



Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Produktkod:S93165414

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 17.10.2019 Version: 2.01

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Namn : Växellådsolja automatväxel DEXRON VI
Produktkod : S93165414
Synonymer : Getriebeöl Automatikgetriebe DEXRON VI / Huile d'engrenage boîte automatique DEXRON VI / Transmission Oil automatic transmission DEXRON VI / (Växellådsolja automatväxel DEXRON VI)
Produktgrupp : Teknisk olja
Andra identifieringssätt : BfR - Registreringsnummer: -

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : För användning inom bilindustrin

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn Opel Automobile GmbH
D 65423 Rüsselsheim am Main
Fax +49-6142/ 749-503
E-post OPEL-helpdesk@ifz-berlin.de
Ansvarig avdelning
IFZ Ingenieurbüro und Consulting GmbH
Telefon: +49 30 / 2904897-10

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +49 61 31 19240
Sverige / Sweden +46 10 4566700

Ytterligare information

Säkerhetsdatabladet
gäller för följande
produkter:

Artnr.	Katalognr.	mängd
93165414	19 49 184	1 L
93165483*	19 40 185	20 L
1671473980	-	20 L

* Produktionen har lagts ner. Vi kan därför endast leverera produkter som finns kvar på lager.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat



Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Produktkod:S93165414

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 17.10.2019 Version: 2.01

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P262 - Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Observera informationen i avsnitt 7 och 8. Får inte släppas ut i naturen. Halkrisk på grund av utrunnen produkt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Kommentarer : Denna produkt innehåller: Högraffinerad mineralolja (Ip 346 DMSO-extrakt < 3 %) och tillsats

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	(CAS nr) 64742-55-8 (EC nr) 265-158-7 (REACH-nr) 01-2119487077-29	25 - 50	Asp. Tox. 1, H304
Metakrylat copolymer		1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
3-(Decyloxy)tetrahydroföfen-1,1-dioxid	(CAS nr) 18760-44-6 (EC nr) 242-556-9	1 - 2,5	Aquatic Chronic 2, H411

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Tag genast av nedstänkta kläder. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Vid illamående : Uppsök läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Lågg personen vid medvetslöshet i stabilt sidoläge och kontakta omedelbart läkare. Ge inte medvetslösa personer någonting via munnen. Person som ger första hjälpen måste skydda sig själv (Skyddshandskar, kemikaliebeständig; Skyddsglasögon). Ögon- och säkerhetsduschar ska vara lätt åtkomliga.

Första hjälpen efter inandning : Frisluttilförsel. Syrgas, om nödvändigt. Håll den drabbade varm och lugn. Tillkalla läkare när andningsvägar eller slemhinnor är irriterade (t ex rethosta), vid illamående eller längre exponering.

Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten. Använd inte lösningsmedel eller thinner. Förebyggande hudskydd med hudskyddskräm. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Ta ur kontaktlinser efter 1 - 2 minuter och fortsätt att spola. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Första hjälpen efter förtäring : Framkalla inte kräkning. Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration. Kontakta läkare.

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

Symptom/effekter : Denna produkt innehåller mineralolja. Om man långvarigt utsätts för halter överstigande högsta tillåtna yrkesexponering kan det utgöra en hälsorisk. Inandning av aerosol kan orsaka irritation i de övre andningsvägarna. Damm från denna produkt kan orsaka ögonirritation. Hudkontakt med produkten kan orsaka akne. Förtäring kan ge mag- och tarmirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

Symtomatisk behandling (dekontaminering och vitalfunktion). Kontakta i förekommande fall giftinformationen.



Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Produktkod:S93165414

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 17.10.2019 Version: 2.01

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂), släckningspulver, vattenssprutångor. Bekämpa en större brand med vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Brandspruta med hög kapacitet.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Explosionsrisk : Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Rökning förbjuden. Tomma behållare kan innehålla brännbara och explosiva ångor. För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade.

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid en brand kan följande ämnen bildas: hälsovådliga gaser (koldioxid (CO, CO₂)). Förbränningsgaserna kondenseras delvis med vattnet som användes för att släcka branden och bildar föroreningar i vattnet.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Täta utloppsstället så vida detta är möjligt utan risk. Avlägsna omedelbart oskadade behållare från riskzonen och/eller kyl ned dem med vatten. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

Skydd under brandbekämpning : Andas inte in ångor och förbränningsgaser. Vid brand, använd en fristående tryckluftsapparat, som andningskydd. Komplet skyddsoverall och tryckluftsansningskydd. Kläder för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och skyddshandskar) som stämmer överens med den europeiska standarden EN 469 ger ett grundskydd vid olycksfall med kemikalier. Undvik kontakt med produkten medan brandbekämpningen pågår. Om det finns risk för kontakt ska brandmän använda en komplett skyddsoverall mot kemikalier med en andningsluftförsörjning oberoende av uteluften.

Annan information : Det ska förhindras att släckningsvatten från brandkåren eller vatten som på annat sätt är utspädd med produkten kommer ut i ytvattnet eller i dricksvattentäkter. Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag. Samla upp kontaminerat släckvatten åtskilt. Släckningsvatten och jord som kontaminerats måste avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Spärra farozonen för obehöriga. Evakuera personal till säkra platser. Ordna med lämplig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Halkrisk på grund av utrunnen produkt. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig skyddsutrustning.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produktens spridning ska förhindras med hjälp av oljespärar eller dammar. Förhindra att produkten fortsätter att rinna ut om detta är riskfritt möjligt. Får inte släppas ut i naturen. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Undvik markpenetration. Kontakta omedelbart behörig myndighet om produkten hamnar i marken, i vattendrag eller i avloppssystemet. Vid olycka eller förorening av gatunätet ska brandkår och polis underrättas och om det behövs miljö- och hälsoskyddsförvaltningen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Dämma in produkten omgående med lämpligt material. Spillda och läckande material måste sugas upp med ej brandfarliga absorberande material (sand, jord, kiselgur) och förvaras i behållare. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Avfallshandla det samlade materialet på föreskrivet sätt. Täta utloppsstället så vida detta är möjligt utan risk.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Lämplig skyddsutrustning : Se avsnitt 8. Observera informationen i avsnitt 7 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte. Vid temperaturer nära flampunkten sker en snabb sönderdelning. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Följ hälsovårds- och säkerhetsåtgärder vid hantering av produkterna. Putstrasor, papper eller andra material som används för uppsamling utgör en potentiell brandrisk. Lämnas omedelbart produkter impregnerade med produkten (papper, tvättlappar, absorberande medel) till avfallshantering.



Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Produktkod:S93165414

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 17.10.2019 Version: 2.01

- Skyddsåtgärder för säker hantering** : Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Undvik att aerosol bildas. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Inandas inte ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att produkten hamnar på marken, Risk att halka. Använd personlig skyddsutrustning. Ät, drick, rök eller snusa inte under arbetet. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
- Åtgärder beträffande hygien** : Här krävs en hög standard på den personliga hygien. Undvik hudkontakt med använd produkt. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tvätta de förorenade områdena grundligt med tvål och vatten. Smörj in händerna. (hudskyddskräm). Normal rengöring av utrustning, arbetsområde och kläder. Beakta alla vedertagna säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av smörjmedel.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor** : Anläggningar ska planeras på sådant sätt att nedsmutsning av marken och grundvattnet är uteslutet. Skydds avloppssystem. Observera anvisningar för användning på etiketten. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvara behållarna ordentligt stängda och torrt. Förvara åtskilt från värme.
- Information om blandad lagring** : Förvara inte tillsammans med livsmedel. Förvaras åtskilt från: starka syror och starka baser. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

- För oljedimma** : tillverkarens rekommendation: 5 mg/m³ (8 h); 10 mg/m³ (0,25 h)

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Sörj för tillräcklig ventilation och/eller utsugning. MAK-värdena på arbetsplatsen ska beaktas. I förekommande fall: Lokalt utsug.

Personlig skyddsutrustning:

Den personliga skyddsutrustningen ska stämma överens med respektive gällande standard, vara lämplig för ändamålet, vara i felfritt tillstånd samt skötas på föreskrivet sätt. Ögon- och säkerhetsduschar ska vara lätt åtkomliga.

Handskydd:

Undvik längre och intensiv hudkontakt. Godkända skyddshandskar ska användas. Tillverkaren rekommenderar följande material för skyddshandskarna: nitrilgummi, (NBR). Genomträngningstid för handskmaterial: ≥ 480 min, skiktjocklek: $\geq 0,38$ mm. Vilka skyddshandskar som krävs står i förhållande till den konkreta situationen, beakta tillverkarens bruksanvisningar. Observera, att den dagliga brukstiden för kemikaliehandskar i praktiken på grund av många olika faktorer (t.ex. temperaturen) kan vara mycket kortare än den enligt EN 374 beräknade permeationstiden. Förebyggande hudskydd med hudskyddskräm. Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda hudpartier. De skall smörjas in före användning.

Skyddsglasögon:

Använd skyddsglasögon vid omtappning. Säkerhetsglasögon med sidoskydd. EN 166

Hudskydd:

Se information från tillverkaren. Använd lämpliga skyddskläder. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Föremål av läder som skor, skärp och klockarmband som inte kan dekontamineras ska kasseras.

Andningsskydd:

Ska endast användas i rum med god ventilation. Inandas inte ångor och sprutdimma. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Vid högre temperaturer eller mekanisk finfördelning kan ngor och oljedimma bildas. Godkänd andningsskyddsutrustning måste användas när halten i luften överstiger den högsta tillåtna yrkesexponeringsgränsen.

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Produkten får inte avyttras direkt i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Tillstånd** : Vätska
- Färg** : Röd.
- Lukt** : Karakteristisk.
- Luktgräns** : Inga data tillgängliga
- pH** : Gäller inte



Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Produktkod:S93165414

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 17.10.2019 Version: 2.01

Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 205 °C
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 0,86 g/cm ³ vid 15°C
Löslighet	: olöslig.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 30,6 mm ² /s vid 40°C
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid fackmässig förvaring och hantering.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Vid normala lagringsvillkor finns ingen risk för farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte. Vid temperaturer nära flampunkten sker en snabb sönderdelning. Förvara åtskilt från värme och antändningskällor. Undvik gnistor och statisk uppladdning. Undvik kontamination med inkompatibla material.

10.5. Oförenliga material

starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning eller i samband med eldsvåda bildas möjligen giftiga gaser. (kloxid (CO, CO₂)).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: Gäller inte
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: Gäller inte
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat



Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Produktkod:S93165414

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 17.10.2019 Version: 2.01

Specifik organotocitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Viskositet, kinematisk 30,6 mm²/s vid 40°C

Erfarenhet med människor :

Annan information : Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Kraftiga koncentrationer av ånga och oljedimma kan verka retande på slemhinnor och andningsvägar. Kan ge ögon-/hudirritation. Hudkontakt med produkten kan orsaka akne. Karaktäristiska hudskador (varblåsor) kan utvecklas efter längre varaktigt och upprepad exponering (kontakt med nedsmutsade kläder).

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna Produkten innehåller inget ämne som uppfyller PBT-kriterierna (persistent/bioackumulativ/toxiskt) eller vPvB-kriterierna (mycket persistent/mycket bioackumulativ/mycket toxiskt.)

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Fara för dricksvattnet redan vid utsläpp av ringa mängd i marken. Kan bilda en oljehinna som leder till att syrehalten reduceras, därigenom tar vatten-ekosystemet skada.

Ytterligare Information : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Undvik markpenetration

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Bortskaffas i enlighet med officiella förordningar. Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Kontakta de som har hand om sophantering. Förorenat förpackningsmaterial, t.ex. även den tomma behållaren: Tomma behållare kan innehålla produktrester. Hantera och öppna behållare försiktigt. Tomma förpackningar måste tömmas helt och hållet som det är möjligt enligt dagens tekniska standard innan de hanteras som avfall. Förpackningar kan efter tömning och rengöring tillföras kretsloppet. Produkten ska hanteras, lagras och transporteras enligt de lokala föreskrifterna och i för denna produkt lämpliga behållare med en text på som informerar därom.

Europeisk avfallsförteckning : 13 02 05* - Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor
15 01 02 - Plastförpackningar

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
inga bestämmelser finns	not regulated	not restricted	inga bestämmelser finns	inga bestämmelser finns
14.2. Officiell transportbenämning				
inga bestämmelser finns	not regulated	not restricted	inga bestämmelser finns	inga bestämmelser finns
14.3. Faroklass för transport				
inga bestämmelser finns	not regulated	not restricted	inga bestämmelser finns	inga bestämmelser finns



Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Produktkod:S93165414

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 17.10.2019 Version: 2.01

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Förpackningsgrupp				
	-			
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marine pollutant : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

- Insjötransport

Inga data tillgängliga

- Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII):

3(b)	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska ; Metakrylat copolymer
3(c)	3-(Decyloxy)tetrahydrotiofen-1,1-dioxid

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : < 1 % Direktiv 2004/42/EG (VOC)

Seveso Informationer : Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Nationella föreskrifter

De nationella föreskrifterna ska i tillämpliga fall beaktas.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemisk säkerhetsutvärdering av detta ämne eller denna blandning

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Alla rubriker har modifierats i förhållande till föregående version.

Förkortningar och akronymer:



Växellådsolja automatväxel DEXRON VI

Produktkod:S93165414

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 17.10.2019 Version: 2.01

ATE = Acute Toxicity Estimate
DNEL = Derived No Effect Level
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
NOEL = No Observed Effect Level
NOEC = No-Observed-Effect-Concentration
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
LOAEL = Lowest Observed Adverse Effect Level
SADT = Self-Accelerating decomposition temperature
SVHC = ämne som inger mycket stora betänkligheter
VOC = Volatile organic compounds
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
OECD = Organization for Economic Co-operation and Development
EPA = Environmental Protection Agency
RTECS = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP = Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Annan information :

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättat inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produkten skall endast användas för tillämpningen som nämns i det tekniska databladet eller i driftsinstruktionerna. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar. Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.