

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : LUKOIL MOTO 2T SNOW
Produktkod : 563203

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

Användning av ämnet eller blandningen : Motorolja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : LUKOIL Lubricants Europe GmbH,
Svensk filial
Vikdalsgränd 10A
131 52 Nacka
Sweden

Telefon : +43 1 205 222 - 8800
Ansvarig/utfärdande person : info.product-safety@lukoil.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon : När det är akut -
24h/7d - Begär giftinformation
112

: I mindre akuta fall -
(5d/09:00 - 17:00) Direktnummer
010 456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Avfall:
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Tilläggsmärkning:

EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH208	Innehåller: Calcium branched alkyl phenoxide, Mannich (Polymer). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Materialiet kan ge upphov till hala förhållanden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Blandning
Kolväten
Additiver

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346 som fastställts av Institute of Petroleum i London (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjoljor och asfaltfria oljefraktioner - indexeringsmetod för extraktion av dimetyl sulfoxid). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3. :			
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avaxade tunga	64742-70-7 265-174-4 01-2119487080-42-0004		>= 35 - <= 50
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8 265-149-8 01-2119485032-45	Asp. Tox.1; H304	>= 10 - < 20
Polyolefin- polyaminsuccinimid (Polymer)		Aquatic Chronic4; H413	>= 1 - < 2,5
Calcium branched alkyl phenoxide, Mannich (Polymer)		Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Skin Irrit.2; H315	>= 0,1 - < 1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva.
Undvik inandning av ångor och dimma.
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor.
- Vid ögonkontakt : Skölj med mjuk vattenstråle i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.
Uppsök läkare.
- Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Illamående
Kräkning
Diarré
- Lunginflammation
- Risker : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
- Vid förtäring och kräkning, risk för lungödem.
Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.
Håll under läkares uppsikt i minst 48 timmar.

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

- Behandling : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Pulver
Skum
Koldioxid (CO₂)
- Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Brandsläckningsmedel - stora bränder Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Använd personlig skyddsutrustning. Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Riskområdet måste avgränsas och markeras genom användning av lämpliga varnings- och säkerhetsskyltar. Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill. Undvik markpenetration. Förorena inte vatten. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning. Sug upp med oljeabsorberande material. Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Var försiktig så att avfall och spill kan undvikas vid vägning, påfyllning och blandning av produkten.
Undvik att aerosol bildas.
Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.
Sörj för ventilationsutsug tätt nere vid golvnivå.
Undvik att få på huden eller på kläderna.
Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.
- Råd för skydd mot brand och explosion : För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade.
Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
Förvara inom invallat område.
Rök inte.
- Åtgärder beträffande hygien : Ta av alla förorenade klädesplagg under duschen.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Undvik kontakt med ögonen.
Undvik kontakt med hud och kläder.
- Brandbekämpningsklass : Bränder involverande vätskor och ämnen som kan övergå till vätskor. Omfattar också ämnen som kan övergå till vätska vid stigande temperaturer.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras tätt tillsluten.
Förvara på väl ventilerad plats.
För att förhindra läckage eller spill, ordna med ett lämpligt vätskevarhållande system.
- Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
- Råd för gemensam lagring : Förvara ej tillsammans med sprängämnen, gaser, fasta oxiderande ämnen, produkter som bildar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten, oxiderande produkter, smittämnen och radioaktiva produkter.
Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter.
Förvara ej tillsammans med sprängämnen, oxiderande ämnen, organiska peroxider och smittämnen.

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Får inte lagras tillsammans med syror och ammoniumsalter.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : För ytterligare information, se produktens tekniska datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	NGV	30 ppm 60 mg/m ³	SE AFS
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden., Avser lacknafta, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 40 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är för lacknafta med 2-25 procent aromater beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är för lacknafta med < 2 viktprocent aromater beräknat på aromatfri lacknafta med 50 % cykliska alifater.			
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	KTV	175 ppm 350 mg/m ³	SE AFS
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden., Avser lacknafta, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 40 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är för lacknafta med 2-25 procent aromater beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är för lacknafta med < 2 viktprocent aromater beräknat på aromatfri lacknafta med 50 % cykliska alifater.			
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avaxade tunga	64742-70-7	NGV (Dimma)	1 mg/m ³	SE AFS
Ytterligare information	Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen., För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.			
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avaxade tunga	64742-70-7	KTV (Dimma)	3 mg/m ³	SE AFS

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Ytterligare information

Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineralolja i sig innehålla sådana ämnen., För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ingen tillgänglig data

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:
Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
- Handskydd :
Material : Nitrilgummi
genombrottstid : 480 Min.
Handsktjocklek : 0,40 mm
Direktiv : DIN EN 374
Viton (R)
480 Min.
0,70 mm
DIN EN 374
butylgummi
120 Min.
0,70 mm
DIN EN 374
Neopren
60 Min.
0,60 mm
DIN EN 374
- Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).
Var uppmärksam på att hållbarheten under daglig användning av en kemikalie motståndskraftig skyddshandske kan bli märkbart kortare än genombrottstiden enligt EN 374, beroende på ett antal yttre påverkan (t ex temperatur).
Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan.
- Hud- och kroppsskydd : Flamsäker skyddsdräkt
Arbetare skall bära antistatisk fotbeklädning.
- Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
andningsskydd med A filter
Filterklassen för andningsutrustningen måste passa till den förväntade maximala föroreningskoncentrationen

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

(gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids skall självförsörjande tryckluftsutrustning användas.
Lämpligt andningsskydd:
Tryckluftsmask (EN 133)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: blå
Lukt	: Ingen tillgänglig data
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: Ingen tillgänglig data
flytpunkt	: < -36 °C Metod: ASTM D 97-66
	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: 135 °C Metod: ASTM D 92
	: Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Förbränningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 0,855 g/cm ³ (20 °C) Metod: ASTM D 4052
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	: < 0,01 g/l (20 °C, 1.013 mbar)
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: ej fastställt
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Antändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	35,4 mm ² /s (40 °C) Metod: ASTM D 445
Flödestid	:	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

9.2 Annan information

Självupphettande ämnen	:	Ingen tillgänglig data
Stötkänslighet	:	Ingen tillgänglig data
Ytspänning	:	Ingen tillgänglig data
	:	Ingen tillgänglig data
Molekylvikt	:	Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror och oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet	:	Ingen tillgänglig data
Akut inhalationstoxicitet	:	Ingen tillgänglig data
Akut dermal toxicitet	:	Har hudavfettande verkan.
Akut toxicitet (andra tillförelsvägar)	:	Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga:

Akut oral toxicitet	:	LD50 Råtta: > 5.000 mg/kg Metod: CONCAWE Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
Akut inhalationstoxicitet	:	LC50 Råtta: > 5,53 mg/l Exponeringstid: 4 h Metod: CONCAWE Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
Akut dermal toxicitet	:	LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg Metod: CONCAWE Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Akut oral toxicitet	:	LD50 Råtta: > 5.000 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Akut inhalationstoxicitet	:	LC50 Råtta: > 5,266 mg/l Exponeringstid: 4 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Akut dermal toxicitet : LD50 Kanin: > 3.160 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

svag irritation
Icke-bestående irritation

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga:

Resultat: Svag hudirritation
Metod: CONCAWE
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Metod: OECD:s riktlinjer för test 404
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Resultat: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Icke-bestående irritation

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga:

Resultat: Ingen ögonirritation
Metod: CONCAWE
Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Metod: OECD:s riktlinjer för test 405
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga:

Resultat: Negativ
Metod: CONCAWE

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

Mutagenitet i könsceller

Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Ingen tillgänglig data

Genotoxicitet in vivo : Ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga:

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest
Testarter: Mus
Metod: CONCAWE
Resultat: Negativ

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

: Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ

: Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Metod: OECD:s riktlinjer för test 475
Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 483
Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Produkt:

Informationen saknas.

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Cancerogenitet - Bedömning : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga:

Arter: Mus
Applikationssätt: Hudkontakt
Metod: CONCAWE
Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet

Produkt:

Effekter på fortplantningen :
Informationen saknas.

Effekter på fosterutvecklingen. : Informationen saknas.

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga:

Effekter på fosterutvecklingen. : Applikationssätt: Oralt
Metod: OECD:s riktlinjer för test 421
Resultat: Negativ
CONCAWE

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Ej klassificerad

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Ingen reproduktionstoxicitet

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Produkt:

Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga:

Ingen tillgänglig data

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt:

Ingen information tillgänglig.

Toxicitet vid upprepad dosering - Bedömning : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga:

Ingen observerad skadlig effektnivå: Kanin: 1000 mg/kg
Applikationssätt: Hudkontakt
Metod: OECD:s riktlinjer för test 407

Ingen observerad skadlig effektnivå: : > 0,28 mg/l
Applikationssätt: Inandning
(local)

Ingen observerad skadlig effektnivå: : > 0,98 mg/l
Applikationssätt: Inandning
(systemic)

Ingen observerad skadlig effektnivå: : > 2000 mg/kg
Applikationssätt: Hudkontakt
Exponeringstid: 90 d
Subkronisk toxicitet

Aspirationstoxicitet

Produkt:

Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga:

Ingen tillgänglig data

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

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

Ytterligare information

Produkt:

Ingen tillgänglig data

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Beståndsdelar:

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Informationen är grundad på data från komponenterna och på toxikologin för liknande produkter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : Ingen tillgänglig data

Ekotoxikologisk bedömning Akut toxicitet i vattenmiljön : Ingen tillgänglig data

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Ingen tillgänglig data

Toxicitetsdata på jord : Ingen tillgänglig data

Andra organismer relevanta för miljön : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga:

Fisktoxicitet : (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: LL50
Metod: Ingen information tillgänglig.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10.000 mg/l
Metod: Ingen information tillgänglig.
CONCAWE

LL50 : > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: halvstatistiskt test
Metod: Ingen information tillgänglig.
European Chemicals Agency - ECHA

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

	NOEL : > 10.000 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: halvstatiskt test Metod: Ingen information tillgänglig. European Chemicals Agency - ECHA
Algtoxicitet	: NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: Tillväxthämning Metod: Ingen information tillgänglig. CONCAWE
Toxicitet för bakterier	: NOEL (Photobacterium phosphoreum (gramnegativ bakterie)): > 1,93 mg/l Exponeringstid: 4 d Testtyp: Tillväxthämning av aktiverat slam
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 0,02 mg/l Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:	
Fisktoxicitet	: LL50 (Fisk): > 1.028 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Algtoxicitet	: EL50 (algae): > 10.000 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: ISO 10253
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOELR: \geq 1.000 mg/l Exponeringstid: 28 d Arter: Fisk Metod: QSAR
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOELR: > 1.000 mg/l Exponeringstid: 21 d Metod: QSAR

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet	: Resultat: Icke lätt nedbrytbart.
Fysikalisk/kemisk eliminerbarhet	: Produkten är olöslig och flyter på vatten. Kan avskiljas mekaniskt i reningsverk.

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Påverkan av avloppsrening : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga :

Bionedbrytbarhet : Resultat: ej snabbt nedbrytbar

Stabilitet i vatten : Produkten är olöslig och flyter på vatten.

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta :

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 306

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : ej fastställt

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Rörlighet : Får inte släppas ut i naturen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk
information : Får inte släppas ut i naturen.
Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshandla enligt lokala föreskrifter.

13 02 06*

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Föreordnad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

15 01 10*

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : Ej farligt gods
RID : Ej farligt gods
IMDG : Ej farligt gods
IATA : Ej farligt gods
ADN : Ej farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : Ej farligt gods
RID : Ej farligt gods
IMDG : Ej farligt gods
IATA : Ej farligt gods
ADN : Ej farligt gods

14.3 Faroklass för transport

ADR : Ej farligt gods
RID : Ej farligt gods
IMDG : Ej farligt gods
IATA : Ej farligt gods
ADN : Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADR : Ej farligt gods
RID : Ej farligt gods
IMDG : Ej farligt gods
IATA : Ej farligt gods
ADN : Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

ADR : Ej farligt gods
RID : Ej farligt gods
IMDG : Ej farligt gods
IATA : Ej farligt gods
ADN : Ej farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : krävs inte

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

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

Anmärkning : Produkten transporteras inom utrymmet för MARPOL Annex I

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 1999/13/EG om utsläppsbegränsningar för flyktiga organiska föreningar : krävs inte vid normal användning

Seveso II - Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Inte tillämplig

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämplig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

- H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 : Irriterar huden.
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H413 : Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

- Aquatic Chronic : Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Asp. Tox. : Fara vid aspiration
Eye Irrit. : Ögonirritation
Skin Irrit. : Irriterande på huden
Skin Sens. : Hudsensibilisering

Ytterligare information

Annan information : Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

LUKOIL MOTO 2T SNOW

Version	Revisionsdatum:	Produktkod:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.01.2016	563203	Datum för det första utfärdandet: 28.01.2016
			Tryckdatum: 18.02.2017

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.