

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 12-04-2017

Revisionsdato: 26-06-2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

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

Anbefalede anvendelser: Smøremiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Hagmans Nordic AB
Adresse: Box 112
Post nr.: 511 10
By: Fritsla
Land: SVERIGE
E-mail: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46 (0)320-18900

Distributør

Firma: CEJN Danmark Aps
Adresse: Gydevang 39-4
Post nr.: 3450
By: Allerød
Land: DANMARK
E-mail: info.denmark@cejn.com
Telefon: +45 45825730
Hjemmeside: <https://www.cejn.com/da-dk/>

1.4. Nødtelefon

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.3. Andre farer

Vær opmærksom på risikoen for glatte overflader. Langvarig eller gentagen kontakt med huden ødelægger de naturlige hudfedtstoffer og kan forårsage dermatitis.

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 12-04-2017

Revisionsdato: 26-06-2019

3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	67 - 100%		
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx	≤ 33%		Asp. Tox. 1;H304

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Stofkommentarer: Ikke klassificeret som kræftfremkaldende, når bestanddel / olie indeholder <3% DMSO ekstrakt, ifølge standard IP 346 etableret af Institut for Petroleum i London.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Skyl munden. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks med vand i 10-15 minutter. Søg læge, hvis gener vedvarer.

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se afsnit 11

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

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Vær opmærksom på risikoen for glatte overflader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn. Brandrester og slukningsvand behandles i overensstemmelse med de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Hold uvedkommende væk. Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Sørg for god

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 12-04-2017

Revisionsdato: 26-06-2019

udluftning. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

For indsatspersonel: Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres lufforsynet åndedrætsværn. Sørg for god udluftning. Hold uvedkommende væk.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Vær opmærksom på risikoen for glatte overflader.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå indånding af damp/aerosol/tåge. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m3	Fiber/cm3	Bemærkninger	Anmærkninger
Oil mist	-		1			

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for god udluftning. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug særligt arbejdstøj.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Ved direkte hudkontakt brug beskyttelseshandsker. Handsker skal følge EN 374. Materialetype: Nitrilgummi/ Vitongummi (fluorgummi). Silver Shield/4H.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Åndedrætsværn skal bruges ved koncentrationer over den hygiejniske grænseværdi. Åndedrætsværn med kombineret gas-/partikelfilter (A2/P3).

Miljøeksponeringskontrol: Undgå udledning til miljøet. Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 12-04-2017

Revisionsdato: 26-06-2019

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Lysegul
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	225 °C	(open cup)
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	> 3	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	25 mm ² /s	@ 40 °C
Lugttærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	0,856 kg/Lit	
Flydepunkt	>= -15°C	

Øvrig information: For nærmere specifikation se tekniske datablade.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv under normale anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan reagere stærkt med visse nitrater og chlorater, risiko for brand og eksplosion. Reagerer voldsomt med peroxider. Reagerer kraftig med stærke oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 12-04-2017

Revisionsdato: 26-06-2019

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Peroxider. Kan reagere stærkt med visse nitrater og chlorater, risiko for brand og eksplosion.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelig information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toksicitet - hud:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toksicitet - indånding:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Tåger/dampe/aerosoler kan forårsage irritation i åndedrætsvejene. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Hudætsning/-irritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Affedter huden. Lang tids påvirkning kan give irritation og evt. betændelse.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Forbigående irritation. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftisiko:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Mineralolieerne i produktet indeholder <3% DMSO ekstrakt (IP 346).
Reproduktionstoksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftværktøjsolja

Erstatter dato: 12-04-2017

Revisionsdato: 26-06-2019

Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

CEJN/AMOIL 25 Luftværktøjsolja

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	> 3	Produktet har potentiale for bioakkumulering.		

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke vandopløseligt og forventes derfor at have lav bevægelighed i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Koncentrerede rester og større spild samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den lokale affaldsordning for farligt affald.

Affaldskategorier: EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 13 02 04* Mineralske, chlorerede motor-, gear- og smøreolier 15 01 02 Plastemballage 15 01 04 Metalemballage 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 12-04-2017

Revisionsdato: 26-06-2019

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

Forhandlerbemærkninger: Ændringer er foretaget under punkt: 1-16.

Liste med relevante H-sætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Dokumentsprog: DK