

ZIC CVT Multi
Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 19.06.2016. Versija: 1.0

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma :Maisījums

Produkta nosaukums :**ZIC CVT Multi**

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]

Akūta toksicitāte (ieelpojot: putekļi, migla) 4. kategorija H332

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)

GHS07

:Brīdinājums

Bīstamas sastāvdaļas:

Amīni, dikokoalkilgrupa, reaģē ar hidroksietilskābi;
C14-18-alfa-olefīna epoksīds, reakcijas produkti ar
borskābi; 1,2-propāndiols, 3-amino-, N, N-dikokoalkil-
derivāti.

Bīstamības paziņojumi (CLP):

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H332 - Kaitīgs ieelpojot.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP) :

P261 - Izvairieties no dūmu ieelpošanas.

P271 - lietot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmā vietā.

P280 - valkāt aizsargcimdus.

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

P304 + P340 - IEELPOJOT: nogādājiet personu svaigā gaisā un turiet to ērti elpot.

2.3. Citas briesmas

Papildu informācija 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), apstrādāti ar ūdeņradi, vieglie parafīnu;	(CAS Nr.) 64742-55-8 (EK Nr.) 265-158-7	47.34-49.48	Akūts toksiks.4(ieelp.),H332
Baseoil - nav noteikts; [Ogļūdeņražu dažāda sastāva kombinācija, kas iegūta, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu galvenokārt diapazonā no C15 līdz C30, un tā iegūst gatavo eļļu ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 ° F (19 cSt 40 ° C). Tas satur salīdzinoši lielu daļu piesātinātu ogļūdeņražu.]	(EK indeksa Nr.) 649-468-00-3		Asp. Toks. 1, H304
Destilāti (naftas), apstrādāti ar ūdeņradi, smagi parafīnu	(CAS Nr.) 64742-54-7 (EK Nr.) 265-157-1 (EK indeksa Nr.) 649-467-00-8	33.4	Asp. Toks. 1, H304
Amīni, dikokoalkil, reaģē ar hidroksietilskābi	(EK Nr.) 471-920-1 (REACH-nr) 01-0000019770-68	0,214 – 1,07	Skin Sens.1,H317
bis (nonilfenil) amīns	(CAS numurs.) 36878-20-3 (EK Nr.) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28	0,214-1,07	Aquatic Chronic 4, H413
Tris (2-etilheksil) ortoborāts	(REACH-nr) 01-2120120362-73	0,214 - 1,07	Acu kairinājums. 2, H319
Dibutilfosfonāts	(EK Nr.) 217-316-1 (REACH-nr) 01-2119967767-15	0,214 – 1,07	Ādas kairinājums.2, H315 Acu kairinājums.2,H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,2' - (C16-18 (pārnumurēts, C18 nepiesātināts) alkilimino) dietanols	(EK Nr.) 620-540-6 (REACH-nr) 01-2119510877-33	0,00214 - 0,214	Akūts toksiks.4(mutiski),H302 Ādas korekcija. 1, H314 Acu aizsprosts. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

C14-18 alfa-olefīna epoksīds, (EK Nr.) 939-580-3 0,0214 – 0,214 Skin Sens.1,H317
reakcijas produkti ar borskābi (REACH-nr) 01-2119976364-28

1,2-propāndiols, 3-amino-, (EK Nr.) 482-000-4 0,0214 – 0,214 Skin Sens.1,H317
N, N-dikokoalkil-derivāti. (REACH-nr) 01-0000020142-86 Aquatic Chronic3,H412

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

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

:

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 :Izšķīstīto 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
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
Vārišanās 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:<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 ieelpojot.
ATE CLP (putekļi, migla)	3,319 mg / l / 4h
Kodīgums / kairinājums ādai	:Nav klasificēts
Nopietns acu bojājums / kairinājums	:Nav klasificēts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	:Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
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 kravās 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:

Akūts toksiks. 4 (ieelpojot)

Akūta toksicitāte (inhalācija), 4. kategorija

Akūts toksiks. 4 (mutiski)

Akūta toksicitāte (perorāla), 4. kategorija

Ūdens akūts 1

Bīstams ūdens videi - akūts apdraudējums, 1. kategorija

Ūdens hronisks 1

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 1. kategorija

Ūdens hronisks 3

Bīstams ūdens videi - hroniska bīstamība, 3. 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

Acu kairinājums. 2

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums, 2. kategorija

Ādas korekcija. 1

Kodīgums / kairinājums ādai, 1. kategorija

Ādas kairinājums. 2

Kodīgums / kairinājums ādai, 2. kategorija

Skin Sens. 1

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija

H302

Kaitīgs norijot.

H304

Var būt nāvējošs, ja norij un nonāk elpceļos.

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315

Izraisa ādas kairinājumu.

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H332

Kaitīgs ieelpojot.

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 dzīvību.