

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Revideret den: 06/12/2016

Erstatter: 30/08/2016

Version: 7.0

MANITOU TRANSMISSION AUTOMATIQUE DX IIIG

33370

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : MANITOU TRANSMISSION AUTOMATIQUE DX IIIG
Produktets form : Blandinger
Produktkode : 33370

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : SEMISYNTETISK VÆSKE TIL AUTOMATGEARKASSER

Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

MANITOU BF
44158 ANCENIS Cedex - France
T +33 (0)2 40 09 10 11 - F +33 241 505 243
contact_FDS_MSDS@manitou-group.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Telefonnummeret i Frankrig i tilfælde af en nødsituation er ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Dette nummer giver koordinaterne til alle franske Anti-giftinformationscentraler. Disse giftkontrolcentre yder gratis lægehjælp (ekskl. opkaldsomkostninger) 24 / 7. For at finde nødkaldstelefonnummeret, der er gældende i dit land, kontaktes de kompetente lokale myndighederne og se yderligere hjemmesiden for ECHA (European Chemicals Agency) http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger (CLP)	: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i henhold til de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser
EUH-sætninger	: EUH208 - Indeholder Alkoxylerede langkædet alkylamin. Kan udløse allergisk reaktion EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Indsugning i lungerne kan forårsage kemisk lungelidelse. Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage dermatitis. Brugt olie kan indeholde skadelige urenheder. Er ikke klassificeret som brandfarlig, men kan brænde. Lovgivningen forbyder udledning af olier og smøremidler i miljøet. I tilfælde af kontakt med øjnene: irritation, især ved langvarig kontakt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Kommentar : Højtrafineret(ede) produktbaseret(ede) mineralolie(r)
Produkt baseret på mineralolier, hvor klassifikation som kræftfremkaldende ikke gælder, fordi det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % ekstrakt af dimethylsulfoxid (DMSO) som målt ifølge IP 346 metoden

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
smøreolier (råolie), C20-50-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasfalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoxsning udført mellen de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 32cSt ved 40°C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider. (Note L)	(CAS nr) 72623-87-1 (EC-nummer) 276-738-4 (EC Index nummer) 649-483-00-5	< 35	Asp. Tox. 1, H304
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (Note L)	(CAS nr) 64742-54-7 (EC-nummer) 265-157-1 (EC Index nummer) 649-467-00-8 (REACH-nr) 01-2119484627-25	20 - 25	Asp. Tox. 1, H304
Destillater (råolie), solventafvoxsede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet ikke mindre end 19cSt ved 40°C. (Note L)	(CAS nr) 64742-65-0 (EC-nummer) 265-169-7 (EC Index nummer) 649-474-00-6 (REACH-nr) 01-2119471299-27	20 - 25	Asp. Tox. 1, H304
mineralolie ()		< 10	Asp. Tox. 1, H304
Methacrylatcopolymer	(EC-nummer) - NC -	< 5	Eye Irrit. 2, H319

Alkoxylerede langkædet alkylamin	(EC-nummer) - NC -	< 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
----------------------------------	--------------------	-----	---

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Søg lægehjælp ved ubehag.
- Førstehjælp efter indånding : Gå ud i frisk luft, hvis svimmelhed eller kvalme opstår. Hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Tag forurenede tøj af. Vask med vand og sæbe. Rammes huden ved et højt tryk, er der risiko for indtrængning i kroppen. Den sårede skal transporteres til hospitalet, selv om der ingen synlige skader er.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med rent vand i 10-15 minutter. Kontakt en øjenlæge hvis irritation, rødme, smerte eller synsforstyrrelser fortsætter.
- Førstehjælp efter indtagelse : Hvis personen er ved bevidsthed, skylles munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Hvis der er mistanke om, at der har været indtagelse i lungerne (f.eks. under opkastning), transporteres den sårede hurtigt til hospitalet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Kroniske symptomer : Se kapitel 2.1/2.3.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling. Indsugning i lungerne kan forårsage kemisk lungelidelse. Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage dermatitis.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Pulveriseret vand, kemisk pulver, kemisk skum, CO2 slukker.
- Uegnede slukningsmidler : Vandspraystråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Brændbar væske.
- Reaktivt i tilfælde af brand : Det er sandsynligt, at forbrændingen frembringer en kompleks blanding af faste og flydende partikler suspenderet i luft og gas omfattende: metaloxider, nitrogenoxider (NOx), phosphoroxider, carbonmonoxid, carbondioxid, uforbrændt carbonhydrider (røg), svovlbriente, uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser. Indånding er ekstremt farligt.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Ufuldstændig forbrænding og pyrolyse producerer mere eller mindre giftige gasser såsom carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Gå ikke ind i eller forbliv i farezonen uden passende kemisk beskyttelsesdragt og uden selvstændigt åndedrætsværn.
- Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind eller forbliv i farezonen uden kemisk beskyttelsesdragt og uden åndedrætsværn.
- Andre oplysninger : Nedkøl beholdere, der udsættes for varme eller ild, med en vandforstøver. Undgå brandbare vædske i afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Almene forholdsregler : Enhver mulig antændelseskilde skal udelukkes.

For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Personlige værnemidler : §8.

Nødprocedurer : Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå indånding af dampe. Brug handsker, beskyttelsesbriller, støvler og tøj, der er uigennemtrængeligt for kulbrinter, på grund af risikoen for eksponering.

For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Personlige værnemidler : §8.

Nødprocedurer : Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå indånding af dampe. Brug handsker, beskyttelsesbriller, støvler og tøj, der er uigennemtrængeligt for kulbrinter, på grund af risikoen for eksponering.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet spreder sig eller kommer i afløb, grøfter eller vandløb ved at bruge sand eller jord eller andre egnede barrierer. I tilfælde af spild, kontaktes de kompetente myndigheder, hvis situationen ikke kan kontrolleres hurtigt og effektivt.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : -Begrænset spild: Væsken absorberes med sand eller jord. Indsamles og anbringes i passende beholdere, tydeligt mærket til bortskaffelse i overensstemmelse med lovgivningen. -Stort udslip: Undgå at produktet spreder sig ved hjælp af sand, jord eller andet inddæmningsmateriale. Saml produktet direkte eller med absorberende midler. Bortskaffes som begrænset spild. Kast ikke det genvundne produkt som sådant i omgivelsen.

Rengøringsprocedurer : Pas på ved vask af forurenede overflader ikke at forurene miljøet.

6.4. Henvisning til andre punkter

Oplysninger om håndtering, se afsnit 7. Information om personlige værnemidler, se afsnit 8. Oplysninger om bortskaffelse af affald, se afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Yderligere farer under behandlingen : Sørg for tilstrækkelig udluftning. Anvendes i godt ventileret område.

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Spis eller drik ikke i arbejdsområderne. Personlige værnemidler : §8.

Hygieniske foranstaltninger : Etabler god ventilation i forarbejdningsområdet for at hindre dannelse af damp. Opbevar emballagen tæt lukket og væk fra varmekilder, gnister og åben ild. For at reducere brandfaren, skal installationerne indrettes således, at man forhindrer:

- Fremtidige uheld med produktet (f.eks. samlingsfejl) på varme krumbånd og elektriske kontakter.

- Uforudsete olielækager fra et trykløbssystem, hvilket resulterer i en fin brændbar spray (den nedre grænse for olietåge brændbarhed er nået ved koncentrationer på ca. 45 g/m³). Klude, der er vædet med produktet, papir eller materialer, der er brugt til at absorbere spild kan udgøre en brandrisiko. Undgå ophobning. Bortskaffes straks og sikkert efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	: Opbevares ved stuetemperatur væk fra vand, fugt, varme og antændelseskilder. Hold beholderne lukkede, når de ikke er i brug.
Lagerbetingelser	: Opbevaring - væk fra: Stærke oxidationsmidler. Direkte sollys. Varmekilder.
Varme og antændelseskilder	: Holdes væk fra varmekilder og antændelseskilder.
Opbevaringssted	: Holdes væk fra varme. Opbevares på et godt ventileret sted.
Særlige forskrifter for emballagen	: Brug kun beholdere, samlinger, rør ... der er resistente over for kulbrinter.
Emballagematerialer	: Opbevares lukket i den originale emballage. Tom emballage kan indeholde brandfarlige eller eksplosive dampe.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data/information tilgængelig. Se produkt datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

MANITOU TRANSMISSION AUTOMATIQUE DX IIIG	
Frankrig	Hverken Arbejdsministeriet, der er ansvarlig for at etablere grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i Frankrig eller Den Videnskabelige Komité for erhvervsmæssige grænseværdier (SCOEL) i Europa har sat grænseværdier for olietåger. Det blev besluttet i institutionen for forebyggelse (CRAM INRS...), at fastholde en NIOSH værdi på 0,5 mg/m ³ som en grænseværdi på arbejdspladser, hvor der bruges skærevæsker. KILDE: METROLOGI FOR DAMPE FRA SKÆREVÆSKER; ND 2267 - 207 - 07 (MÉTROLOGIE DES AÉROSOLS DE FLUIDES DE COUPE); INRS; Sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen - Tidsskrift med dokumentation - 2. kvartal 2007.

Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet ikke mindre end 19cSt ved 40°C. (64742-65-0)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - lokal effekt, indånding	5,4 mg/m ³
-------------------------------------	-----------------------

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (64742-54-7)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - lokal effekt, indånding	5,4 mg/m ³
-------------------------------------	-----------------------

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Må kun bruges i velventilerede områder.

Beskyttelse af hænder	: På grund af de mange eksponeringsforhold skal brugeren nok tænke på, at den faktiske varighed af anvendelsen af en kemisk beskyttende handske er meget mindre end tiden for gennemtrængning. Følg altid producentens betjeningsvejledning, især den mindste tykkelse og den minimale tid før gennemtrængning. Disse oplysninger kan ikke erstatte slutbrugerens test. Handskens beskyttelse afhænger af betingelserne for anvendelse af stoffet/blandingen. Brug som minimum handsker, der er modstandsdygtige og uigennemtrængelig for kemikalier (i henhold til EN 374). Brugen af dette produkt med hensyn til type materiale og handskenes tykkelse, samt gennemtrængningstiden af handskenes materiale kan ikke vælges før efter en grundig undersøgelse af arbejdssituationen, hvilket bør føre til en klar definition af betingelserne for anvendelsen og den mest præcise vurdering. Valget af handsker skal ske i samarbejde med producenten. Brug handsker, der er uigennemtrængelige og modstandsdygtige over for kulbrinter (Nitrilhandsker anbefales i overensstemmelse med EN374).
Beskyttelse af øjne	: Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (i henhold til EN 166).
Beskyttelse af krop og hud	: Minimer alle former for kontakt med huden. I henhold til betingelserne for brug, ansigtsbeskyttelse, støvler, arbejdstøj uigennemtrængeligt for kulbrinter, sikkerhedssko.
Åndedrætsbeskyttelse	: Intet åndedrætsværn er påkrævet under normal tilsigtet anvendelse. Hvis tåge eller damp ikke kan styres, skal åndedrætsværn med et filter mod organiske dampe kombineret med et partikelfilter anvendes (kombineret filtertype A/P overholder standarderne EN141/EN143).
Beskyttelse mod termiske farer	: Opvarmet emne giver brandskader.
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Undgå udledning til naturlige vandområder, spildevand eller jord.
Andre oplysninger	: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af røg / gas / tåge / damp / spray. Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse. Rør ikke produktet uden passende beskyttelsesudstyr. Under alle omstændigheder hverken drikke, spise eller ryge på arbejdsområdet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Flydende.
Farve	: Rød.
Lugt	: Kulbrinte.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 202 °C

Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Basis olie: LEL: 0.9 UEL: 7
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 0,858
Opløselighed	: ikke opløselig i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 7,1 mm ² /s 100°C 32,8 mm ² /s 40°C
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktiver relateret til stoffer, beholdere og forureninger, som stoffet eller blandingen kan blive udsat for under transport, opbevaring og anvendelse: Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale anvendelsesbetingelser. Stoffets eller blandingens stabilitet under normale og forudsigelige omgivelsesbetingelser ved opbevaring og håndtering, hvad angår temperatur og tryk: kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold (rumtemperatur).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stoffets eller blandingens reaktion eller polymerisation, der udløses fra tryk eller overdreven varme eller andre farlige forhold: Dette produkt polymeriserer sig ikke ved udsættelse for tryk eller overdreven varme eller andre farlige forhold. (Se afsnit 10.1 for reaktivitet kan generere risiko under hensyntagen til de stoffer, beholdere og forureninger, som stoffet eller blandingen kan blive udsat for under transport, opbevaring og anvendelse.).

10.4. Forhold, der skal undgås

Oprensning af betingelser, såsom temperatur, tryk, lys, stød, statiske udladninger, vibrationer eller andre fysiske påvirkninger, som kan føre til en farlig situation: vores viden om temperatur, tryk, lys, stød ... giver ikke anledning til en farlig situation. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Grupper af stoffer eller blandinger eller bestemte stoffer, såsom vand, luft, syrer, baser, oxidationsmidler, som stoffet eller blandingen kan reagere på og skabe en farlig situation: Stærke oxidationsmidler, stærke syrer og stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kendte farlige nedbrydningsprodukter og produkter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning: Dette produkt nedbrydes ikke under normale forhold. Nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: se afsnit 5.2.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet : Ikke klassificeret
Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (64742-54-7)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 5 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret
Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret
Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret
Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (64742-54-7)

Andre farer

DMSO ekstrakt af dette stof er i overensstemmelse med IP 346 lavere end 3 %. (Typisk 0,2 % med et maksimum på 0,5 %). Derfor er det ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

: Ikke klassificeret

Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (64742-54-7)

Andre farer

Reproduktionstoksicitet gennem huden NOAEL (udvikling) > 2.000 mg/kg
Dette stof viste ingen effekt på parametrene for reproduktion.

Enkel STOT-eksponering

: Ikke klassificeret

Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Gentagne STOT-eksponeringer

: Ikke klassificeret

Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (64742-54-7)

Andre farer

Subkronisk gentagen dosis, kutan: NOAEL 1000 mg/kg
Subkronisk gentagen dosis, indånding: NOAEL (lokale effekter) > 220 mg/m³ og NOAEL (systemiske effekter) > 980 mg/m³
Dette stof er ikke klassificeret for toksicitet ved gentagen dosering.

Aspirationsfare

: Ikke klassificeret

Ifølge vores viden (og under hensyntagen til dens sammensætning) er produktet ikke klassificeret i denne farekategori.

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer

: Ingen tilgængelige data.

- Andre oplysninger : Langvarig eller gentagen kontakt med produkter indeholdende mineralolier kan resultere i affedning af huden, især ved forhøjet temperatur. En sådan kontakt kan forårsage irritation og muligvis dermatitis, især under forhold med dårlig personlig hygiejne.
- Brugte olier kan indeholde skadelige urenheder, der har akkumuleret sig ved brug. Koncentrationen af urenheder afhænger af brugen, men det kan medføre øget irritation af hud og øjne og udgøre en risiko for sikkerheden og miljøet ved bortskaffelse. Al brugt olie skal håndteres med omhu, så hvis det er muligt, undgå kontakt med huden.
- Hverken Arbejdsministeriet, der er ansvarlig for at etablere grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i Frankrig eller Den Videnskabelige Komité for erhvervsmæssige grænseværdier (SCOEL) i Europa har sat grænseværdier for olietåger. Det blev besluttet i institutionen for forebyggelse (CRAM INRS), at fastholde en NIOSH værdi på 0,5 mg/m³ som en grænseværdi på arbejdspladser, hvor der bruges skærevæsker. KILDE: METROLOGI FOR DAMPE FRA SKÆREVÆSKER; ND 2267 - 207 - 07 (MÉTROLOGIE DES AÉROSOLS DE FLUIDES DE COUPE); INRS; Sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen - Tidsskrift med dokumentation - 2. kvartal 2007.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje :

- Kontakt med hud : Kan give dermatitis ved kontakt med huden i tilfælde af længerevarende eller gentagen kontakt.
- Karakteristiske hudsygdomme (olieblister) kan udvikles efter længere tids brug og gentagen eksponering gennem kontakt med forurenede tøj.
- Kontakt med øjnene : I tilfælde af kontakt med øjnene: irritation, især ved langvarig kontakt.
- Indånding : Høje koncentrationer af dampe eller aerosoler kan virke irriterende på luftvejene og slimhinderne.
- Indtagelse : Indsugning i lungerne kan forårsage kemisk lungelidelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

- Økologi - generelt : Uopløselig blanding i vand. Kan forårsage begroning af vandorganismer.

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (64742-54-7)

Andre farer	Akut for hvirvelløse vanddyr EL50> 10,000mg / l Akut for akvatisk alger NOEL> 100 mg / l Akut for fisk LL50> 100 mg / l Langsigtet for hvirvelløse dyr NOEL 10 mg / l Langsigtet for fisk NOEL 10 mg / l
-------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed**MANITOU TRANSMISSION AUTOMATIQUE DX IIIG**

Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data. Ikke hurtigt biodegraderbart.
------------------------------	--

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (64742-54-7)

Bionedbrydning ≈ 30 % OECD 301 F

mineralolie

Persistens og nedbrydelighed Dannelse af kuldioxid 31 % (28 dage, OECD TG 301 B).

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

MANITOU TRANSMISSION AUTOMATIQUE DX IIIG

Bioakkumuleringspotentialer Ingen data/information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

MANITOU TRANSMISSION AUTOMATIQUE DX IIIG

Økologi - jord Næsten uopløseligt, flydende og forventes at migrere fra vand til land. Forventes at blive opsuget blandt sedimenter og spildevands faste fase.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. (64742-54-7)

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Lovgivningen forbyder udledning af olier og smøremidler i miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Metoder til affaldsbehandling : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

Andre farer : Lovgivningen forbyder udledning af olier og smøremidler i miljøet.

Økologi - affald : Produktrester der ikke bruges skal anses for speciel affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke relevant
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)**ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IATA) : Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport : Oplysninger om håndtering, se afsnit 7. Information om personlige værnemidler, se afsnit 8.
Oplysninger om bortskaffelse af affald, se afsnit 13.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

IBC-kode : Ingen data til rådighed vedrørende transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-samlingen; konsulter leverandør om fornødent.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

<p>3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008</p>	<p>Methacrylatcopolymer - Alkoxylerede langkædet alkylamin - smøreolier (råolie), C20-50-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasfalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 32cSt ved 40°C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider.</p>
<p>3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10</p>	<p>Methacrylatcopolymer - Alkoxylerede langkædet alkylamin - mineralolie - Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40°C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider. - Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet ikke mindre end 19cSt ved 40°C. - smøreolier (råolie), C20-50-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasfalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 32cSt ved 40°C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider.</p>
<p>3(c) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1</p>	<p>Alkoxylerede langkædet alkylamin</p>
<p>28. Stoffer, som optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassificerede som kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B (tabel 3.1) eller kræftfremkaldende i kategori 1 eller 2 (tabel 3.2) og opført i listerne således: Kræftfremkaldende i kategori 1A (tabel 3.1)/kræftfremkaldende i kategori 1 (tabel 3.2) opført i listen i tillæg 1 Kræftfremkaldende i kategori 1B (tabel 3.1)/kræftfremkaldende i kategori 2 (tabel 3.2) opført i listen i tillæg 2</p>	<p>smøreolier (råolie), C20-50-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede, Uspecificeret baseolie, En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasfalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50, og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 32cSt ved 40°C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider.</p>

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Nationale regler

Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Som følge af væsentlige ændringer er sikkerhedsdatabladet blevet gennemgået på ny i sin helhed.

	Erstatter	Modificeret	
	Revideret den	Modificeret	
3	Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	Modificeret	
15.1	REACH Bilag XV	Modificeret	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
EUH208	Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab