

Säkerhetsdatablad

TXF 300-Transmission Flush

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-03-2019

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: TXF 300-Transmission Flush

Varunummer: -

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Användningar: Smörjmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Josema Trading & Consulting
Telefon: 076 195 45 63
www.josema.se

Kontaktperson: info@josema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Fara vid aspiration kat 1; H304.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Fara

Innehåller: destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska.

H-fraser:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

P-fraser:

Allmänna:

-

Säkerhetsdatablad

TXF 300-Transmission Flush

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-03-2019

Förebyggande:

-

Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Annan märkning:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror.

-

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:

-

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
- / 265-156-6	01-2119480375- 34	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska	50-100	Asp. Tox. 1; H304.
- / -	-	Mineralolja (blandning)	1-10	Asp. Tox. 1; H304.

Innehåller en eller flera av följande olja: EG nr. 265-157-1, registreringsnummer 01-2119484627-25, destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; EG nr. 265-169-7, registreringsnummer 01-2119471299-27, destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxad tung paraffinisk; EG nr. 265-158-7, registreringsnummer 01-2119487077-29, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; EG nr. 265-159-2, registreringsnummer 01-2119480132-48, destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxad lätt paraffinisk.

3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Generellt: Sök läkarhjälp vid obehag.

Vid andning: Flytta den exponerade personen till frisk luft. Sök läkare vid andningsobehag.

Säkerhetsdatablad

TXF 300-Transmission Flush

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-03-2019

- Vid hudkontakt:** Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Vid bestående irritation: Sök läkarhjälp. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj omedelbart med mycket vatten i flera minuter, håll ögonlocken brett isär. Avlägsna kontaktlinser om det går lätt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Vid förtäring:** Kontakta läkare omedelbart. Framkalla inte kräkning. Aspiration till lungorna när ämnet sväljs eller vid kräkning kan orsaka kemisk pneumonit, vilket kan leda till döden. Om kräkning förekommer på ett naturligt sätt, luta den skadade framåt för att minska risken för att han kvävs av uppkastningen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Se avsnitt 11.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Skum (alkoholbeständigt), koldioxid, släckpulver.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Farliga förbränningsprodukter: Brand kan ge upphov till tät svart rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning. Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp. När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Liten spill: Torka bort med papper eller textil.
Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.
Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13.

Säkerhetsdatablad

TXF 300-Transmission Flush

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-03-2019

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Produkten kan ackumulera statisk elektricitet, vilket kan orsaka en elektrisk gnista (antändningskälla). Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Spillt material kan göra ytor hala. Utöva god industriell hygienpraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Håll borta från oxidationsmedel och oförenliga material.

7.3 Specifik slutanvändning: Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden:

Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm:	Ref.
Oljedimma	1 mg/m ³	3 mg/m ³	V	AFS 2018

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

Generellt: Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Normalt inte nödvändigt. Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd andningsskydd med filter, typ A/P2. DIN EN 14387

Handskydd: Använd kemikalieresistenta handskar. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.
Möjlighet: Nitril/neopren ≥480 min.

Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon bör användas vid risk för stänk. EN 166.

Säkerhetsdatablad

TXF 300-Transmission Flush

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-03-2019

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponering:
Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Flytande	Färg: Bärnsten	Lukt: Mild	PH-värde: -	Viskositet 40°C: 8 mm ² /s
Flampunkt: 140°C - CC	Kokpunkt: -	Ångtryck: -	Relativ densitet: 0,861-0,901 g/cm ³ - 15,6°C	Hällpunkt: -57°C
Tändnings- temperatur: -	Självantändnings- temperatur: -	Explosiva egenskaper: -	Löselighet vatten: Olöslig	

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**
Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
Håll borta från antändningskällor, varme och oxidationsmedel.
- 10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Rök, kolmonoxid, koldioxid och andra produkter av ofullständig förbränning.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

Frätande och irriterande effekter på hud:
Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:
Inte klassificerad.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:
Inte klassificerad.

Säkerhetsdatablad

TXF 300-Transmission Flush

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-03-2019

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Annan information: Långvarig eller upprepad hudkontakt från kläder som är våt med produkten, kan orsaka dermatit. Symtom kan vara rodnad, ödem, uttorkning och sprickbildning av huden.
Om materialet tappas eller om ångor bildas från uppvärmning kan exponering orsaka irritation av slemhinnor och övre luftvägar.

Oljan innehåller <3% (vikt/vikt) DMSO-extrakt, uppmätt enligt IP 346.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Inte klassificerad.

Mineralolja:

Fisk – LC50 – 96 d.: >100 mg/l

Daphnia – EC50 – 2 d.: >10.000 mg/l

Daphnia – EC50 – 21 d.: >10 mg/l

Daphnia – NOEC – 21 d.: >10 mg/l

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska:

Daphnia – EC50 – 2 d.: >10.000 mg/l

Daphnia – EC50 – 21 d.: >10 mg/l

Daphnia – NOEC – 21 d.: >10 mg/l

Alge – EC50 – 3 d.: >100 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska: 31 % - 28 d. –
OECD 301 F.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga förmåga.

12.4 Rörligheten i jord: Inga uppgifter

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter: Inga kända.

Säkerhetsdatablad

TXF 300-Transmission Flush

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-03-2019

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning:

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ej klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror EMS:	- -	- -
Annan information	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr .1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar . Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2001:91062).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018)

Säkerhetsdatablad

TXF 300-Transmission Flush

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-03-2019

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). EU 830/2015.

Annat:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se
