

Drošības Datu lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), Nr. 1272/ 2008 un EK Regulas Nr. 453/2010 I Pielikumu



Produkta nosaukums: **TEXANDO CX EP2**
Produkta kods: 027002
Izmaiņas veiktas: 2012-10-28

1. VIELAS/ PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA UN ZIŅAS PAR RAŽOTĀJU/ IZPLATĪTĀJU

Produkta nosaukums: **Texando CX EP 2**
Produkta pielietojums: konsistentā ziede
Ražotājs: Chevron Ltd. 1 Westferry Circus, Canary Wharf, London E14 4HA, United Kingdom. Tel: +441865407333; Fax: +442077195171
Importētājs Latvijā: SIA "VA Motors"
Importētāja adrese: Bukultu iela 5c, Rīga, LV-1005, tel.: 67383881, fakss: 67383882
Ārkārtas situācijā zvanīt: Valsts Ugunsdzēsības un Glābšanas Dienests, tel.: (+371) 112
Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67 042 468

2. DATI PAR BĪSTAMĪBU

Produkta klasifikācija: Produkts nav klasificēts kā bīstams, saskaņā ar Eiropas Savienības kritērijiem.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ieelpojot: Tvaiku vai eļļas miglas ieelpošana, piemēram, uzturoties slikti ventilētās telpās vai piesārņotās vietās, var izraisīt deguna un rīkles gļotādu iekaisumu, galvassāpes, drudža simptomus un nelabu dūšu.
Nokļūstot uz ādas: Īslaicīgs kontakts neizraisa iekaisumus, kairinājumus.
Nokļūstot acīs: Var izraisīt nelielu kairinājumu, kurš izpaužas kā pārejošs diskomforts acīm.
Norijot: Nav paredzami kaitīgi efekti.
Hroniskas iedarbības sekas uz cilvēka organismu: Nav klasificēts.
Ietekme uz vidi: Nav klasificēts.

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Šis materiāls ir maisījums.

Nosaukums	EC numurs	Daudzums, % svara	Klasifikācija
Augsti attīrīta minerāleļļa (C15-C50)	*	70 – 99	nav

* satur vienu vai vairākus sekojošus EINECS numurus: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-161-3, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-735-8, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

Papildus informācija: Pilns visu R-frāžu atšifrējuma teksts lasāms 16. nodaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Ieelpots: Nekādi speciāli pasākumi pirmās palīdzības sniegšanai nav nepieciešami. Ja novērojami kairinājums, galvassāpes, nelabums vai vemšana, vispirms nodrošiniet nokļūšanu svaigā. Griezieties pie ārsta, ja ir apgrūtināta elpošana vai citi medicīniski simptomi.
Nokļuvis uz ādas: Nekādi speciāli pasākumi pirmās palīdzības sniegšanai nav nepieciešami. Mazgāt skarto ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Izmetiet sasmērētās drēbes vai atkārtoti lietot tikai pēc rūpīgas mazgāšanas vai ķīmiskas tīršanas.
Nokļuvis acīs: Nekādi speciāli pasākumi pirmās palīdzības sniegšanai nav nepieciešami. Izskalojiet acis. Izņemiet kontaktlēcas, ja ir. Turpiniet skalot acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes ilgi. Skalošanas laikā turēt plakstiņus paceltus, lai ūdens noskalotu visu aci un plakstiņu virsmu.
Norīts: Nekādi speciāli pasākumi pirmās palīdzības sniegšanai nav nepieciešami. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Ūdens smidzinātājs, putas, sausas ķīmiskās vielas vai CO ₂ .
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Spēcīga, koncentrēta ūdens strūkļa, brandspoiti. Tos drīkst lietot tikai degošu tvertņu dzesēšanai.
Aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem:	Produkts var degt. Bet tas nav viegli uzliesmojošs. Neiet degošā telpā bez piemērota aizsargapģērba un elpošanas aparāta.
Bīstamība, ko rada degoša viela vai produkts, degšanas produkti un gāzes:	Degšanas produkti ir atkarīgi no degšanas apstākļiem. Degšanas laikā var rasties kompleksa maisījums no cietām daļiņām, šķidrums, un gāzēm, tajā skaitā oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīdu, un organiskām maisījumi.
Aizdeģšanās gadījumā:	Noteikti izsauciet ugunsdzēsējus! Nelielu degšanu, ko iespējams nodzēst ar rokas ugunsdzēsamajiem aparātiem, var dzēst cilvēks, kurš instruēts par degošu šķidrumu dzesēšanu. Plašāku degšanu jādzēš vienīgi praktisku treniņu izgājušiem dzēsējiem. Jānodrošina atkāpšanās ceļa garantija no degšanas vietas.

6. PASĀKUMI AVĀRIJAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

Personāla aizsardzība:	Likvidēt visus uzliesmošanas avotus noplūdes produkta tuvumā.
Savākšanas metodes:	Ja tas izdarāms bez riska, apturēt noplūdi. Nepieļaut produkta nokļūšanu augsnē, virszemes un gruntsūdeņos. Nofīrīt, cik ir iespējams ātrāk. Skatīt norādījumus sadaļā „KAITĪGAS IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/ PERSONU AIZSARDZĪBA” . Izmantot piemērotas metodes, tādas kā savākšana ar nedegošiem adsorbentiem vai pārsūkņošana. Ja ir iespējams un piemērots, novākt piesārņoto augsni. Ievietot piesārņotus materiālus konteineros tālākajai likvidēšanai. Likvidēt saskaņā ar normatīvām prasībām.
Papildus informācija:	Ja ir nepieciešams, paziņot par noplūdi pašvaldībai.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai pārvietošanai:	Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Pēc pārvietošanas rūpīgi nomazgāties. Nedarboties un nenorīt.
Galvenie lietošanas nosacījumi:	Nepieļaujiet produkta nokļūšanu augsnē, nelejiet kanalizācijā, kanalizācijas sistēmās un ūdenskrātuvēs.
Statiskā bīstamība:	Darbojoties ar produkta tvertņiem, var uzkrāties elektrostatisks lādiņš un rasties dzirkstele, radot bīstamu situāciju. Lai samazināt šo bīstamību, var būt nepieciešama savienošana un iezemēšana - rīkojieties atbilstoši apstākļiem. Novērtējiet visas darbības, kam ir iespēja radīt vai uzkrāt elektrisko lādiņu un/vai sprādzienbīstamu produkta tvaiku un gaisa maisījumu (ieskaitot konteineru un tvertnes pildīšanu, šļakatas, konteineru tīrīšanu, paraugu ņemšanu, mērīšanu, izkraušanu, filtrēšanu, maisīšanu, saskalināšanu, vakuuma operācijas). Pielietojiet atbilstošas metodes bīstamības samazināšanai un novēršanai.
Brīdinājumi kuri jāizvieto uz konteineru:	Konteineri un mucas nav konstruēti tā, lai izturētu spiedienu. Neizmantojiet spiedienu mucu un konteineru iztukšošanai, tas var izraisīt eksploziju.. Tukšie konteineri satur produkta atliekas (cietas, šķidrums, un/vai tvaikus) un var būt bīstami. Nepresējiet, negrieziet, nemetiniet, nelodējiet, neurbiet un nepulējiet konteinerus, nekarsējiet tos un nerīkojieties ar atklātu liesmu un neizraisiet nejaušu dzirksteli. Konteineri, mucas vai kannas var eksplodēt un radīt traumu vai nāvi. Tara ir jāiztukšo, kā nākas jānoslēdz un nekavējoties jāatgriež produkta piegādātājam vai uzņēmumam, kas nodarbojas ar šādas taras savākšanu vai likvidēšanu noteiktā kārtībā.
Paredzētais gala pielietojums:	Ziede

8. KAITĪGAS IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/ PERSONU AIZSARDZĪBA

Pieļaujamās produkta sastāvdaļu robežkoncentrācija gaisā:	Augsti atfūrta minerāleļļa (C15 - C50): laikā svērtā vidējā vērtība - 5mg/m ³ gaisa; īslaicīgas iedarbības robežvērtība – 10 mg/m ³ gaisa.
---	--

Acu aizsardzība:	Valkāt piemērotus aizsarglīdzekļus, lai nepieļaut produktu nokļūšanu acīs. Var izmantot aizsargbrilles, pret ķīmiskām vielām izturīgas brilles, sejas masku vai aizsarglīdzekļu kombināciju, atkarībā no darbības.
Ādas aizsardzība:	Valkāt piemērotus aizsargapģērbus, lai nepieļautu nokļūšanu uz ādas. Var izmantot cimdus, pārklāju, speciālus apavus, pilnu sejas aizsardzību, atkarībā no darbības. Ieteicams materiāls cimdiem: Nitrila gumija. Personālam, kam ir saskare ar produktu, jāievēro personīgās higiēnas noteikumi. Tie ietver vairākkārtēju skarto ādas rajonu mazgāšanu ar ziepēm un ūdeni katru dienu, kā arī ar eļļu piesūcinātā apģērba mazgāšanu vai ķīmisko tīrīšanu.
Elpceļu aizsardzība:	Tvaiku koncentrāciju gaisā jācenšas uzturēt minimāli iespējamo. Ja radušies tvaiki vai migla (aerosols), jālieto pārbaudīts respirators atbilstošā veidā. Obligāti jālieto elpošanas ceļu atbilstoši aizsarglīdzekļi lielu izplūdumu likvidācijas gadījumos, uzturoties tvertnēs un citās slēgtās telpās.
Pārējā informācija:	Izmantot labi vēdināmā vietā.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Krāsa	brūna
Fiziskais stāvoklis	pusciets, bieza masa
Smarža	raksturīga ogļūdeņražu
Šķīdība	šķīst ogļūdeņražos, nešķīst ūdenī
Vārīšanās sākuma temperatūra, °C	315
Uzliesmošanas temperatūra, °C	200
Blīvums, 15°C, kg/l	0,93
Pilienkrišanas temperatūra, °C	>240
Viskozitāte, mm ² /s, 40°C	145

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

Reaģētspēja:	Nav gaidāms, ka šis materiāls reaģēs
Ķīmiskā stabilitāte:	Produkts uzskatāms par stabilu normālos iekšējos apstākļos un paredzētajos temperatūru un spiedienu režīmos, piemērotos glabāšanas un lietošanas apstākļos.
Bīstami sadalīšanās produkti:	Oglekļa, aldehīdu un ketonu oksīdi (paaugstinātās temperatūrās).
Bīstama polimerizācija:	Nenotiek.
Nesaderīgi materiāli, no kuriem jāizvairās:	Var reaģēt ar stiprām skābēm un stipriem oksidētājiem, piemēram, hlorātu, nitrātu, peroksīdu, uc.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Acu kairinājums:	Bīstamības novērtējums acu kairinājumam ir pamatots ar līdzīgu produktu vai produktu sastāvdaļu datu analīzi.
Ādas kairinājums:	Bīstamības novērtējums ādas kairinājumam ir pamatots ar līdzīgu produktu vai produktu sastāvdaļu datu analīzi.
Ādas jutīgums:	Bīstamības novērtējums ādas jutīgumam ir pamatots ar līdzīgu produktu vai produktu sastāvdaļu datu analīzi.
Ādas akūtā toksicitāte:	Bīstamības novērtējums ādas akūtai toksicitātei ir pamatots ar līdzīgu produktu vai produktu sastāvdaļu datu analīzi.
Akūta orālā toksicitāte:	Bīstamības novērtējums akūtai orālajai toksicitātei norijot ir pamatots ar līdzīgu produktu vai produktu sastāvdaļu datu analīzi.
Akūta ieelpošanas toksicitāte:	Bīstamības novērtējums akūtai toksicitātei ieelpojot ir pamatots ar līdzīgu produktu vai produktu sastāvdaļu datu analīzi.
Cilmes šūnu mutagenitāte, kancerogenitāte, reproduktīvā toksicitāte:	bīstamības novērtējums ir balstīts uz datiem par sastāvdaļām vai līdzīga materiāla.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja un atkārtota iedarbība:	riska novērtējums ir balstīts uz datiem par sastāvdaļām vai līdzīgu materiālu.
Papildus informācija:	Saskaņā ar direktīvu 94/69/EC (21st ATP priekš DSD), piebilde L, atsauce IP 346/92, DMSO izvilsuma metode”, mums ir skaidrs, ka bāzes eļļas, kuras izmantotas šī produkta sastāvā, nav klasificētas kā kancerogēnas.

12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Ekotoksiskums:	Šis materiāls ir kaitīgs ūdens organismiem. Produkts nav testēts. Apgalvojums balstīts uz sastāvdaļu īpašībām.
Noturība un spēja noārdīties vidē:	Nav paredzams, ka šis materiāls viegli bioloģiski noārdās. Izstrādājums nav pārbaudīts. Apgalvojums ir balstīts uz informāciju par izstrādājumiem ar līdzīgu struktūru un sastāvu.
Bioakumulācija:	nav datu.
Mobilitāte augsnē:	nav pieejams.
PBT un vPvB novērtējuma rezultāti:	Šis produkts nav vai arī nesatur vielas, kas ir potenciālas PBT vai vPvB.

13. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Produkta atlikumi:	Atbrīvošanās no izlietotās eļļas jāveic saskaņā ar Latvijā pastāvošajām prasībām, tam izmantojot licencētus naftas produktu savācēju uzņēmumus. Nedrīkst pieļaut izlietotās eļļas nokļūšanu augsnē vai ūdenī.
Taras aizvākšana:	Tara ir jāiztukšo un jāatgriež produkta piegādātājam vai uzņēmumam, kas nodarbojas ar šādas taras savākšanu. Utilizācijas E.W.C. kataloga kods – 12 01 12.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Redzamais apraksts var neattiekties uz visām pārvadāšanas situācijām. Papildu informāciju meklēt attiecīgajos bīstamo preču pārvadāšanas noteikumos.

Jūras kuģu transports IMO* / IMDG*:	Netiek reglamentēta kā bīstama krava.
Sauszemes transports ADR* / RID*:	Netiek reglamentēta kā bīstama krava.
Transports pa iekšzemes ūdeņiem ADN*:	Netiek reglamentēta kā bīstama krava.
Gaisa transports ICAO* / IATA*:	Netiek reglamentēta kā bīstama krava.

* Saīsinājumu atšifrējumus skatīt 16.nodaļā.

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

Normatīvo dokumentu pārbaudītie saraksti:

01=ES. Direktīva 76/769/EEC: dažu bīstamo vielu tirdzniecības un lietošanas ierobežojumi.

02=ES. Direktīva 90/394/EEC: kancerogēni darba apstākļos.

03=ES. Direktīva 92/85/EEC: darbinieces grūtnieces vai bērnu baro ar krūti.

04=ES. Direktīva 96/82/EEC (Seveso II): Paragrāfs 9.

05=ES. Direktīva 96/82/EEC (Seveso II): Paragrāfs 6 un 7.

06=ES. Direktīva 98/24/EEC: saskarsme ar ķīmiskajām vielām darba vietās.

07=ES direktīva 2004/37/EK: Par darba ņēmēju aizsardzību.

08=ES Regula EK Nr 689/2008: 1.pielikums, 1.daļa.

09=ES Regula EK Nr 689/2008: 1.pielikums, 2.daļa.

10=ES Regula EK Nr 689/2008: 1.pielikums, 3.daļa.

11=ES Regula EK Nr 850/2004: aizliegt un ierobežot organiskos piesārņotājus (POP).

12=ES REACH, XVII pielikums: Ierobežojumi attiecībā uz noteiktu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanu, laišanu tirgū un lietošanu.

13=ES REACH, XIV pielikums: Vielu-kandidātu saraksts, par kurām ir ļoti lielas bažas par autorizācijas nepieciešamību (SVHC).

Normatīvie akti: •2007.gada 15.maija Ministru kabineta noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”

•2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 “Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība”.

•Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

•2004.gada 30.novembra MK noteikumi Nr.985 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

•2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās.

Augstāk minētajos normatīvajos sarakstos šī produkta sastāvdaļas nav minētas.

Ķīmiskās uzskaites sistēmas: Visas sastāvdaļas atbilst šādām ķīmisko vielu uzskaites sistēmu prasībām: AICS (Austrālija), DSL (Kanāda), EINECS (Eiropas Savienība), ENCS (Japāna), KECI (Koreja), PICCS (Filipīnas), TSCA (Amerikas Savienotās Valstis).

Ķīmiskās drošības novērtējums: Nav ķīmiskās drošības novērtējuma.
 Bīstamības simbols un paskaidrojums: Produkts nav klasificēts kā bīstams, saskaņā ar Eiropas Savienības kritērijiem.
 Iedarbības raksturojumi: Neviena no sastāvdaļām netiek iekļauta EINECS sarakstā.
 Papildus marķējums: Nav.

16. CITA INFORMĀCIJA

Pilns visu R-frāzu atšifrējuma teksts:
 Iedarbības raksturojumi: nav

Saīsinājumi:

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
 RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
 IMO - Starptautiskā Jūras satiksmes organizācija
 IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
 ADNR - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi pa Reinas upi
 ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
 IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta ražotājs, ne tā importētājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.

SIA „VA Motors”
 2012. gada 28. oktobris.

TULKOJUMS ATBILST ORĪNĀLAM