



## SANET BR 75 2x5 I

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : SANET BR 75 2x5 I  
UFI : GA78-K0E3-R00Q-ANEP

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Tīrīšanas aģents  
Tikai profesionāliem lietotājiem.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Tālrunis : +49613196403  
Telefakss : +4961319642526  
E-pasta adrese : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Atbildīgā/izsniedzēja persona  
Kontaktpersona : produkta attīstība/ produkta drošība

#### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Toxikoloģijas un sepses klīnika, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,  
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, +371 67042473

EU: 112

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Acu kairinājums, 2. kategorija H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Ādas kairinājums, 2. kategorija H315: Kairina ādu.

Materiāli, Kas Ir Kodīgi Metāliem, 1. kategorija H290: Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

#### 2.2 Marķējuma elementi

##### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Bīstamības apzīmējumi	: H315 H319 H290	Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Drošības prasību apzīmējums	: P102 <b>Novērsšana:</b> P260 P264 P280 <b>Rīcība:</b> P305 + P351 + P338  P337 + P313	Sargāt no bērniem.  Neieelpot smidzinājumu. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.  SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskatīt ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

**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).

Ekoloģiskā informācija: 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.

Toksikoloģiskā informācija: 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.

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.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2 Maisījumi**

Ķīmiskā daba : Virsmaktīvās vielas ūdens šķīdums.

**Sastāvdaļas**

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
fosforskābe	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318  specifiskās koncentrācijas robeža Skin Corr. 1B; H314 ≥ 25 %	≥ 20 - < 25

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

		Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	157627-86-6 500-337-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  specifiskās koncentrācijas robeža Eye Dam. 1; H318 > 10 %	>= 3 - < 5
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

- Vispārīgi ieteikumi : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.  
Konsultēties ar ārstu.  
Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.
- Ja ieelpots : Pārvietot svaigā gaisā.  
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus.  
Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.  
Nepieciešama nekavējoša medicīniskā apstrāde, jo ādas apdegumu brūces ir lēni un grūti dzīstošas.
- Ja nokļūst acīs : Nelielu daudzumu nokļūšanas acīs var izraisīt neatgriezeniskus audu bojājumus un aklumu.  
Aizsargāt aci, kura nav cietusi.  
Turpināt acu skalošanu transportēšanas uz slimnīcu laikā.
- Ja norīts : Izīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu daudzumu ūdens.  
NEizraisīt vemšanu.  
Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.  
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.  
Nekavējoties nogādāt cietušo slimnīcā.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti**

- Simptomi : kodīgi efekti  
Kairinājums
- Riski : Informācija nav pieejama.



## SANET BR 75 2x5 I

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

### 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 : Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsēšanas laikā : Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

Bīstamie degšanas produkti : Nav zināmi bīstami sadegšanas produkti

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Papildinformācija : Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēsēšanai izmantoto ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.  
Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēsēšanā lietoto ūdeni izmantot saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības pasākumi : Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.  
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.  
Evakuēt personālu drošā vietā.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Neitralizēt ar krītu, sārma šķīdumu vai amonjaku.  
Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām).  
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā., Ar izlietoto materiālu rīkoties, kā aprakstīts punktā "Iespējamie utilizācijas veidi"., Īpaši nacionālie noteikumi uzskaitīti 15. punktā.

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

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

- Ieteikumi drošām darbībām : Izvairīties no aerosola veidošanās.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.  
Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās.  
Lai darbību laikā novērstu izšļakstīšanos, glabāt pudeli uz metāla paplātes.  
Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.
- Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.
- Higiēnas pasākumi : Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.  
Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvēkot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.
- Sīkāka informācija par stabilitāti uzglabājot : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

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

- Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Tīrīšanas aģents

**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
fosforskābe	Nav noteikts	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	1 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
		AER īslaicīgā	2 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

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

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
fosforskābe	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	1 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	0,36 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	2 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	10,7 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	4,57 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,1 mg/kg
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	170 mg/kg
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	12 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	12 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	85 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	3 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,85 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	3 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Dermāli	Hroniskā iedarbība	85 mg/kg
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Hroniskā iedarbība	6 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Dermāli	Hroniskā iedarbība	42,5 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Hroniskā iedarbība	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Orāli	Hroniskā iedarbība	0,425 mg/kg

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

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

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Saldūdens	0,268 mg/l
	Jūras ūdens	0,0268 mg/l
	Saldūdens sediments	8,1 mg/kg
	Jūras sediments	8,1 mg/kg
	Augsne	35 mg/kg
	intermittent release	0,0167 mg/l
	STP	3,43 mg/l

**8.2 Ekspozīcijas kontrole****Personāla aizsardzības līdzekļi**

Acu / sejas aizsardzība : Ja pastāv izšļakstīšanās iespēja, uzvilkt:  
Cieši pieguļošas drošības aizsargbrilles

**Roku aizsardzība**

Materiāls : Ilgstošai vai atkārtotai saskarei lietot aizsargcimdus.

III kategorijas ķīmiski izturīgie cimdi, kas izgatavoti no butilgumijas vai nitrilgumijas atbilstoši EN 374.

Piezīmes : Ņemt vērā ražotāja doto informāciju par caurlaidību un pārrāvuma laikiem, un īpašajiem apstākļiem darba vietā (mehāniska spriedze, saskares ilgums).

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā.  
normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams

Elpošanas aizsardzība : Nav nepieciešams; izņemot aerosola veidošanās gadījumā.  
Iteicamie filtru veidi:



## SANET BR 75 2x5 I

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

ABEK-P3-filtrs

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	: šķidrums
Krāsa	: zilzaļš
Smarža	: īpatnēja
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	: Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (šķidrums)	: Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	: neuzdzirksteļo
Uzliesmošanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
pH	: ap 0,5, 100 % pie 20 °C
Viskozitāte, dinamiskā	: 95 mPa.s pie 20 °C
Viskozitāte, kinemātiskā	: Dati nav pieejami
Šķīdība ūdenī	: šķīstošs
Šķīdība citos šķīdinātājos	: Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: Dati nav pieejami
Blīvums	: ap 1,149 g/cm <sup>3</sup> pie 20 °C
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	: Dati nav pieejami
Daļiņu raksturīpašības	: Dati nav pieejami



## SANET BR 75 2x5 I

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

### 9.2 Cita informācija

nav

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.  
Nesadalās, ja lieto, kā norādīts.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Dati nav pieejami

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Dati nav pieejami

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Mūsu uzņēmums kategoriski noraida izmēģinājumus ar dzīvniekiem.

Mūsu uzņēmums nepasūta galaprodukta vai sastāvdaļu izmēģinājumus ar dzīvniekiem.

Tomēr ES tiesību akti (regula REACH) liek vielu ražotājiem vai ES pārbaudīt vielu iedarbību uz cilvēku veselību un apkārtējo vidi pirms tolaišanas tirgū. Daži no šiem piespiedu izmēģinājumiem veikti pirms vairākiem gadu desmitiem.

#### Akūts toksiskums

##### Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 2.000 mg/kg  
Metode: Aprēķina metode

##### Sastāvdaļas:

#### fosforskābe

##### 7664-38-2:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 2.600 mg/kg

LD50 orāli (Žurka): 1.250 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): 0,21 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h

LC50 (Žurka): 850 mg/l  
ledarbības ilgums: 2 h



## SANET BR 75 2x5 I

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): 2.740 mg/kg

### Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated

157627-86-6:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): > 2.000 mg/kg  
LD50 orāli (Žurka): 300 - 5.000 mg/kg

### Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

68411-30-3:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas  
Testa viela: skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu  
Mērķa orgāni: Kuņģa-zarnu trakts  
Simptomi: Caureja, Miegainība, Elpošanas grūtības

LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): 1.080 mg/kg  
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas  
Simptomi: Īgnums

### Kodīgums/kairinājums ādai

#### Produkts:

Piezīmes : Ārkārtīgi kodīgs un postošs audiem.

#### Sastāvdaļas:

##### fosforskābe

7664-38-2:

Sugas : Trusis  
Iedarbības ilgums : 24 h  
Rezultāts : Kodīgs

### Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

68411-30-3:

Sugas : Trusis  
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas  
Rezultāts : kairinošs

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

#### Produkts:

Piezīmes : Var izraisīt neatgriezeniskus acu bojājumus.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Sastāvdaļas:

##### fosforskābe

7664-38-2:

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Sugas : Trusis  
Rezultāts : Kodīgs

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

Sugas : Trusis  
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas  
Rezultāts : Nopietnu bojājumu draudi acīm.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija****Produkts:**

Piezīmes : Dati nav pieejami

**Sastāvdaļas:****Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

Testa veids : Maksimizācijas tests  
Sugas : Jūrascūciņa  
Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas  
Rezultāts : Neizraisīja sensibilizāciju laboratorijas dzīvniekiem.

Cilmes šūnu mutagenitāte : Nav vērtēts

Kancerogenitāte : Nav vērtēts

Toksisks reproduktīvai sistēmai : Nav vērtēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot) : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot) : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, atkārtota iedarbība.

**Sastāvdaļas:****Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, atkārtota iedarbība.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)****Sastāvdaļas:****fosforskābe****7664-38-2:**

Sugas : Žurka

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

NOAEL	:	250 mg/kg
Piemērošanas ceļš	:	Orāli
Metode	:	OECD 422

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

Sugas	:	Žurka
NOAEL	:	125 mg/kg
LOAEL	:	250 mg/kg
Piemērošanas ceļš	:	Orāli
Iedarbības ilgums	:	28 d
Mērķa orgāni	:	Asinis, Aknas, Sirds
Simptomi	:	Caureja

Sugas	:	Žurka
NOAEL	:	40 mg/kg
LOAEL	:	115 mg/kg
Piemērošanas ceļš	:	Orāli
Iedarbības ilgums	:	180 d
Mērķa orgāni	:	Asinis, Nieres
Simptomi	:	Caureja

Sugas	:	Žurka
NOAEL	:	85 mg/kg
LOAEL	:	145 mg/kg
Piemērošanas ceļš	:	Orāli
Iedarbības ilgums	:	270 d
Mērķa orgāni	:	Asinis

Aspirācijas toksicitāte : Nav vērtēts

**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 : Dati nav pieejami

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1 Toksicitāte****Sastāvdaļas:****fosforskābe****7664-38-2:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC0 (Gambusia affinis (Gambuzija)): 138 mg/l

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

		ledarbības ilgums: 96 h
		LC50 (Lepomis macrochirus (Sauleszivs)): 3 - 3,25 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
		LC50 (Lepomis macrochirus (Sauleszivs)): 98 - 106 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia (Dafnijas)): 100 - 1.000 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
		EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 100 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: statistiskais tests Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): > 100 mg/l ledarbības ilgums: 72 h Testa veids: statistiskais tests Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201
		NOEC (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 100 mg/l ledarbības ilgums: 72 h Testa veids: statistiskais tests Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201
Toksicitāte mikroorganismiem	:	EC50 (aktīvās dūņas): 270 mg/l
		EC50 (aktīvās dūņas): > 1.000 mg/l ledarbības ilgums: 3 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209

**Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated****157627-86-6:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Brachydanio rerio): 1 - 10 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 1 - 10 mg/l ledarbības ilgums: 48 h
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EC50 (Scenedesmus subspicatus): 1 - 10 mg/l ledarbības ilgums: 72 h
Toksicitāte mikroorganismiem	:	EC10 (aktīvās dūņas): > 1.000 mg/l
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: 0,1 - 1 mg/l Sugas: Zivs

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Zivs): 1,67 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Metode: OPPTS 850.1500
		NOEC (Pimephales promelas (Grundulis)): 0,63 mg/l ledarbības ilgums: 196 d

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

		NOEC (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 0,23 mg/l ledarbības ilgums: 72 d
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	LC50 (Daphnia (Dafnijas)): 2,4 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Metode: Direktīva 67/548/EEK, V pielikums, C.2.
		NOEC (Daphnia (Dafnijas)): > 1,41 mg/l ledarbības ilgums: 21 d Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 211
		EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 2,9 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 47,3 mg/l ledarbības ilgums: 72 h
		(Chlorella vulgaris (saldūdens aļģes)): 3,1 mg/l ledarbības ilgums: 15 d Testa veids: statistiskais tests
		EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 29 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksicitāte mikroorganismiem	:	EC50 (Baktērijas): 550 mg/l ledarbības ilgums: 3 h Testa veids: Respirācijas inhibīcija Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	:	> 0,1 - 1 mg/l ledarbības ilgums: 28 d Sugas: Lepomis macrochirus (Sauleszivis)
		NOEC: 0,268 mg/l ledarbības ilgums: 96 d Sugas: Zivs
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: > 1 - 10 mg/l
		NOEC: 2,9 mg/l ledarbības ilgums: 32 d
Toksicitāte augiem	:	NOEC: 100 mg/kg Sugas: Sorghum bicolor (sorgo) Metode: OECD 208

**12.2 Noturība un noārdāmība****Produkts:**

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Virsmas aktīvs(i), kas iekļauts šajā preparātā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr.648/2004 par šķīdumiem.

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

**Sastāvdaļas:****fosforskābe****7664-38-2:**

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Bioloģiskās noārdāmības noteikšanas metodes nav piemērojamas neorganiskajām vielām.

**Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated****157627-86-6:**

Bionoārdīšanās : Piezīmes: 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.

Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BOD) : 390 mg/g

Ķīmiskais skābekļa patēriņš (COD) : 2.060 mg/g

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**Bionoārdīšanās : Testa veids: aerobā  
Rezultāts: ātri bionoārdāma  
ledarbības ilgums: 28 d  
Kinētika:  
: > 60 %  
Metode: OECD 301 B  
Piezīmes: 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.Rezultāts: Viegli bionoārdāms.  
ledarbības ilgums: 28 d  
Kinētika:  
: 85 %  
Metode: OECD 301 BRezultāts: Viegli bionoārdāms.  
ledarbības ilgums: 122 d  
Kinētika:  
: 70 - 99 %**12.3 Bioakumulācijas potenciāls****Sastāvdaļas:****fosforskābe****7664-38-2:**

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: -0,77

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Bioakumulācija : Sugas: Pimephales promelas (Grundulis)  
Iedarbības ilgums: 192 h  
Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 87  
Metode: skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu  
Piezīmes: Būtiski neakumulējas organismos.

**12.4 Mobilitāte augsnē**

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).

**Sastāvdaļas:****fosforskābe****7664-38-2:**

Novērtējums : Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu vai ļoti bioakumulējošu (vPvB).. Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulējošu vai toksisku (PBT).

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts****68411-30-3:**

Novērtējums : Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulējošu vai toksisku (PBT).. Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu vai ļoti bioakumulējošu (vPvB).

**12.6 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.

**Sastāvdaļas:****68411-30-3:**

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.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes****Produkts:**

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav pieejami dati par šo produktu.

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

**SANET BR 75 2x5 I****WM 0712922****Kārtas numurs: 0712922**

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Produkts	: Atkritumus neizliet kanalizācijā. Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru. Saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.
Piesārņotais iepakojums	: Iztukšot konteineru. Utilizēt tāpat kā nelietotu produktu. Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti.
Atkritumu kods	Eiropas Atkritumu klasifikators 20 01 29* Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski. Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.

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

ADR	: 1760
IMDG	: 1760
IATA	: 1760

**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

ADR	: KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (fosforskābe)
IMDG	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Phosphoric acid)
IATA	: Corrosive liquid, n.o.s.

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

ADR	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

**14.4 Iepakojuma grupa**

ADR	
Klasifikācijas kods	: C9
Iepakojuma grupa	: III
Bīstamības Nr.	: 80
Marķējums	: 8
Tuneļu ierobežojuma kods	: (E)
IMDG	
Iepakojuma grupa	: III
Marķējums	: 8
EmS (ārkārtas gadījumu saraksts) Numurs	: F-A, S-B
IATA	
(Krava)	: Corrosive liquid, n.o.s.
Iepakojuma grupa	: III
Marķējums	: 8

**14.5 Vides apdraudējumi**

ADR	
Videi bīstams	: nē

**IMDG**



## SANET BR 75 2x5 I

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Jūras piesārņotāju : nē

IATA

Videi bīstams : nē

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepako tā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

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) : Redzēt Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu dēļ Ierobežojuma nosacījumi

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

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

Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES ( 2010. gada 24. novembris ) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)  
Precizējums: Gaistamības procents: 0,02 %

saskaņā ar detergentu regulu EK 648/2004 : <5% anjonu virsmaktīvajām vielām, nejonu virsmaktīvajām vielām, smaržas un aromātiskās kompozīcijas

Citi noteikumi : 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”.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejami dati par šo produktu.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H paziņojumu pilns teksts

H290 : Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

**SANET BR 75 2x5 I**

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

H302	:	Kaitīgs, ja norij.
H314	:	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	:	Kairina ādu.
H318	:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H412	:	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Citu saīsinājumu pilns teksts**

Acute Tox.	:	Akūts toksiskums
Aquatic Chronic	:	Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Eye Dam.	:	Nopietni acu bojājumi
Met. Corr.	:	Materiāli, Kas Ir Kodīgi Metāliem
Skin Corr.	:	Kodīgums ādai
Skin Irrit.	:	Ādas kairinājums
2000/39/EC	:	Komisijas Direktīva 2000/39/EK ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmo sarakstu
LV OEL	:	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
2000/39/EC / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
2000/39/EC / STEL	:	Īslaicīgi iedarbībai robežvērtība
LV OEL / AER 8 st	:	Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu
LV OEL / AER īslaicīgā	:	Aroda ekspozīcijas robežvērtības īslaicīgi

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - 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 aviācijas 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 attiecības; 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 - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - 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****Maisījuma klasifikācija:**

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315
Met. Corr. 1	H290

**Klasificēšanas procedūra:**

Pamatojoties uz testēšanas datiem.  
Aprēķina metode  
Pamatojoties uz testēšanas datiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006 ar grozījumiem



Werner & Mertz  
Professional

## SANET BR 75 2x5 I

WM 0712922

Kārtas numurs: 0712922

Versija 10.0

Pārskatīšanas datums  
11.12.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

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.

LV / LV

50000000938