

## ZIC GFT 75W-90

### 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 uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identifikācija

##### 1.1. Produkta identifikators

Produkta forma :Maisījums  
Produkta nosaukums :ZIC GFT 75W-90

##### 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. Tālruna 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.  
EUH208 - Satur metilmetakrilātu; metil-2-metilprop-2-enoāts; metil-2-metilpropenoāts (80-62-6). Var izraisīt alerģisku reakciju.

##### 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	47.48	Asp. Toks. 1, H304
1-decēns, homopolimērs, hidrogenēts	(CAS Nr.) 68037-01-4 (EK Nr.) 500-183-1	25	Asp. Toks. 1, H304

Destilāti (naftas), (CAS numurs.) 64742-65-0 3.375 – 6.75 Asp. Toks. 1, H304  
ar šķīdinātāju (EK Nr.) 265-169-7  
parafīniem noņemti (EK indeksa Nr.) 649-474-00-6  
ar parafīniem;

Baseoil - nav noteikts;  
[Ogļūdeņražu dažāda  
sastāva kombinācija,  
kas iegūta, parastos  
parafīnus atdalot no  
naftas frakcijas,  
kristalizējot ar  
šķīdinātāju. Sastāv  
galvenokārt no  
ogļūdeņražiem ar oglekļa  
atomu skaitu diapazonā  
no C20 līdz C50, un tā  
iegūst gatavo eļļu ar  
viskozitāti, kas nav mazāka  
par 100 SUS 100 ° F (19 cSt 40 ° C).]

H-paziņojumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

#### **4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

##### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Pirmās palīdzības pasākumi  
pēc ieelpošanas

: Personu nogādājiet svaigā gaisā un turiet to ērti elpot. Pirmās  
palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu: Uzmaniģi  
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

: Ja slikta pašsajūta, sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu.

##### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Simptomi / sekas

:Paredzams, ka normālos lietošanas apstākļos tas neradīs  
būtisku bīstamību.

Simptomi / sekas pēc ieelpošanas

:Ieelpojot var izraisīt alerģijas vai astmas simptomus vai  
apgrūtinātu elpošanu. 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 ugunsdzēsībai piemērotus ugunsdzēsības  
līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietojiet smagu ūdens straumi.

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība :Nav ugunsbīstamības.  
Eksplozijas briesmas :Produkts nav sprādzienbīstams.

Bīstami sadalīšanās produkti  
ugunsgrēka gadījumā :Var izdalīties toksiski izgarojumi.

## 5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

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

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām  
Vispārīgi pasākumi : Nelietojiet rīkoties, kamēr nav izlasīti un saprasti 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.  
Sīkāka informācija skatīt 8. iedaļu: "Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība".

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

## 6.3. Ierobežošanas un sakopšanas metodes un materiāli

Ierobežošanai :Izšķīstīto materiālu saturiet saišķī.

Savākšanas metodes :Šķidrums noplūdi savāc absorbējošā materiālā.

Cita informācija :Iznīciniet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā. Ja tas izlijis, grīda var būt slidena.

## 6.4. Atsauce uz citām sadaļām

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

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzība 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

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole :Nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju.

Roku aizsardzība :Aizsargcimdi

Veids	Materiāls	Caurlaidība	Biezums (mm)	Iespiešanās	Standarta
Vienreizlietojami cimdi	Neoprēna gumija (HNBR), dabīgais kaučuks	1 (> 10 minūtes)	2 (<1,5)		EN ISO 374

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 slietnis	: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 ° C
Uzliesmošanas temperatūra	:> 200 ° C
Pašaiždegšanās temperatūra	:Nav pieejami dati
Sadalīšanās temperatūra	:Nav pieejami dati
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	:Nav piemērojams
Tvaika spiediens	:<0,1 kPa
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)	: Kaitīgs, ja ieelpo.
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
Atsevišķa iedarbība uz īpašu mērķorgānu	: nav klasificēts
Atkārtota iedarbība uz īpašu mērķorgānu	:nav klasificēts
Aspirācijas briesmas	: Nav klasificēts

## 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 videi : Toksiska ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 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 saistībā ar apglabāšanu

### 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.

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

EUH208

Satur metilmetakrilātu; metil-2-metilprop-2-enoāts; metil-2-metilpropenoāts (80-62-6). Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.