

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**1.1 PRODUKT BETECKNING****EcoPar A+****UFI-kod****40A3-P0XV-D00Q-U7VY****1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN****Produktgrupp:** Syntetiska kolväten / oxygenater.**Användningsområde:** Skärvätska, lösningsmedel, borraringsvätska, flythjälpmiddel, alternativt drivmedel för dieselmotorer, bränsle, m.m.**Huvudsaklig avsedd användning:** PC-FUE-1 Fuels for vehicles and machinery.**Användning som avråds:** Inga specifika användningar som avråds har identifierats.**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD**

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN****Klassificering enligt förordning 1272/2008/EC:** GHS08; Asp. Tox. 1: H304, EUH066.**2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER****Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC):****Piktogram:**

GHS08

**Signalord:**

Fara

Faroangivelser:

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

EUH066 – Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser:

P301 + P310 – VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 – Framkalla INTE kräkning.

EcoPar A+

Utfärdat: 2023-05-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

P405 – Förvaras inlåst.

P501 – Innehållet/behållaren lämnas till godkänd entreprenör.

Innehåller: C8-C26 grenade och linjära kolväten - Destillat.

-

Övrig information:

Produkten är inte hormonstörande. Oljedimma kan vara farlig att inandas.

2.3 ANDRA FAROR

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 BLANDNING****SAMMANSÄTTNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	Regnr	CAS-nr	Halt/Konc	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
C8-C26 grenade och linjära kolväten - Destillat	481-740-5	01-0000020118-77	848301-67-7	60-70 %	GHS08 Fara	H304 EUH066	Asp. Tox. 1
Biobaserad, hållbar paraffinolja	-	01-2119450077-42-0000	-	30-40 %	GHS08 Fara	H304	Asp. Tox. 1

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

Ytterligare information: En komplex blandning av kolväten erhållen från ett råmaterial som härrör från den katalytiska hydrogeneringen av kolmonoxid (Fischer-Tropsch-processen), eventuellt följt av en eller flera av följande processer: hydrobehandling, hydroisomerisering, hydrokrackning. Den består övervägande av grenade och linjära alifatiska hydrokaroner med kolantal i intervallet C8 till C26 och kokar i intervallet ungefär från 160°C till 360°C.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****GENERELL REKOMMENDATION**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-munmetoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Avlägsna förorenade kläder och skor.

Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

STÄNK I ÖGON

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Kontakta läkare omgående. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Vid förtäring, framkalla inte kräkning: transportera till närmaste sjukvårdsinrättning för ytterligare behandling. Om kräkningar sker spontant, håll huvudet under höfterna för att förhindra aspiration.

Om något av följande fördröjda tecken och symtom uppträder inom de närmaste 6 timmarna, transportera till närmaste sjukvårdsinrättning: feber högre än 38,3°C, andnöd, trängsel i bröstet eller fortsatt hosta eller väsande andning.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Möjliga tecken och symtom på luftvägsirritation kan inkludera en tillfällig brännande känsla i näsa och svalg, hosta och/eller andningssvårigheter.

Tecken och symtom på hudirritation kan innefatta en brännande känsla, rodnad eller svullnad.

Tecken och symtom på avfettande dermatit kan innefatta en brännande känsla och/eller ett uttorkat/sprucket utseende.

Tecken och symtom på ögonirritation kan innefatta en brännande känsla, rodnad, svullnad och/eller suddig syn.

Om material kommer in i lungorna kan tecken och symtom inkludera hosta, kvävning, väsande andning, andningssvårigheter, trängsel i bröstet, andnöd och/eller feber.

Om något av följande fördröjda tecken och symtom uppträder inom de närmaste 6 timmarna, transportera till närmaste sjukvårdsinrättning: feber högre än 38,3 °C, andnöd, trängsel i bröstet eller fortsatt hosta eller väsande andning.

Förtäring kan resultera i illamående, kräkningar och/eller diarré.

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

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

Vid förtäring av misstag, kan produkten komma in i lungorna på grund av dess låga viskositet och leda till en snabb utveckling av mycket allvarliga lungskador (medicinsk undersökning under 48 timmar).

Inandning av oljedimma eller aspiration kan ge fördröjda symtom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Karbondioxid, skum, pulver, vattendimma.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan det utvecklas kolmonoxider och koldioxider, aldehyd och sot. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand. Undvik inandning av rökgaser.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av oljedimma. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre utsläpp: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och

torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen. **Stora utsläpp:** Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.

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

Betraktas inte som explosivt med hänsyn tagen till den kemiska strukturen och syrebalansen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik hud- och ögonkontakt. Får inte sväljas. Undvik inandning av ångor och oljedimma. Tvätta händer och hud efter kontakt med produkten. Sörj för god ventilation på arbetsplatsen.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.

Återanvänd inte behållaren. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.2

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

Inga hygieniska gränsvärden.

PNEC

Inga data tillgängliga.

DNEL

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Sörj för god ventilation.

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filter A/P

SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej. Använd dock skyddshandskar av neopren eller PVC vid långvarigt arbete med produkten.

ANSIKTSSKYDD

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

SKYDDSKLÄDER

Behövs normalt ej.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas

effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- | | |
|---|--------------------------------------|
| a) Fysikaliskt tillstånd | Vätska |
| b) Färg | Färglös |
| c) Lukt | Kolväteliknande |
| <i>Luktröskel</i> | Ej tillgängligt. |
| d) Smält-/frys punkt | Ej tillgängligt. |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 160-360°C |
| f) Brandfarlighet | Ej tillgängligt. |
| g) Nedre och övre explosionsgräns | Nedre: 0,5 %
Övre: 5 % |
| h) Flampunkt | >61°C |
| i) Självantändningstemperatur | >210°C |
| j) Sönderdelningstemperatur | Ej tillgängligt. |
| k) pH-värde | Ej tillgängligt. |
| l) Kinematisk viskositet | 2,0-4,5 mm ² /s vid 40°C. |
| m) Löslighet | Nästintill olöslig. |
| n) Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej tillgängligt. |
| o) Ångtryck | 0,1 kPa (38°C) |
| p) Densitet och/eller relativ densitet | 765-800 kg/m ³
>4 |
| q) Relativ ångdensitet | Ej tillgängligt. |
| r) Partikelegenskaper | Irrelevant |
| s) VOC g/l | Ej tillgängligt. |
| t) Avdunstningshastighet | Ej tillgängligt. |
| u) Explosiva egenskaper | Produkten är inte explosiv. |
| v) Oxiderande egenskaper | Produkten är inte oxiderande. |

9.2 ANNAN INFORMATION

Faroklass: Ingen. Underhåll av förbränning ska genomföras av godkänd entreprenör.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärstika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva	Ej tillgängligt.

blandningar av damm och luft		
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.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik värme, flammor och antändningskällor.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med starka oxiderande ämnen.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand kan giftiga gaser såsom kolmonoxid och koldioxid, aldehyd och sot utvecklas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Upprepad och/eller långvarig kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.	-
ÖGONKONTAKT	Kan milt irritera ögonen vid direkt kontakt.	-
INANDNING	Oljedimma kan orsaka mild irritation i luftvägarna.	-
FÖRTÄRING	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Risk för kemisk lunginflammation. Kan orsaka buksmärta samt illamående och kräkning.	-

a) Akut toxicitet

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Förgiftning vid förtäring: rått LD₅₀ >5000 mg/kg (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid inandning: rått LC₅₀/4h >5 mg/l (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid hudkontakt: kanin LD₅₀ >5000 mg/kg (ej akuttoxiskt)

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

C8-C26 grenade och linjära kolväten – Destillat:

Förgiftning vid förtäring: rått LD₅₀ >5000 mg/kg (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid inandning: rått LC₅₀/4h >5 mg/l (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid hudkontakt: kanin LD₅₀ >2000 mg/kg (ej akuttoxiskt)

EcoPar A+

Utfärdat: 2023-05-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

b) Frätande/irriterande på huden

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen irriterande effekt känd.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen hudsensibiliserande effekt känd.

e) Mutagenitet i könsceller

Ingen mutagenitet känd.

f) Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

g) Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

j) Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Risk för kemisk lunginflammation.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

Övrig information

Produkten innehåller inga hormonstörande ämnen i anmälningspliktiga koncentrationer.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 TOXICITET**

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

LC50 Fisk 96h : 1028 mg/l (ej skadligt)

EC50 Daphnia 48h : 3193 mg/l (Art: Acartia Tonsa) (ej skadligt)

Kronisk NOEC: Daphnia 21d >1000 mg/l (Art. Daphnia magna) (ej skadligt)

Kronisk NOEC: Fisk 28d >1000 mg/l (Art. Oncorhynchus mykiss) (ej skadligt)

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER**C8-C26 grenade och linjära kolväten – Destillat:**

LC50 Fisk 96h : >100 mg/l (ej skadligt)

EC50 Daphnia 48h : >100 mg/l (ej skadligt)

IC50 Alger 72h: >100 mg/l (ej skadligt)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Biodegradation (28 d): 80 % (OECD 301F)

Biologiskt nedbrytbart.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA**C8-C26 grenade och linjära kolväten – Destillat:**

LogPow: <6,5 (risk för bioackumulering)

12.4 RÖRLIGHET I JORD

Med tanke på dess fysiska och kemiska egenskaper visar produkten i allmänhet liten rörlighet i marken. Produkten är olöslig och flyter på vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Produkten innehåller inga hormonstörande ämnen i anmälningspliktiga koncentrationer.

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

SAMMANFATTNING

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt. Undvik dock utsläpp av produkten i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika:

07 06 01* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farligt avfall. Blandas ej med halogenerat avfall. Större mängd förorenad vara lämnas för destruktion.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN NUMMER ELLER ID-NUMMER,**

UN 1202

14.2 OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

Gasolja

14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT

3

14.4 FÖRPACKNINGSGRUPP

III

14.5 MILJÖFAROR

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig. EcoPar A+ saknar miljöskadliga egenskaper, är inte giftig och är bionedbrytbar. IMDG Vattenförorenande: Nej

14.6 SÄRKSILDA SKYDDSÅTGÄRDER

-

14.7 BULKTRANSPORT TILL SJÖSS ENLIGT IMO:s INSTRUMENT

Ej relevant.

Anmärkningar:

EcoPar A+ är världens enda oljeblandning som huvudsakligen är paraffinolja/vitolja, som är klassad som "farligt gods" vid transport p.g.a. ett föreläggande från MSB. MSB vill att varan klassas som "dieseldrivmedel" med UN-kod: 1202.

EcoPar A+ är enligt ett föreläggande med diarienummer 2009-2022 från MSB klassat som "farligt gods" vid transport på väg och järnväg (ADR/RID) i Sverige. I alla andra transport-sammanhang som transport på väg/järnväg (ADR/RID) i andra länder, eller transport på hav (IMO/IMDG) och i luften (ICAO/IATA), är EcoPar A med EcoPar Bio inte klassat som "farligt gods".

AVSNITT 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 2020/878/EC).

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

AVSNITT 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 kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2023-05-20): Grunddokument.

ÖVRIGT

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