

ZIC X7000 CK-4 15W-40

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regula (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 2019.06.06 Versija: 1.0

1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
Produkta nosaukums : ZIC X7000 CK-4 15W-40

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

1.2.1. Attiecīgi identificētie lietojumi

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

1.2.2. Lietojumi, kas nav ieteicami

Papildinformācija 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]

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājumi, 2. kategorija H319

H teikumu pilns teksts: skatīt 16. sadaļu

Negatīva fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Papildu informācija nav pieejama

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS07

Signālvārds (CLP)

: brīdinājums

Bīstamības apzīmējumi (CLP)

: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP)

: P264 - Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas.

P280 - valkāt aizsargcimdus.

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: vairākas minūtes uzmanīgi izskalot ar ūdeni. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalošanu.

P337 + P313 - Ja acu kairinājums turpinās: meklējiet medicīnisko palīdzību.

EUH paziņojumi

: EUH208 - satur molibdēna polisulfīda garās ķēdes alkilditiokarbamāta kompleksu.Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Papildinformācija nav pieejama

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Destilāti (naftas), ar hidroterapiju apstrādāti smagaspārafrakcijas [YUBASE]	(CAS Nr.) 64742-54-7 (EK Nr.) 265-157-1 (EK indeksa Nr.) 649-467-00-8	75–85	Asp. Tox. 1, H304
Cinka bis [O- (6-metilheptil)] bis [O- (sek-butil)] bis (ditiiofosfāts) kairinājums.2,H315	(EK Nr.) 298-577-9 (REACH Nr.) 01-2119543726-33	1,07 - 1,3375	Ādas Acu aizsprosts.1,H318 Aquatic Chronic 2, H411
Molibdēna polisulfīda garās ķēdes alkilditiokarbamāta komplekss kairinājums.2,H315	(EK Nr.) 457-320-2 (REACH-Nr.) 01-0000019337-66	0,02675-0.107	Ādas Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic3,H412

H apzīmējumu pilns teksts: skatīt 16. sadaļu

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

Simptomi / sekas

- akūta un aizkavēta
: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 ugunsdzēsēšanai piemērotus ugunsdzēsēšanas līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsēšanas 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)	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

Agregātstāvoklis	: šķidrums
Krāsa	: gaiši brūna.
Smarža	: Minerāleļļa.
Smaržas slietnis	: Nav pieejami dati
pH	: dati nav pieejami
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts = 1)	: Dati nav pieejami
Kušanas temperatūra	: Nav piemērojams
Sasalšanas punkts	: dati nav pieejami
Vārīšanās temperatūra	: dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	: dati nav pieejami
Pašaiždegšanās temperatūra	: dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	: Nav pieejami dati
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	: Nav piemērojams
Tvaika spiediens	: Nav pieejami dati
Relatīvais tvaika blīvums pie 20 ° C	: Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
Šķīdība	: Dati nav pieejami
Log Pow	: Dati nav pieejami
Kinemātiskā viskozitāte	: 109 cSt (40 °C), 14,7 cSt (100 °C)
Dinamiskā viskozitāte	: nav pieejami dati
Sprādzienbīstamība	: Nav pieejami dati
Oksidējošās īpašības	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības robežas	: Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Papildinformācija 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 (iekšķīgi)	: nav klasificēta
Akūta toksicitāte (caur ādu)	: Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (ieelpojot)	: Nav klasificēts
Ādas korozijs / kairinājums	: Nav klasificēts
Nopietns acu bojājums / kairinājums	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts
Dzimumšūnu mutagenitāte	: nav klasificēts
Kancerogenitāte	: nav klasificēts
Reproduktīvā toksicitāte	: nav klasificēts
STOT - vienreizēja iedarbība	: nav klasificēts
STOT - atkārtota iedarbība	: nav klasificēts
Aspirācijas bīstamība	: 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. 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 2

Bīstams ūdens videi - 2. kategorijas hronisks apdraudējums

Ūdens hronisks 3

Bīstams ūdens videi - Hronisks apdraudējums, 3. kategorija

Asp. Tox. 1

Aspirācijas bīstamība, 1. kategorija

Acu aizsprosts. 1

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājumi, 1. kategorija

Ādas kairinājums. 2

Ādas korozija / kairinājums, 2. kategorija

Skin Sens. 1

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija

H304

Norijot un nonākot elpceļos, var būt letāls.

H315	Izraisa ādas kairinājumu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.
EUH208	Satur molibdēna polisulfīda garās ķēdes alkilditiokarbamāta kompleksu. Var izraisīt alerģisku reakciju.