

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning

Kylarväska MPG, koncentrerad

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Kylarväska

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Agro Oil
Box 30192
104 25 Stockholm, Sverige
Telefon +46 (0)10-556 00 00
E-mail info@agrol.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid)
Akut 112 (begär Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

-

Tilläggsmärkning:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

-

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Namn	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Faroangivelser
1,2-Propandiol	200-338-0	57-55-6	90-95	-
Natrium-2-etylhexanoat	243-283-8	19766-89-3	<3	Repr.2 H361d

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Kylarväska MPG

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen och drick lite vatten
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Spola ögonen varsamt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ångorna kan orsaka irritation i luftvägarna.
Förtäring	Förtäring av stora mängder kan ge trötthet, yrsel och illamående.
Hud	Kan orsaka lätt hudirritation.
Ögon	Kan orsaka lätt ögonirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Ej tillämbart

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd endast vatten för att kyla ned behållare. Direkt vattenstråle får inte användas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och på marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppsamling med lämpligt absorptionsmedel som sand, eller aktiv lera.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig säkerhetsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

Kylarväska MPG

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.
Använd inte nedsmutsade klädesplagg.
Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållare skall hållas väl tillsluten.

8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde saknas

8.2 Begränsning av exponeringen

Hudskydd Använd rena arbetskläder.

Ventilation Sörj för god ventilation vid risk för inandning av ånga/dimma.

Ögonskydd Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Färg	Grön
pH	8
Kokpunkt, °C	157
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten
Frysskydd	-35°C (50 vol % glykol)
Flampunkt, °C	> 103 (ASTM D93, P-M)
Densitet, 15°C	1050 kg/m ³
Ångdensitet (luft=1)	2,14

9.2 Övrig information

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej tillämpligt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

Kylarväska MPG

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämpligt

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Starkt oxiderande ämnen

10.5 Oförenliga material

Ej tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämpligt

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Förgiftning vid förtäring

LD50 Oralt råtta: 20000 mg/kg kroppsvikt

Förgiftning vid hudkontakt

LD50 Dermalt kanin: 20800 mg/kg kroppsvikt.

Uppgifterna gäller för 1,2-Propandiol

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Namn	Resultat	Arter	Exponering
1,2-Propandiol	LC50 Fisk: 45760 mg/l	Oncorhynchus mykiss	96 timmar
	EC50 Daphnia 34400 mg/l	D. magna	48 timmar
	IC50 Alger 19000 mg/l		72 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Namn	Biologisk nedbrytbarhet
1,2-Propandiol	BOD5/COD: 0,67 ; BOD5 70% lättnedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Namn	LogP _{ow}	BCF
1,2-Propandiol	-0,30	3

12.4 Rörligheten i jord

Ej användbar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.



2016-04-01

Kylarväska MPG

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effecter

Ingen ytterligare information

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ej klassat som farligt avfall

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej klassificerad

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej användbar

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till faroangivelser i sektion 3

Kylarväska MPG

H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.



2016-04-01