

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 26-06-2019

Revisionsdato: 22-03-2023

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: Hagemans Nordic AB
Adresse: Box 112
Post nr.: 511 10
By: Fritsla
Land: SVERIGE
E-mail: info@hagemansnordic.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

82 12 12 12 (Giftlinjen).

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2. Mærkningselementer

I henhold 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.

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 26-06-2019

Revisionsdato: 22-03-2023

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

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. (< 3% DMSO-extrakt)	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29	≤ 33 %		Asp. Tox. 1;H304

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-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 forurenet tøj. Vask huden med vand og sæbe. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks med vand i 10-15 minutter. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding af dampe/sprøjtetåger kan virke irriterende på de øvre luftveje. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed.

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

Ikke brandfarlig, men brandbar. Farlige forbrændingsprodukter kan innehålle kolmonoxid, kvæveoxider. 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 lufforsynet åndedrætsværn. Brandrester og slukningsvand behandles i overensstemmelse med de lokale regler.

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 26-06-2019

Revisionsdato: 22-03-2023

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. Spild kan forårsage glathed. Sørg for god udluftning. Se punkt 8 for værnemiddeltypen.

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

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Stand lækagen, hvis dette er sikkert. Det skal forhindres, at udslip kommer ud i vandløb og afløb og forurener jord og vegetation. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes 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 værnemiddeltypen. 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. Undgå kontakt med huden og øjnene. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Se punkt 8 for værnemiddeltypen. Undgå udledning til miljøet.

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

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
Oil mist	-		1			

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for god udluftning. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166/16321.

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.

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 26-06-2019

Revisionsdato: 22-03-2023

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Lysegul
Lugt	Petroleum
Opløselighed	Opløselig i organiske opløsningsmidler.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	225 °C	(open cup)
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data	
pH i opløsning		Ikke relevant.
pH koncentrat		Ikke relevant.
Kinematisk viskositet	25 mm ² /s	@ 40°C
Viskositet	25 mm ² /s	@ 40°C
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	856 kg/m ³	
Relativ massefylde	Ingen data	
Relativ dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
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 kraftigt med stærke oxidationsmidler.

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 26-06-2019

Revisionsdato: 22-03-2023

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.

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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. Langvarig eller gentagen kontakt med huden ødelægger de naturlige hudfedtstoffer og kan forårsage dermatitis.
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:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Forbigående irritation.
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. Mineralolierne 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.

11.2. Oplysninger om andre farer

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 26-06-2019

Revisionsdato: 22-03-2023

Hormonforstyrrende egenskaber:

Bestanddele har ingen hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til ikke-målorganismer, da de ikke opfylder kriterierne i afsnit B i forordning (EU) 2017/2100.

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

Produktet er ikke let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Organisme	Arter	Eksposeringstid	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. Hormonforstyrrende egenskaber

Bestanddele har ingen hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til ikke-målorganismer, da de ikke opfylder kriterierne i afsnit B i forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre negative virkninger

I tilfælde af spild kan produktet danne en hinde på vandoverfladen. Membranen kan fysisk skade vandlevende organismer og reducere iltstoftilførsel.

PUNKT 13: 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 smøreløser
15 01 02 Plastemballage
15 01 04 Metalleemballage
15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-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.

Sikkerhedsdatablad

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøjsolja

Erstatter dato: 26-06-2019

Revisionsdato: 22-03-2023

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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.

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.

Faresætninger

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

Land: DK