

ZIC X9 LS 5W-30

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 uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma :Maisījums
Produkta nosaukums :ZIC X9 LS 5W-30

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]

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 3. kategorija H412

H paziņojuma pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā, cilvēku veselības un vides ietekme

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

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

Signālvārds (CLP) :-

Bīstamības paziņojumi (CLP) :H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP) :P273 - Izvairieties no nokļūšanas vidē.

P501 - Atbrīvojieties no satura / konteinera bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un / vai starptautiskajiem noteikumiem.

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),ar ūdeņradi apstrādāti, smagi parafiniski	(CAS Nr.) 64742-54-7 (EK Nr.) 265-157-1 (EK indeksa Nr.) 649-467-00-8	73,689	Asp. Toks. 1, H304
bis (nonilfenil) amīns	(CAS numurs.) 36878-20-3 (EK Nr.) 253-249-4	0,565-1,13	Aquatic Chronic4, H413

(REACH-nr) 01-2119488911-28

2,6-di-terc-butyl-presol	(CAS numurs.) 128-37-0 (EK Nr.) 204-881-4	0,037–0,148	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
fenols, 4-dodecil-, sazarots	(CAS Nr.) 210555-94-5 (EK Nr.) 310-154-3 (EK indeksa Nr.) 604-092-00-9	0,00113 - 0,02825	Repr. 1B, H360F Ādas korekcija. 1C, H314 Acu aizsprosts. 1, H318 Ūdens akūts1,H400(M=10) Ūdens hronisks1,H410(M =10)

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 alergisku 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 ugunsdzēšanai piemērotus ugunsdzēsšanas līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi :Nelietojiet smagu ūdens straumi.

5.2. Īpaša vielas 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

:

Netīriet, 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 skatīt 8. sadaļā: "Iedarbības pārvaldība /
individuālā aizsardzība".

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

6.3. Ierobežošanas un sakopšanas metodes un materiāli

Ierobežošanai :Izšļakstīto materiālu saturiet saišķī.

Savākšanas metodes :Šķidruma 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

2,6-di-terc-butil-presol (128-37-0)

Apvienotā Karaliste Vietējais nosaukums 2,6-Di-terc-butil-p-krezols

2,6-di-terc-butil-presol (128-37-0)

Apvienotā Karaliste WEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³

Apvienotā Karaliste Normatīvā atsauce EH40 / 2005 (trešais izdevums, 2018).
HSE

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 sliksnis	: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
Pašaizdegšanās 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

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: Kaitīgs 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, 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:

Ūdens akūts 1

Bīstams ūdens videi - 1. kategorijas akūts apdraudējums

Ūdens hronisks 1

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 1. kategorija

Ūdens hronisks 4

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 4. kategorija

Asp. Toks. 1

Aspirācijas briesmas, 1. kategorija

Acu aizsprosts. 1

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums, 1. kategorija

Repr. 1B

Reproduktīvā toksicitāte, 1.B kategorija

Ādas korekcija. 1C

Kodīgums / kairinājums ādai, 1.C kategorija

H304

Var būt nāvējošs, ja norij un nonāk elpceļos.

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H360F

Var kaitēt auglībai.

H400

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H413

Var izraisīt ilgstošu kaitīgu iedarbību uz ūdens dzīvi.