

EcoPar A (GTL)

Utfärdat: 2023-07-22

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2023-10-29

Sida: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKTBETECKNING

EcoPar A (GTL)

ARTIKELNUMMER

800010026741

UFI: 40A3-P0XV-D00Q-U7VY

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN.

Skärvätska, lösningsmedel, borningsvätska, flythjälpmedel, alternativt drivmedel för dieselmotorer, bränsle, m.m.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSDATABLAD

Leverantör: EcoPar AB
Adress: Hilledalsgatan 78, 417 05 Göteborg
Telefon: 031-711 50 20
Fax: 031-330 61 70
E-post: info@ecopar.se
Hemsida: www.ecopar.se
Kontaktperson: EcoPar:s kemist: 070-365 45 22

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen (akut): 112, Giftinformationscentralen (ej akut): 010-456-67-00

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Asp. Tox 1: H304

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Piktogram:

GHS08



Signalord:

Fara

Faroangivelser (H-fraser):

H304-Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 – ”Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor”

Skyddsangivelser:

P405-Förvaras inlåst.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

...Tillverkaren/leverantören ska specificera vart man bör vända sig för råd om medicinsk nödåtgärd.

P331-Framkalla INTE kräkning.

P501-Innehållet/behållaren lämnas till godkänd entreprenör.

Övrig information:

Innehåller: Distillates (Fischer-Tropsch), C8- 26, grenad och linjär.

2.3 ANDRA FAROR

-

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2 BLANDNINGAR****Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Ämne	Reg-nr	CAS-nr	Konc.	Piktogra /Signalord	H-fraser*	Kategori
Distillates (Fischer- Tropsch), C8- 26	01-0000020119-75	848301-67-7	100%	GHS08 Fara	H304 EUH066	Asp. Tox. 1

* H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Ämne har svenska hygieniska gränsvärden.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****GENERELL REKOMMENDATION**

Ät eller drick inget när produkten används. Om problem kvarstår efter exponering, sök läkarvård och tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

INANDNING

Förflytta den drabbade personen till frisk luft. Kontakta läkare om problem uppstår.

HUDKONTAKT

Ta av förorenade kläder och tvätta huden grundligt med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om problem kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Vid ögonkontakt bör personen ta ut eventuella kontaktlinser. Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonen brett isär. Åk till sjukhus/ögonläkare om problem uppstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen grundligt med vatten. Drick mycket vatten och se till att den drabbade får luft. Ge inte en medvetslös person något att äta eller dricka. Framkalla inte kräkning. Sök läkarhjälp.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

-

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Inga specifika symptom uppstår. Om produkten inhaleras kan hosta uppstå.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 SLÄCKMEDEL**

I händelse av brand i omgivning bör lämpligt släckmedel användas. I händelse av brand i omgivning bör lämpligt släckmedel användas. Använd inte stark vattenstråle.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Kolmonoxider och koldioxider och irriterande gaser kan bildas och utvecklas vid brand.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd skyddsutrustning. Brandmän skall bära lämplig utrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Förhindra att släckvatten/skum når grundvatten, vattendrag, vattentäkt, dagvattenledning och avloppsreningsverk eftersom ämnet kan ha förorenat släckvattnet/skummet. Valla in, samla upp och ta omhand förorenat släckvatten/skum.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Ta på skyddskläder, se avsnitt 8. Andas inte in ångor och håll borta från gnistor, värme och lågor. Använd inte elektrisk utrustning.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik att utsläpp hamnar i miljön såsom sjöar eller vattendrag. Späd ut med vatten efter uppsamling.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Vid större spill (>1 tunna) bör spillet sugas upp och tas hand om. Vid mindre spill, täck över spillet med absorberande ämnen såsom absol, torr sand, sågspån eller vermiculite. Samla upp spillet i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. Sörj för god ventilation.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. God ventilation rekommenderas.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Lagring i tunnor: Håll borta från starka oxiderande ämnen. Behåll ämnet i tunnor. Man bör inte lasta fler än 3 på varandra. Håll produkten på en sval och väl ventilerad plats. Håll borta från värmekällor. Se till att lock sitter på ordentligt och ha korrekt märkning.

Lagring i tankar: Tankarna måste vara designade för att kunna hålla denna produkt.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

NGV= -

KGV=-

PNEC

-

DNEL

-

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd bör användas vid användning när det finns risk för låga syrehalter.

SKYDDSHANDSKAR

Skyddshandskar som når upp till armbågarna bör användas vid användning. Handskar bör vara gjorda av nitril gummi, NBR.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att undvika kontakt med huden.

ANSIKTSSKYDD

Skyddsglasögon bör bäras för att förhindra ögonkontakt.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ät eller drick inte, snusa eller rök inte när produkten används. Tag av arbetskläder efter att produkten används. Tvätta händerna efter användning, även om skyddshandskar har använts.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Form	Vätska
Färg	Transparent
Lukt	Kolväte
Lukttröskel	Ej tillgänglig
pH (vid 20°C)	Ej tillgänglig
Frys punkt	Ej tillgänglig
Kokpunkt	180- 360 °
Flampunkt	>=61°C
Avdunstningshastighet	Ej tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillgänglig
Explosionsgräns	Övre: 5% (V) Lägre:0.5% (V)
Självantändningstemperatur	Ca. 210 °
Ångtryck	0.1kPa (38°C)
Densitet	765 - 800 kg/m ³
Ångdensitet	>4
Relativ densitet	Ej tillgänglig
Löslighet	Svårslöslig
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Log Pow: > 6.5
Termisk tändtemperatur	Ej tillgänglig
Viskositet	2 - 4,5 mm ² /s (40,0 °C)
Oxiderande egenskaper	Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig

9.2 ANNAN INFORMATION

a) Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b) Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c) Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d) Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e) Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f) Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g) Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h) Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i) Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j) Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k) Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l) Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 REAKTIVITET**

Produkten är ej reaktiv vid normal användning.

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil om den lagras enligt rekommendationerna.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Reagerar med starka oxiderande ämnen.

10.4 FÖRHÅLLANDER SOM SKA UNDVIKAS

Håll borta från värme, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxiderande ämnen.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga sönderdelningsprodukter är ej kända. Vid brand kan koldioxid och kolmonoxid bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	Vid upprepad kontakt av huden kan torr hud och hudsprickor förekomma.
ÖGONKONTAKT	-	-
INANDNING	Kan vara dödligt om produkten kommer ner i luftvägarna.	-
FÖRTÄRING	Produkten kan vara dödlig vid förtäring om produkten kommer ner i luftvägarna.	-

AKUT TOXICITET**EcoPar A (GTL)**

LD50 Oralt råtta: 5000mg/kg kroppsvikt (ej skadligt)

LD50 Inhalation råtta 4h: >5mg/l (giftigt)

LD50 Dermalt kanin: >5000mg/kg kroppsvikt (ej skadligt)

Distillates (Fischer-Tropsch), C8- 26 (Komponent)

LD50 Oralt råtta: 5000mg/kg kroppsvikt (ej skadligt)

LD50 Inhalation råtta 4h: >5mg/l (giftigt)

LD50 Dermalt kanin: >2000mg/kg kroppsvikt (ej skadligt)

IRRITATION

Produkten har ej irriterande effekt.

FRÄTANDE EFFEKT

Produkten har ej frätande effekt.

SENSIBILISERING

Produkten har ej sensibiliserande effekt.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Produkten är ej toxisk vid upprepad dosering.

CANCEROGENITET

Produkten anses ej ha några kända cancerogena effekter.

MUTAGENITET

Produkten anses ej ha några kända mutagena effekter.

EcoPar A (GTL)

Utfärdat: 2023-07-22

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2023-10-29

Sida: 6

REPRODUKTIONSTOXICITET

Produkten anses ej vara reproduktionstoxisk.

HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Produkten har ej ämnen med hormonstörande egenskaper.

DNEL

-

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1 EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER**EcoPar A (GTL)Akut toxicitet

LC50 Fisk: >100 mg/l (ej skadligt)

LC50 Daphnia: >100 mg/l (ej skadligt)

LC50 Alger: >100 mg/l (ej skadligt)

Kronisk toxicitet

NOEL Fisk: >100 mg/l (ej skadligt)

NOEL Daphnia: >10-<100 mg/l (skadligt)

LD50 Mikroorganismer: > 100mg/l (ej skadligt)

Bioackumulativ: Har potential att bioackumulera.

Nedbrytbarhet (Produkt): Lättnedbrytbar

Nedbrytbarhet (Komponent): 80% nedbrytbarhet efter 28 dygn (Lättnedbrytbar).

RÖRLIGHET I JORD

Stora mängder av ämnet kan tränga sig igenom jord och kan eventuellt kontaminera grundvattnet.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Produkten anses ej uppfylla kraven för PBT eller vPvB.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

-

REPRODUKTIONSTOXICITET

Produkten anses ej vara reproduktionstoxisk.

HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Produkten har ej ämnen med hormonstörande egenskaper.

PNEC

-

SAMMANFATTNING

Produkten anses ej vara miljöfarlig men man bör tillämpa försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING**13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt farligt avfall.

AVFALLSKLASSNING

Förslag på EWC-kod: 13 08:

13 07 03*: Andra bränslen (även blandningar).

13 08 99*: Annat avfall än det som anges i 13 01–13 08 02.

Farligt avfall. Skickas till destruktion hos godkänd entreprenör.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand av godkänd entreprenör.

EcoPar A (GTL)

Utfärdat: 2023-07-22

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2023-10-29

Sida: 7

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet. Avfallsnyckel 15 01 10*

14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID.

ADR/RID (väg och järnväg)

UN-nummer:	UN 1202
Godsbenämning:	Gasolja
Klass:	3
Förpackningsgrupp:	III
Tunnelrestriktionskod:	-
LQ:	-

IMDG (sjö)

Ej reglerad som farligt gods.

ICAO/IATA (flyg)

Ej reglerad som farligt gods.

14.1 MILJÖFAROR

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 2020/878EC), SFS 2020:614 Avfallsförordning AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

16. ANNAN INFORMATION**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H304-Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2023-07-23): Grunddokument.

Version 2 (2023-10-29): Korrektur av postnummer i avsnitt 1.3.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktion säkerhet och fakta är EcoPar AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.