

## Sikkerhedsdatablad

### 1. NAVNET PÅ STOFFET/PRÆPARATET OG FIRMAET/VIRKSOMHEDEN

Produkt navn	Agrol Tændväska		
Anvendelse	Tændvæske		
Leverandør	Lantmännen Energi AB		
	Box 30192		
	104 25 Stockholm		
	Telefon	+46-8-657 42 00	
	Fax	+46-8-657 42 88	
	E-mail	info@agrol.se	
Producent	Petroliä AB		
	Box 5194		
	102 44 Stockholm		
	Telefonnummer	+46-8-670 34 00	
Nødtelefonnummer	Giftlinjen	82 12 12 12 (dagtimer)	
	Akut	112 (Bed om Giftlinjen)	

### 2. FARLIGE EGENSKABER

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
 Brandfarlig vare klasse 3. Der er brandfare ved varme eller åben ild.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Vægt-%	Symboler	Risikosætninger
n-paraffin C10-C13	300-199-7	93924-07-3	99-100	Xn	R65

Aromatindhold: maks. 0,5 %

Benzen: < 0,01 %

### 4. FØRSTEHJÆLP

Indånding	Frisk luft. Søg læge, hvis problemet fortsætter.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Kontakt læge. Produktet kan trækkes ned i lungerne og forårsage kemisk lungebetændelse.
Hudkontakt	Tag forurenede beklædninger af. Vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt øjnene med rigeligt vand.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

---

Brandbekæmpelse      Brandfarlig klasse 3  
Kan slukkes med pulver, skum eller kuldioxid.  
Anvend kun vand til at nedkøle beholdere. Direkte vandstråle må ikke anvendes.

---

## 6. FORANSTALTNINGER VED HÆNDELIGE UDSLIP

---

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger      Forebyg udslip til kloaksystem, vandløb og på jorden.  
Affaldshåndtering, se afsnit 13.

Saneringsmetode      Opsamling med et passende absorptionsmiddel som sand eller aktivt ler.  
Personligt beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

---

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

---

Håndtering      Undgå længerevarende eller gentagen hudkontakt. Anvend ikke snavsede beklædningsdele.  
Undgå indånding af dampe, tåger eller røg.  
Opbevares utilgængeligt for børn. Sørg for, at børn ikke får adgang til indholdet ved at skruet det børnesikrede låg ordentligt på efter brug.

Opbevaring      Beholdere skal holdes tætlukkede og adskilt fra eventuelle antændingskilder. Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler.

---

## 8. BEGRÆNSNING AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

---

Hudbeskyttelse Anvend ren arbejdsbeklædning og beskyttelseshandsker af PVC, neopren eller lignende.

Ventilation      Indånding af damp, røg og tåge kan forhindres med egnede håndteringsforskrifter og god udluftning.  
Niveaugrænseværdi: 350 mg/m<sup>3</sup> (dekaner og andre højere alifatiske kulbrinter)

Øjenbeskyttelse Ved risiko for stænk skal øjenbeskyttelse anvendes.

---

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

---

Udseende	Klar væske
Farve	Farveløs
Opløselighed i vand	Uopløselig
Densitet, 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	750
Damptryk, kPa, (38 °C)	<1
Relativ dampdensitet (luft=1)	>3

Kogepunktsinterval, °C	178-235
Smelte/frysepunkt, °C	-18
Flammepunkt, °C	72
Antændingspunkt, °C	260
Nedre eksplosionsgrænse, vol %	1
Øvre eksplosionsgrænse, vol %	8

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
Forhold, som bør undgås	Der er brandfare ved varme eller åben ild Kraftigt oxiderende stoffer. Ved termisk nedbrydning eller ufuldstændig forbrænding kan der dannes kulilte og irriterende røg.

---

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

---

Toxisk dosis, LD <sub>50</sub> , (oral-rotte)	> 2.000 mg/kg
Toxisk dosis, LD <sub>50</sub> , (hud-kanin)	> 2.000 mg/kg
Toxisk konc., LD <sub>50</sub> , (inhalation - rotte)	>4000 ppm/4h
Indånding	Kan forårsage hovedpine, svimmelhed, træthed og utilpashed. Høje doser kan give forringet reaktionstid og hukommelse. Vejrtrækningsbesvær og bevidstløshed kan forekomme.
Indtagelse	Kan give utilpashed, opkastninger, diarré og vejrtrækningsbesvær-. Kemisk lungebetændelse kan forekomme efter nogle timer op til et døgn, hvis produktet er trukket ned i luftvejene. Blot nogle milliliter i lungerne kan forårsage lungebetændelse.
Hud	Gentagen hudkontakt kan give tør eller sprukken hud.
Øjne	Kan give let øjenirritation.

---

## 12. ØKOLOGISK INFORMATION

---

Bevægelighed	Ved nedtrængning i dybere jordlag vanskeliggøres afdunstningen betydeligt.
Nedbrydelighed	Nedbrydes relativt let af naturligt forekommende mikroorganismer. Produktet er let nedbrydelig i henhold til OECD guidelines.

---

## 13. AFFALDSHÅNDTERING

---

Produktrester, spild mm. klassificeres som farligt affald. Affald fra produktet må ikke forurene jord, vand eller slippes ud i miljøet.  
Forslag til EWC-koder;

13 07 03: Andre brændstoffer

14 06 03: Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.

## Tømningsanvisning

Placer emballagen stående med en lille hældning for afløb. Visse emballager kan kræve, at der laves et ekstra hul. Afløbet skal ske ved stuetemperatur. Vent til emballagen er dryptør. Luk ikke emballagen igen efter afløb. Tømte beholdere ventileres på et sikkert sted væk fra børn, gnister og ild. Rester kan udgøre en eksplosionsrisiko.

EWC-kode: 15 01 02, Plasticemballage

Emballage, som indeholder produktrester og som ikke er dryptørre, skal håndteres som farligt affald og afleveres tætlukkede.

EWC-kode: 15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer.

---

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

RID / ADR Ikke klassificeret

IMO Ikke klassificeret

IATA / ICAO Ikke klassificeret

---

## 15. GÆLDENDE FORSKRIFTER



Sundhedsskadelig

Farekode: Xn

R-sætninger R65 – Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

S-sætninger S2 – Opbevares utilgængeligt for børn.

S23 – Undgå indånding af dampe

S24 – Undgå kontakt med huden

S62 – Ved indtagelse undgå at fremkalde opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

---

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaring til risikosætninger i afsnit 2

R65 – Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Redigeret 2008-10-23

Erstatter blad 2008-10-01

Signatur Lennart Fahlgren

# Agrol Tändvätska



2008-10-23

Petrolia AB