

ZIC X7 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 uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma :Maisījums

Produkta nosaukums :ZIC X7 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.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]

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija H317

H paziņojuma pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

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]



Bīstamības piktogrammas (CLP):

Signālvārds (CLP)

Bīstamas sastāvdaļas

GHS07

:Brīdinājums

:Destilāti (naftas), ar ūdeņradi apstrādāti, smagi parafīnu; Pamatne - nekonkretizēta; [Ogļūdeņražu dažāda sastāva kombinācija, kas iegūta, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt no C20 līdz C50, un no tā iegūtā gatava eļļa ir vismaz 100 SUS 100 ° F (19 cSt 40 ° C). Tas satur samērā lielu piesātināto ogļūdeņražu daudzumu.]; C14-16-18 alkilfenols

Bīstamības paziņojumi (CLP)

:H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP)

:P261 - Izvairieties no dūmu ieelpošanas.

P280 - valkāt aizsargcimdus.

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.

P333 + P313 - Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi

:sazinieties ar ārstu.

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 | 77,689 | Asp. Toks.1,H304 |
| bis (nonilfenil) amīns | (CAS numurs.) 36878-20-3 (EK Nr.) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28 | 0.3075 – 1.23 | Aquatic Chronic4,H413 |
| C14-16-18 alkilfenols | (REACH-nr) 01-2119498288-19 | 0.123 - 1.23 | Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 |

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 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
- ugunsgrēka 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 skatiet 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

Papildu informācija nav pieejama.

8.2. Iedarbības kontrole

Piemērota inženiertehniskā kontrole :Nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju.

| | | | |
|----------------------------|--|----------------|-------------------------------------|
| Roku aizsardzība | :Aizsargcimdi | | |
| Veids | Materiāls | Caurlaidība | Biezums (mm) |
| Vienreizlietojami cimdi | Neoprēna gumija (HNBR), dabīgais kaučuks | 1(>10 minūtes) | 2 (<1,5) |
| | | | Iespiešanās Standarta 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 sliekšnis | :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 |
| Pašaiždegšanās 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 :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.

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:

| | |
|------------------|--|
| Ūdens hronisks 4 | Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 4. kategorija |
| Asp. Toks. 1 | Aspirācijas briesmas, 1. kategorija |
| Skin Sens. 1 | Ādas sensibilizācija, 1. kategorija |
| STOT RE 2 | Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. kategorija |
| H304 | Var būt nāvējošs, ja norij un nonāk elpceļos. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H373 | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H413 | Var izraisīt ilgstošu kaitīgu iedarbību uz ūdens dzīvi. |