



DROŠĪBAS DATU LAPA DEXRON III TRANSMISSION FLUID

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums	DEXRON III TRANSMISSION FLUID
Produkta Nr.	NBF500, NBF501, XTE100, XTE455, XTE500, YTE025
Iekšēja Identifikācija	O-NC

1.2. vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Noteiktie pielietojumi	Motoreļļa
------------------------	-----------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com
Ražotājs	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanas un zaļu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EK 1272/2008)	Fizikālā un ķīmiskā bīstamība	Nav klasificēts.
	Cilvēka veselība	Nav klasificēts.
	Vide	Nav klasificēts.
Klasifikācija (1999/45/EEK)	Nav klasificēts.	

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

2.2. Etiketes elementi

DEXRON III TRANSMISSION FLUID

Etikete Saskana Ar (EK) Nr. 1272/2008

Nav nepieciešama piktogramma.

Drošības Prasību Apzīmējums

P101

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102

Sargāt no bērniem.

2.3. Citi apdraudējumi**3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.2. Maisījumi**

METHACRYLATE COPOLYMER	1.0 - <3.0%
CAS Nr.: 50867-55-5	EK Nr.:
Klasifikācija (EK 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Klasifikācija (67/548/EEK) Xi;R36.

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Vispārēja informācija

Ja sliktā sajūta nepāriet, izsaukt ārstu. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota. Vispārējā pirmā palīdzība, miers, siltums un svaigs gaiss.

Ieelpošana

Aerosola miglas ieelpošanas gadījumā: pārvietot cietušo svaigā gaisā un noguldīt miera stāvoklī.

Norīšana

Ja norīts lielāks daudzums, griezties pie ārsta. Rūpīgi skalot muti.

Saskare ar ādu

Tūlīt nomazgāt notraipīto ādu ar ziepēm vai maigu mazgāšanas līdzekli un ūdeni. Tūlīt novilkt izmirkušo apģērbu un nomazgāties, kā teikts iepriekš. Ja kairinājums nepāriet vai izveidojas čūlas, griezties pie ārsta.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens līdz pat 15 minūtēm. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acu plakstus. Neberzt acis.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārēja informācija

Minēto simptomu smaguma pakāpe ir atkarīga no vielas koncentrācijas un ekspozīcijas laika. **IEVĒRĪBA!** Ietekme var būt aizkavēta. Turpināt cietušo novērot.

Ieelpošana

Var izraisīt astmai līdzīgu elpas trūkumu. Tvaiki var radīt galvassāpes, nogurumu, reiboni un nelabumu.

Norīšana

Ja norij, var izraisīt sliktu pašsajūtu. Var izraisīt kuņģa sāpes vai vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvas sāpes, reiboni un saindēšanos.

Saskare ar ādu

Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt apsārtumu, niezi, kairinājumu un ekzēmu/sasprēgāšanu.

Alerģiski izsitumi.

Saskare ar acīm

Var radīt īslaicīgu acu kairinājumu.

DEXRON III TRANSMISSION FLUID

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ieteikumi nav sniegti, bet šīs ķīmiskās vielas nejaušas iedarbības, ieelpošanas vai norīšanas gadījumā tomēr var būt vajadzīga pirmā medicīniskā palīdzība. Šaubu gadījumā TŪLĪT GRIEZTIES PIE ĀRSTA!

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsšanas viela

Lietot: Putas, oglekļa dioksīds vai sauss pulveris. Lietot ugunsdzēsšanas vielas atbilstoši apkārtējiem materiāliem.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nelietot ūdens strūklu uguns dzēšanai, jo tas var palielināt degšanas virsmu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti

Degot veidojas toksiskas gāzes (CO, CO₂).

Neparasta Ugunsgrēka Un Sprādziena Bīstamība

Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.

Specifiska bīstamība

Uguns rada: Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem

Nekavējoties atstāt bīstamo zonu.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ievērot piesardzības pasākumus attiecībā uz drošu rīcību, kas aprakstīta šajā drošības datu lapā. Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izliešanu kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes. Produktu nedrīkst izgāzt dabā, bet tas jāsavāc un jānosūta saskaņā ar vienošanos ar vietējām varas iestādēm.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Izdzēst visus aizdegšanās avotus. Novērst dzirksteles, liesmas, siltumu un smēķēšanu. Vēdināt. Nodrošināt ventilāciju un ierobežot izšļakstīšanos. Neatļaut ieplūst kanalizācijā. Savākt ar absorbējošu, nedegošu materiālu piemērotos traukos.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Nēsāt aizsargapģērbu, kas aprakstīts šīs drošības datu lapas 8. iedaļā. Izšļakstījumus savākt un apglabāt kā norādīts 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieciešama laba individuālā higiēna. Pirms darba vietas atstāšanas mazgāt rokas un notraipītās vietas ar ūdeni un ziepēm. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Novērst aerosola miglas veidošanos. Nodrošināt labu ventilāciju. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Eļļu vienmēr noņemt ar ziepēm un ūdeni vai ādas tīrīšanas līdzekli, nekad nelietot organiskos šķīdinātājus. Nelietot ar eļļu piesārņotu apģērbu vai apavus un nelikt kabatās ar eļļu samitrinātas lupatas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

DEXRON III TRANSMISSION FLUID

Glabāt stāvus. Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā traukā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

1.2. sadaļā norādīts, kādos gadījumos ieteicams lietot šo produktu.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1. Pārvaldības parametri****8.2. Iedarbības pārvaldība**

Aizsargaprīkojums



Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ievērot arodespozīcijas robežas un samazināt tvaiku ieelpošanas risku līdz minimumam.

Respirators

Nav īpašu ieteikumu.

Roku aizsardzība

Ja pastāv tiešas saskares vai izšļakstīšanās risks, vēlams lietot aizsargcimdus. Ieteicami nitrila cimdi, bet ņemt vērā, ka šķidrums var iesūkties cimdos. Vēlama bieža [cimdus] nomaiņa.

Acu aizsardzība

Ja iespējama izšļakstīšanās, nēsāt apstiprinātas, cieši pieguļošas aizsargbrilles.

Pareja Aizsardzība

Nēsāt piemērotu aizsargapģērbu kā aizsarglīdzekli pret izšļakstījumiem un piesārņojumu.

Higiēnas pasākumi

Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Ja āda notraipās, tūlīt nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Izskats	Dzidrs šķidrums
Krása	Sarkans
Smarža	Eļļas smarža
Šķīdība	Nešķīst ūdenī.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons (°C)	>250°C
Kušanas temperatūra (°C)	
Nav noteikts.	
Relatīvais blīvums	0.858g/cm³ 20°C
Tvaika blīvums (gaiss = 1)	
Nav noteikts.	
Tvaika spiediens	
Nav noteikts.	
Iztvaikošanas ātrums	
Nav noteikts.	
Viskozitāte	44.0 cSt 40°C
Sadalīšanās temperatūra (°C)	
Nav noteikts.	

DEXRON III TRANSMISSION FLUID

Smaržas Sliexnis, Apakšējais

Nav noteikts.

Smaržas Sliexnis, Augšējais

Nav noteikts.

Uzliesmošanas temperatūra 206°C

(°C)

Pašaizdegšanās temperatūras (°C)

Nav noteikts.

Uzliesmošanas Spejas Robeža – Apakšēja (%)

Nav noteikts.

Uzliesmošanas Spejas Robeža – Augšēja (%)

Nav noteikts.

Sadalījuma Koeficients (N-Oktanols/Udens).

Nav noteikts.

Oksidēšanas īpašības

Nav pieejams.

9.2. Cita informācija

Nav.

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1. Reaģētspēja**

Šim produktam nav specifiskas reaģētspējas bīstamības.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nav īpašu bažu par stabilitāti.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav piemērojams.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairīties no siltuma, liesmām un citiem aizdegšanās avotiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiali, No kuriem Jaizvairas

Nesaderīgas grupas nav atzīmētas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Toksikoloģiskā informācija

Nav pieejama informācija.

Ieelpošana

Īpaši brīdinājumi par ietekmi uz veselību nav atzīmēti.

Norišana

Ja norij, var izraisīt sliktu pašsajūtu.

DEXRON III TRANSMISSION FLUID

Saskare ar ādu
Ilgstoša un bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu.
Saskare ar acīm
Var radīt īslaicīgu acu kairinājumu.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ekotoksicitāte
Nav uzskatāms par bīstamu videi.

12.1. Toksicitāte

Akūta toksicitāte – zivis
Nav pieejams.
Akūta toksicitāte – Ūdens bezmugurkaulnieki
Nav pieejams.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noārdīšanās spēja
Nav datu par šā produkta noārdīšanos.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls
Nav pieejami dati par bioakumulāciju.
Sadalījuma koeficients
Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte:
Produkts nešķīst ūdenī un izplatās uz ūdens virsmas.
Adsorbcijas/desorbcijas koeficients
Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Pēc pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēta kā PBT/vPvB viela.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejams.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

Vispārēja informācija
Atkritumus klasificē kā bīstamus atkritumus. Nodot licencētā atkritumu apglabāšanas vietā saskaņā ar vietējo atkritumu apglabāšanas iestādi.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Apstiprināt apglabāšanas procedūras pie vides aizsardzības inženiera un atbilstoši vietējiem noteikumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Visparejs Uz produktu neattiecas starptautiskie noteikumi par bīstamu vielu pārvadāšanu (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. ANO numurs

Nav piemērojams.

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

DEXRON III TRANSMISSION FLUID

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Transporta Etiketēs

Transporta brīdinājuma zīme nav vajadzīga.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Videi Bistama Viela/Juras Piesarnotajs

Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Es Tiesību Akti

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006, ar grozījumiem.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Parskatīšanas Komentāri

Piezīme: līnijas noteiktās robežās norāda nozīmīgas izmaiņas pēc iepriekšējās pārbaudes.

Labojums 28/01/2013

Pārskatīšana 10

Aizstāšanas datums 05/10/2012 v9

Drošības Datu Lapas Statuss Apstiprināts.

Bridinājumi Par Risku

R36 Kairina acis.

NC Nav klasificēts.

Pilni Pazinojumi Par Risku

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.