

ZIC Vega X 46
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 uzņēmuma / uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
Produkta nosaukums : **ZIC Vega X 46**

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

1.2.1. Attiecīgie 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]

Bīstams ūdens videi - Hronisks apdraudējums, 3. kategorija H412

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]

Signālvārds (CLP) :-

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

Piesardzības paziņojumi (CLP) :P273 - Izvairīties no nokļūšanas vidē.

P501 - Izmetiet saturu / konteineru bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un / vai starptautiskajiem noteikumiem.

EUH paziņojumi

:EUH208 - satur benzoscābes, 2-hidroksi-,mono-C14-18-alkilatvasinājumus, kalcija sāļus (2: 1) (114959-46-5), tris (4-nonilfenil, sazarotu) fosforskābes esterī. Var ražot alerģiska reakcija.

2.3. Citi apdraudējumi

Papildinformācija nav pieejama

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nepiemēro

3.1. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Destilāti (naftas), ar hidroterapiju apstrādāti smagsparafīna frakcijas	(CAS Nr.) 64742-54-7 (EK Nr.) 265-157-1	96.397	Asp. Tox. 1, H304

[YUBASE]	(EK indeksa Nr.) 649-467-00-8	
tris (4-nonilfenilgrupa, sazarota) fosforskābes esteris	(REACH-Nr.) 01-2119520601-54	0,18 - 0,2 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi, kalcija sāļi (2: 1)	(CAS Nr.) 114959-46-5 (EK-Nr.) 931-276-9	0,125 - 0,1875 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
2,6-di-terc-butilfenols	(CAS Nr.) 128-39-2 (EK Nr.) 204-884-0 (REACH-Nr.) 01-2119490822-33	0,125 - 0,1875 Ādas kairinājums.2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
metilmetakrilāts; metil-2-metilprop-2-enoāts; metil-2-metilpropenoāts ar Kopienas iedarbības ierobežojumu darba vietā	(CAS Nr.) 80-62-6 (EK-Nr.) 201-297-1 (EK indeksa Nr.) 607-035-00-6	0,0015-0,015 Flam.Liq.2,H225 STOT SE 3,H335 Ādas kairinājums.2, H315 Skin Sens.1,H317

H apzīmējumu pilns teksts: skatīt 16. sadaļu

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izmantojiet ugunsgrēka apkārtnei piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietojiet smagu ūdens plūsmu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma radīta bīstamība

Ugunsbīstamība :Nav ugunsbīstamības.

Sprādzienbīstamība :Produkts nav sprādzienbīstams.

Bīstami sadalīšanās produkti

ugunsgrēka gadījumā :Var izdalīties toksiski izgarojumi.

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības laikā :Nemēģiniet rīkoties bez piemērota aizsargaprīkojuma. Pašprietiekams elpošanas aparāti. Pilnīgs aizsargapģērbs.

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

metilmetakrilāts; metil-2-metilprop-2-enoāts; metil-2-metilpropenoāts (80-62-6)

ESVietējais nosaukumsMetilmetakrilāts

ES	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
ES	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
ES	Normatīvā atsauce	KOMISIJAS DIREKTĪVA 2009/161 / ES
Apvienotā Karaliste	Vietējais nosaukums	Metilmetakrilāts
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (mg / m ³)	208 mg / m ³
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (mg / m ³)	416 mg / m ³
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Apvienotā Karaliste	Normatīvā atsauce	EH40. HSE

8.2. Iedarbības kontrole

Piemērota inženiertehniskā kontrole :Nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju.

Roku aizsardzība :Aizsargcimdi

Veids	Materiāls	Caur laidība	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

Agregātvoklis	: šķidrums
Krāsa	: gaiši brūna.
Smarža	: Minerāleļļa.
Smaržas sliednis	: 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
Pašaizdegšanās 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 Po	: Dati nav pieejami
Kinemātiskā viskozitāte	:46 cSt (40 °C), 8 cSt (100 °C)
Viskozitāte, dinamiska	:Nav pieejami dati
Sprādzienbīstamās īpašības	:Nav pieejami dati
Oksidējošās īpašības	:Nav pieejami dati
Sprādzienbīstamības robežas	:Nav pieejami dati

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
metilmetakrilāts; metil-2-metilprop-2-enoāts; metil-2-metilpropenoāts (80-62-6)	
LC50 inhalācijas žurka (ppm)	5500 ppm / 4h
Ādas korozijs / kairinājums	: 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
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 :Aplabājiet 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 Nesatur vielas REACH kandidātu sarakstā $\geq 0,1\%$ / SCL Nesatur REACH XIV pielikuma vielas

Satur vielas, uz kurām neattiecas EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Uz vielu (-ām) neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskiem piesārņotājiem un ar ko groza Direktīvu 79/117 / EEK.

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildinformācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA. Cita informācija

H un EUH paziņojumu pilns teksts:

Ūdens akūts 1	Bīstams ūdens videi - akūts bīstamība, 1. kategorija
Ūdens hronisks 1	Bīstams ūdens videi - 1. kategorijas hronisks apdraudējums
Ūdens hronisks 4	Bīstams ūdens videi - hronisks apdraudējums, 4. kategorija
Asp. Tox. 1	Aspirācijas bīstamība, 1. kategorija
Flam. Liq. 2	Uzliesmojoši šķidrumi, 2. kategorija
Ādas kairinājums. 2	Ādas korozija / kairinājums, 2. kategorija
Skin Sens. 1	Ādas sensibilizācija, 1. kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, Elpošanas ceļu kairinājums
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Norijot un nonākot elpceļos, var būt letāls.
H315	Izraisa ādas kairinājumu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.
H413	Var izraisīt ilglaicīgu kaitīgu ietekmi uz ūdens dzīvi.
EUH208	Satur benzoscābes, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumus, kalcija sāļus (2: 1) (114959-46-5), tris (4- nonilfenil, sazarotu) fosforskābes esterī. Var izraisīt alerģisku reakciju