

**ZIC X5 10W-40**  
**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu regulu (ES) 2015/830  
Izdošanas datums: 2016.06.06. Versija: 1.0

**1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identifikācija**

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma :Maisījums  
Produkta nosaukums :ZIC X5 10W-40

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

1.2.1. Attiecīgie apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija :Rūpnieciska izmantošana  
Vielas / maisījuma lietojums :Smērvielas un piedevas

1.2.2. Neiesaka izmantot

Papildu informācija nav pieejama

1.3. Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju

“SENSON AUTO” SIA

Starta iela 5F,Rīga,LV-1026,tālr.29140787

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijā: 112, Valsts toksikoloģijas centrs: tālr. (+371) 67042468

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā, cilvēku veselības un vides ietekme

Papildu informācija nav pieejama

2.2. Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH paziņojumi :EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citas briesmas

Papildu informācija nav pieejama

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

3.1. Vielas

Nepiemēro

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Destilāti (naftas), apstrādāti ar ūdeņradi, smagi parafīnu	(CAS Nr.) 64742-54-7 (EK Nr.) 265-157-1 (EK indeksa Nr.) 649-467-00-8	12.375 – 13.225	Asp.Toks.1, H304

H-paziņojumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi

pēc ieelpošanas :Nogādājiet personu svaigā gaisā un nodrošiniet tai ērtu elpošanu.

Pirmās palīdzības pasākumi

pēc saskares ar ādu	:Maigi nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.
Pirmās palīdzības pasākumi	
pēc saskares ar acīm	:Piesardzības nolūkos acis skalot ar ūdeni.
Pirmās palīdzības pasākumi	
pēc norīšanas	:Zvaniet uz saindēšanās centru vai ārstu, ja jūtaties slikti.
4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme	- akūta un aizkavēta
Simptomi / sekas	:Paredzams, ka normālos lietošanas apstākļos tas neradīs būtisku bīstamību.
Simptomi / sekas	
pēc ieelpošanas	:Lai gan nav zināmi attiecīgi dati par ietekmi uz cilvēku vai dzīvnieku veselību, tiek sagaidīts, ka šis materiāls būs bīstams ieelpojot.
Simptomi / ietekme	
pēc saskares ar ādu	:Var kairināt ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Simptomi / ietekme	
pēc saskares ar acīm	:Var izraisīt nelielu kairinājumu.
Simptomi / sekas	
pēc norīšanas	:Norīšana var izraisīt nelabumu un vemšanu.
4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi	
Ārstējiet simptomātiski.	

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi :Izmantojiet ugunsdzēsšanai piemērotus ugunsdzēsšanas līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi :Nelietojiet smagu ūdens straumi.

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība :Nav ugunsbīstamības.

Eksplozijas briesmas :Produkts nav sprādzienbīstams.

Bīstami sadalīšanās produkti

ugunsgreka gadījumā :Var izdalīties toksiski izgarojumi.

### 5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības laikā :Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsardzības līdzekļiem. Autonomi elpošanas aparāti. Pilnīgs aizsargtērps.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgi pasākumi

:

Netūriet, kamēr nav izlasīti un izprotami visi drošības pasākumi. Evakuēt zonu.

#### 6.1.1. Personālam, kas nav avārijas dienests

Avārijas procedūras :Ventilējiet noplūdes vietu.

#### 6.1.2. Ātrās palīdzības sniedzējiem

Aizsardzības līdzekļi :Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsardzības līdzekļiem. Papildinformāciju skatiet 8. sadaļā: "Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība".

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

### 6.3. Ierobežošanas un sakopšanas metodes un materiāli

Ierobežošanai :Izšķīdītā materiālu saturiet saišķī.

Savākšanas metodes :Šķidrums noplūdi savāc absorbējošā materiālā.

Cita informācija :Apglabājiet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā. Ja

tas izlijis, grīda var būt slidena.

#### 6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Sīkāku informāciju skatīt 13. sadaļā. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā: "Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība".

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi

drošai lietošanai

:Nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi

:Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc apstrādes ar produktu vienmēr nomazgājiet rokas.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Uzglabāšanas apstākļi

:Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā.

Īpaši noteikumi par iesaiņojumu

:Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā.

#### 7.3. Konkrēts (-i) galalietojums (-i)

Papildu informācija nav pieejama

### 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

Papildu informācija nav pieejama.

#### 8.2. Iedarbības kontrole

Piemērota inženiertehniskā kontrole

:Nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju.

Roku aizsardzība

:Aizsargcimdi

Veids

Materiāls

Caurlaidība

Biezums (mm)

Iespiešanās

Standarta

Vienreizlietojami Neoprēna gumija

1(>10 minūtes)

2 (<1,5)

EN ISO 374

cimdi

(HNBR),

dabīgais kaučuks



Individuālais aizsardzības līdzekļu simbols (-i):

Iedarbības uz vidi kontrole:

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fiziskais stāvoklis

:Šķidrums

Krāsa

:gaiši brūns.

Smarža

:naftas veida smarža.

Smaržas sliexsnis

:Nav pieejami dati

pH

:Nav pieejami dati

Relatīvais iztvaikošanas

ātrums (butilacetāts = 1)

:Nav pieejami dati

Kušanas punkts

:Nav piemērojams

Sasalšanas temperatūra

:Nav pieejami dati

Vārīšanās punkts

:> 300

Uzliesmošanas temperatūra

:> 200 ° C

Pašaiздеgšanās temperatūra

:Nav pieejami dati

Sadalīšanās temperatūra

:Nav pieejami dati

Uzliesmojamība (cieta, gāze)	:Nav piemērojams
Tvaika spiediens	:<0,1
Relatīvais tvaiku blīvums 20 ° C temperatūrā	:> 5
Relatīvais blīvums	:Nav pieejami dati
Blīvums	:0,85
Šķīdība	:Nav pieejami dati
Log Pow	:Nav pieejami dati
Kinemātiskā viskozitāte	:Nav pieejami dati
Dinamiska viskozitāte	:Nav pieejami dati
Sprādzienbīstamība	:Nav pieejami dati
Oksidējošās īpašības	:Nav pieejami dati
Eksplozijas robežas	:Dati nav pieejami

## 9.2. Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Parastos lietošanas, glabāšanas un pārvadāšanas apstākļos produkts nereaģē.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos nav zināmas bīstamas reakcijas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Neviens ieteicamajos uzglabāšanas un apstrādes apstākļos (skatīt 7. sadaļu).

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildu informācija nav pieejama

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nevajadzētu radīt bīstamus sadalīšanās produktus.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūta toksicitāte (perorāla)	:Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (dermāli)	:Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (ieelpojot)	:Nav klasificēts
Kodīgums / kairinājums ādai	:Nav klasificēts
Nopietns acu bojājums / kairinājums	:Nav klasificēts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	:Nav klasificēts
Dzimumšūnu mutagenitāte	:Nav klasificēts
Kancerogenitāte	:Nav klasificēts
Reproduktīvā toksicitāte	:Nav klasificēts
STOT - vienreizēja iedarbība	:Nav klasificēts
Atkārtota ekspozīcija ar īpašu mērķorgānu	:Nav klasificēts
Aspirācijas briesmas	:Nav klasificēts

Uz vielām neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regula (EK) Nr.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģija – vispārīga

:Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Pirms neitralizācijas produkts var radīt briesmas ūdens organismiem.

Akūta toksicitāte ūdens videi :Nav klasificēts  
 Hroniska toksicitāte ūdens organismiem :Nav klasificēts  
 12.2. Noturība un spēja noārdīties  
 Papildu informācija nav pieejama  
 12.3. Bioakumulācijas potenciāls  
 Papildu informācija nav pieejama  
 12.4. Mobilitāte augsnē  
 Papildu informācija nav pieejama  
 12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti  
 Papildu informācija nav pieejama  
 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes  
 Papildu informācija nav pieejama

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes  
 Atkritumu apstrādes metodes :Apglabājiet saturu / konteineru saskaņā ar licencētajiem kolekcionāru šķirošanas norādījumiem

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportu

Saskaņā ar ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.2. ANO īstais kravas nosaukums				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.3. Transporta bīstamības klase (-es)				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.4. Iepakojuma grupa				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.5. Vides apdraudējumi				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Papildu informācija nav pieejama				
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam				
Sauszemes transports				
Nav piemērojams				
Pārvadājumi pa jūru				
Nav piemērojams				
Gaisa transports				
Nav piemērojams				
Iekšējo ūdensceļu transports				
Nav piemērojams				
Dzelzceļa transports				
Nav piemērojams				
14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar Marpol II pielikumu un IBC kodeksu				
Nav piemērojams				

### 15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi / tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

15.1.1. ES regulas

Nesatur REACH vielas ar XVII pielikuma ierobežojumiem

REACH kandidātu sarakstā nav nevienas vielas

Nesatur REACH XIV pielikuma vielas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem un ar ko groza Direktīvu 79/117 / EEK.

15.1.2. Nacionālie noteikumi

Papildu informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

## **16. IEDAĻA. Cita informācija**

H un EUH paziņojumu pilns teksts:

Asp. Toks. 1

Aspirācijas briesmas, 1. kategorija

H304

Var būt nāvējošs, ja norij un nonāk elpceļos.

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma