



Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	1/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: GTL Transportdiesel
UFI: 0300-W0XH-N00U-G67Q

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

Identificerede anvendelser: Brændstof.
Anvendelser, der frarådes: Produktet må ikke bruges til andre formål end dem som er anbefalet, uden først at søge råd hos leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Uno-X Mobility Danmark A/S
Buddingevej 195
2860 Søborg
produktteknik@unox.dk

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: produktteknik@unox.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Gifflinjen: 82 12 12 12.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	2/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Asp. Tox. 1;H304

2.2. Mærkningselementer



Fare

Indeholder: Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 - Forgrenet og lineær

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

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre: Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. I høje koncentrationer virker dampe og aerosoler sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Dampe kan antændes af en gnist, en varm flade eller en glød.
Brændbart produkt. Udvikler farlig røg (f.eks. carbon dioxid) i tilfælde af brand.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Produktet indeholder: kulbrinter.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	3/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

CLP:

%:	CAS-nr.:	EF nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemisk navn:	Fareklassificering:	Anm.:
93-99	848301-67-7	481-740-5	01-0000020119- 75	Destillater (Fischer-Tropsch) C8-26 - Forgrenet og lineær	Asp. Tox. 1;H304 EUH066	

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale give den tilskadekomne ilt.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Produkt, der under højt tryk er blevet tvunget ind under huden, medfører en alvorlig situation og kræver **OMGÅENDE** hospitalsbehandling. Selv om de første symptomer fra injektion kan udeblive eller være beskedne, kan hurtig kirurgisk indgriben reducere skadens endelige omfang

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand eller mælk. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Symptomer på forgiftning: Hoste, følelse af forsnævrede luftveje og trykken for brystet. Åndedrætsbesvær. Vær opmærksom på, at symptomerne på lungeødem (åndenød) kan opstå indtil 24 timer efter påvirkningen. Lokal nekrose som viser sig ved forsinket indtræden af smerter og vævskader få timer efter injektion. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk. Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering. Hold personen under opsyn.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	4/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer: Fjern produktet fra det brandtruede område. Luk for tilførsel, hvis det kan ske uden risiko.
Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af lukket emballage.
Dampe er tungere end luft og vil derfor brede sig langs gulvet og i bunden af beholdere. Skal beskyttes mod varme.
Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.
Produktet kan akkumulere statisk elektricitet og medføre antændelse ved udladning.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Brand i lukkede områder må kun slukkes af uddannet personale. Bekæmp fremskreden eller omfattende brand fra sikker afstand eller beskyttet sted.
Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes. Brug luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk, hvis det kræves af procedurer for sikker adgang.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	5/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Fjern enhver antændelseskilde.
Benyt nødvendige værnemidler. Se i øvrigt punkt 8.
Undgå indånding af dampe og aerosoler. Rør ikke ved eller gå ikke igennem det spildte materiale.
Afspær område og afvent kvalificeret personale. Evakuér ikke nødvendigt personale og personer, som ikke er udstyret med personligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer: Store spild: Tilkald brandvæsen. Spild anmeldes til tilsynsmyndigheden (kommune eller amt).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.
Udslip til vand: Vær opmærksom på mulig vandindvinding og sørg for varsling af implicerede brugere.
Udslip på veje, marker mv.: Tildæk rendestene, afløb osv.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning: Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr.
Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.

Metoder til oprydning: Spild bør ikke skylles i kloakafløb, men fjernes med sugende materiale. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.
Større spild dækkes med alkoholresistent skum. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.
Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	6/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<u>Håndtering:</u>	<p>Undgå enhver kontakt. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Øjenskylleflaske og nødbruiser skal findes på arbejdspladsen. Følg god kemikaliehygiejne.</p> <p>Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Opvarmet produkt kan danne brandfarlige dampe. Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder.</p> <p>Overførsel af produkt: Selv med korrekt jording og tilslutning kan dette materiale stadig akkumulere en elektrostatisk ladning. Hvis tilstrækkelig ladning får lov til at akkumulere, kan der forekomme elektrostatiske udladninger og antændelse af brændbare luftdampblandinger. Vær opmærksom på håndtering der kan give anledning til yderligere farer, som skyldes akkumulering af statisk elektricitet. Disse omfatter, men er ikke begrænset til, pumpning (især turbulent strømning), blanding, filtrering, sprøjt ved påfyldning, rengøring og fyldning af tanke og beholdere, prøvetagning, tankomkobling, måling, betjening af vakuumtankvogn og mekaniske bevægelser. Disse aktiviteter kan føre til statiske udladninger eksempelvis gnistdannelse.</p> <p>Begræns linjehastighed under pumpning for at undgå dannelse af elektrostatisk udladning (≤ 1 m/s indtil opfyldningsrøret er nedsænket til to gange dets diameter, derefter ≤ 7 m/s). Undgå at sprøjte ved påfyldning.</p> <p>Se yderligere referencer der anviser praksis for sikker håndtering af væsker, som er statiske akkumulatører:</p> <p>American Petroleum Institute 2003 (beskyttelse mod antændinger grundet statisk elektricitet, lyn og lækstrøm) eller National Fire Protection Agency 77 (anbefalet praksis vedrørende statisk elektricitet).</p> <p>IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatiske farer, vejledning.</p>
<u>Tekniske forholdsregler:</u>	<p>Produktet må kun anvendes i et lukket system.</p> <p>Anvend gnistsikret værktøj. Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt.</p> <p>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.</p>
<u>Tekniske foranstaltninger:</u>	<p>Mekanisk ventilation kan være påkrævet.</p>

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	7/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Følg reglerne for brandfarlige væsker. Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Brandfareklasse: III-1.

Beholderen kan udgøre en fare, selv når den er tømt. Luft/dampblandinger er eksplosive, selv i tomme uvaskede beholdere.

Egnet materiale: Beholdere: polyethylen med høj densitet (HDPE), polypropylen (PP), Viton (FKM). Beholderbeklædninger: aminaddukthærdet epoxymaling. Tætninger og pakninger: grafit, PTFE, Viton A, Viton B.

Materialer, der skal undgås: Naturgummi (NR), nitrilgummi (NBR), ethylenpropylengummi (EPDM), polymethylmethacrylat (PMMA), polystyren, polyvinylchlorid (PVC) og polyisobutylene.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et afgrænset, inddæmnet område for at forhindre udslip til afløb og/eller vandløb. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beskyt mod direkte sollys. Holdes væk fra oxiderende materialer.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Se vedhæftede eksponeringsscenarie(r).

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: GTL Transportdiesel Side: 8/15
Erstatter dato: 2021-02-11 Revision: 2023-05-17
Produktnr.: SDS-ID: DK-DA/2.0

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.:	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Referencer:
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-	1 mg/m ³	-	-	AT
		-	2 mg/m ³	-	15min	

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 1426 af 28. juni 2021.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal minimeres. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P2) anvendes.

Håndbeskyttelse:

Brug beskyttelseshandsker. Nitrilgummi.
Tykkelse: > 0,35 mm. Gennembrudstid: > 480min.
Væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.
Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren.

Øjenbeskyttelse:

Ved risiko for kontakt: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse:

Ved risiko for stænk skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

Hygiejniske foranstaltninger:

Vask hænder efter brug. Vask arbejdstøj, før det bruges igen.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj.

Miljøeksponeringskontrol:

Opbevares på et afgrænset, inddæmmet område for at forhindre udslip til afløb og/eller vandløb. Overhold de gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord. Beskyt miljøet ved at træffe passende foranstaltninger til at forhindre eller minimere udslip.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	9/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Fysisk form:</u>	Væske.
<u>Farve:</u>	Farveløs. / Svagt farvet.
<u>Lugt:</u>	Paraffin.
<u>Lugttærskel:</u>	Ikke kendt.
<u>pH:</u>	Ikke kendt.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	-40 - -10 °C (ASTM D5950)
<u>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</u>	150 - 350 °C
<u>Flammepunkt:</u>	61 - 75 °C
<u>Fordampningshastighed:</u>	Ikke relevant.
<u>Antændelighed (fast stof, luftart):</u>	Ikke relevant.
<u>Eksplosionsgrænser:</u>	Upper explosion limit (UEL): 5,0 %(V) Lower explosion limit (LEL): 0,5 %(V)
<u>Damptryk:</u>	0,4 kPa (38,0 °C) 0,6 kPa (50,0 °C)
<u>Dampmassefylde:</u>	Ikke kendt.
<u>Relativ massefylde:</u>	0,765 - 0,8 (15 °C) (Vand = 1)
<u>Opløselighed:</u>	Opløselig i: Kulbrinter. Methanol. Uopløselig i vand.
<u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u>	log Pow > 6,5
<u>Selvantændelsestemperatur (°C):</u>	~210 °C
<u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>	Ikke relevant.
<u>Viskositet:</u>	Kinematisk viskositet: 2 - 4,5mm ² /s (40 °C)
<u>Eksplosive egenskaber:</u>	Ikke-eksplosiv
<u>Oxiderende egenskaber:</u>	Ikke-oxiderende

9.2. Andre oplysninger

<u>Andre oplysninger:</u>	Lav konduktivitet: < 100 pS/m, Dette materiales konduktivitet gør det til en statisk akkumulator.
---------------------------	---

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	10/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Varme, gnister, åben ild.
Direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	11/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Lav akut toksicitet, men aspiration efter indtagelse og opkastning kan forårsage alvorlig og potentielt livsfarlig kemisk lungebetændelse.

Akut Toksicitet (Oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Inhalation): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibilisering ved indånding 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.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Enkelt eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

Indånding: Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet kommer i lungerne ved indtagelse eller opkastning.
Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering.

Hudkontakt: Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt: Kan medføre forbigående øjenirritation.

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Særlige effekter: Produkt, der under højt tryk er blevet tvunget ind under huden, kan medføre alvorlige celledskader/-død i underhuden.

Toksikologiske data:
LD50 (oral, rotte): > 5000 mg/kg
LC50 (inhalation, rotte): > 2000 mg/kg (4 h)
LD50 (dermal, kanin): > 2000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	12/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoxicitet: Miljøfarlig ved udslip til vandløb. Produktet kan medføre skadevirkninger på organismer i jord og vand.

Akut toksicitet - Fisk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Akut toksicitet - Krebsdyr: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Akut toksicitet – Alger: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
Akut toksicitet - Mikroorganismer: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktet er let bionedbrydeligt ifølge testmetode OECD 301. Ikke-vedvarende ifølge IMO-kriterier.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Indeholder bestanddele, der er potentielt bioakkumulerbare. log Pow > 6,5

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Produktet adsorberer til jordpartikler.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen. Oliefilm kan forårsage fysisk skade på organismer og forstyrre ilttransporten i grænselaget luft/vand, luft/jord.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	13/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Spild og rester, som ikke kan eller må bortskaffes/genbruges på værket/stedet, bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 13 07 01

Fortums affaldsgruppe: A

Forurenet emballage: Beholdere drænes og udluftes meget grundigt Derpå bortskaffes de som affald.
EAK-kode:15 01 10

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.1. UN-nummer

UN-nr.: 1202

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: DIESEL FUELDIESELOLIE

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 3

14.4. Emballagegruppe

PG: III

14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: Nej.

Miljøfarligt stof: Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

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

Bulktransport: Dette produkt er ikke beregnet til transport i bulk.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	14/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

PR-nr.: 4351271

Nationale reguleringer:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1426 af 28. juni 2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1795 af 18. december 2015 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	GTL Transportdiesel	Side:	15/15
Erstatter dato:	2021-02-11	Revision:	2023-05-17
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1, 7, 8, 13, 16.

Forkortelser og akronymer

anvendt i

sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.

LC50 = dødelig koncentration 50%.

LD50 = dødelig dosis 50%.

LL/EL/IL50 = Dødeligt niveau/Effektiv niveau/Inhibitor niveau 50%

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.

vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre oplysninger:

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Ordlyd af Faresætninger:

H304

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

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.