakojumu nogādāt atkritumu pārstrādes uzņēmumā.
- Atkritumu kods : Eiropas Atkritumu katalogs (EWC) 070601*
- Atkritumu kods(Grupa) : HZVA atkritumu materiāls no taukiem, smērvielām, ziepēm, detergentiem, dezinfekcijas līdzekļiem un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1 ANO numurs vai ID numurs**

- ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

- ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

- ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 Iepakojuma grupa

- ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IATA (Krava) : Nav regulējuma kā bīstamai precei
- IATA (Pasažieris) : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

MEtherm 51 No Change Service!Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem:
Numurs sarakstā 75

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. : Nav piemērojams

Gaistoši organiskie savienojumi : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)
Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs: 1,21 %

Regula (EK) Nr. 648/2004 ar grozījumiem : < 5%: Anjonu virsmaktīvajām vielām, Nejonu virsmaktīvajām vielām, Polikarboksilātiem
Citas sastāvdaļas: Fermenti

Citi noteikumi:

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87

Virsmas aktīvs(i), kas iekļauts šajā maisījumā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr.648/2004 par detergentiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai deterģenta ražotāja pieprasījuma.

MEtherm 51 No Change Service!Versija
01.00Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".
Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"
2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „ Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

AICC : Neatbilst sarakstam

TECI : Neatbilst sarakstam

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija**H paziņojumu pilns teksts**

H315 : Kairina ādu.
H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi
Skin Irrit. : Ādas kairinājums
LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
LV OEL / AER 8 st : Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AICC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Versija
01.00

Pārskatīšanas datums:
02.08.2024

Pēdējās izlaides datums: -

attiecas; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstināšanas sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām. Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.