

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning

Tändvätska

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

Tändvätska

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producerat för Agro Oil
Box 30192
104 25 Stockholm, Sweden
info@agrol.se
www.agrol.se


Leverandör Petrolia AB
Box 5194
102 44 Stockholm, Sweden
+46 8 670 34 00

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

Farosymbol	Faroangivelse
 FARA	Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol	Faroangivelse

Tändvätska

 Fara	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
	Skyddsangivelser
Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador (Ändringsförordning (EU) nr 276/2010)	Förvaras oåtkomligt för barn. VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning. Undvik att inandas dimma/ångor. Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.
	Innehåller: Paraffiner C10-C14

2.3 Andra faror

-

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

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

Namn	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Faroangivelser
Paraffiner C10-C14	300-199-7	927-285-2	99-100	Asp. Tox. 1 H304 EUH066

Klassificering enligt DPD (EG) nr 1999/45

Namn	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Symboler	R-fraser
Paraffiner C10-C14	300-199-7	927-285-2	99-100	Xn	R65, R66

Aromathalt: max 0,5 %

Benzen: < 0,01 %

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare. Produkten kan dras ned i lungorna och orsaka kemisk lunginflammation.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Spola ögonen varsamt med mycket vatten.

Tändvätska

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Höga halter kan ge försämrade reaktionstid och minne. Andningsbesvär och medvetslöshet kan tillkomma.
Förtäring	Kan ge illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär. Kemisk lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten dragits ned i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan förorsaka lunginflammation.
Hud	Upprepad hudkontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögon	Kan ge lätt ögonirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Behandlingen bör vara symptomatisk och inriktad på att lindra eventuella besvär. Produkten kan aspireras och orsaka dödlig kemisk lunginflammation. Framkalla ej kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft och användas av t.ex. statisk elektricitet

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

Uppsamlig 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.

Tändvätska

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionssäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd gnistskyddade verktyg. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. För att undvika brand eller explosion, led bort statisk elektricitet under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före överföringen av ämnet. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren..

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskilt från oxiderande ämnen. 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. Brandfarlig vätska klass 3.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

EG-nr	CAS-nr	Ämnesnamn	Nivågräns värde,NGV	Korttidsvärde,KTV
		Dekaner och andra alifatiska kolväten	350 mg/m ³	500 mg/m ³

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:

Hudskydd Använd rena arbetskläder och skyddshandskar av PVC, neopren eller liknande.

Ventilation Inandning av ånga, rök och dimma kan förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation.

Ögonskydd Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.

Tändvätska

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska
Färg	Färglös
Lukt	Svag
Löslighet i vatten	Olöslig
Densitet, 20°C, kg/m ³	769
Ångtryck, kPa, (38°C)	<1
Relativ ångdensitet (luft=1)	>3
Kokpunktsintervall, °C	178-235
Smält/frys punkt, °C	-18
Flampunkt, °C	72
Tändpunkt, °C	260
Nedre explosionsgräns, vol %	1
Övre explosionsgräns, vol %	8

9.2 Övrig information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Starka oxiderande ämnen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej aktuellt

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Brandrisk finns vid hetta eller öppen låga

10.5 Oförenliga material

Ej tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning eller ofullständig förbränning kan bildas koloxid och irriterande rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Toxisk dos, LD₅₀, (oral-råtta) >2000 mg/kg
Toxisk dos, LD₅₀, (hud-kanin) >2000 mg/kg
Toxisk konc, LC₅₀, (inhalation - råtta) >4000 ppm/4h

Tändvätska

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Uppgifter saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bryts relativt lätt ned av naturligt förekommande mikroorganismer.
Produkten är lätt nedbrytbar enligt OECD guidelines

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Namn	LogP _{ow}	BCF
Paraffiner C10-C14	7,2	2,16

12.4 Rörligheten i jord

Vid nedträngning i djupare marklager försvåras avdunstningen avsevärt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Avfall från produkten får inte förorena mark, vatten eller släppas ut i miljön.

Förslag på EWC-koder;

13 07 03: Andra bränslen

14 06 03: Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

Tömningsanvisning

Placera förpackningen upp och ned något lutande för avrinning. Vissa förpackningar kan kräva att man gör ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur. Vänta tills förpackningen är droptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från barn gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk.

EWC-kod: 15 01 02, Plastförpackningar

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna.

EWC-kod: 15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer



2014-01-09

Tändvätska

Ej klassificerad som farligt gods

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 CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till riskfraser i sektion 3

R-fraser:

R65 – Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 – Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H-fraser:

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

EUH-fraser:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.