



SIKKERHEDSDATABLAD

Aspen 2

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 13.10.2014

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Aspen 2

Synonymer Aspen 2 Full Range Technology, Aspen 2t

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Brændstof til totaktsmotorer.

Relevante identificerede anvendelser SU1 Landbrug, skovbrug, fiskeri
PC13 Brændstoffer
PROC16 Anvendelse af materialer som brændstofkilder. Begrænset eksponering for uforbrændt produkt må forventes.

Kemikaliet kan anvendes af den almindelige befolkning Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn Lantmännen Aspen AB

Postadresse Iberovägen 2

Postnr. SE-438 54

Poststed Hindås

Land Sverige

Telefon 80 88 93 40

E-mail info.dk@aspen.se

Web-adresse http://www.aspen.dk

Kontaktperson Mats Uhrlander +46 (0)708-23 50 09

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen, Bispebjerg Hospital:82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn,F; R11,R38,R53,R65,R67

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 1
Asp. tox 1
Skin Irrit. 2
STOT SE3
Aquatic Chronic 4
H224
H304
H315
H336

H413

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|------------------------|---|
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | H224 Yderst brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |
| Sikkerhedssætninger | P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. Både indholdet og dunken afleveres på genbrugsstationen. |
| Børnesikrede lukninger | Ja |
| Følbare advarsler | Ja |

2.3. Andre farer

| | |
|----------------------------|--|
| Sundhedsmæssige virkninger | I høje koncentrationer virker dampe og aerosoler sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. |
|----------------------------|--|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|--|--|---|-----------|
| Naphtha (råolie), full-range alkylat-, butanholdig | CAS-nr.: 68527-27-5 EF-nr.: 271-267-0 Registreringsnummer: 01-2119471477-29-XXXX | Xn,F,N; R11,R38,R51/53, R65,R67 Flam. Liq. 1; H224; Asp. tox 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE3; H336; Aquatic Chronic 2; H411; | 85 - 95 % |
| naphtha (råolie), isomeriserings- | CAS-nr.: 64741-70-4 EF-nr.: 265-073-5 Indeksnr.: 649-277-00-5 Registreringsnummer: 01-2119480399-24-XXXX | Xn,F+,N; R12,R38, R51/53,R65,R67 Flam. Liq. 1; H224 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | 5 - 15 % |
| Helsyntetisk totaktsolie | | | = 2 % |
| Bemærkning, komponent | Benzenindhold mindre end 0,1%. De angivne komponenters miljøklassificering, understøttes ikke af prøver på blandingen. Totaktsolie er ikke klassificeret som miljø- eller sundhedsskadeligt. | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-----------|---|
| Generelt | Ved brand og eksplosion: Søg straks ud af farezonen og hold uvedkommende borte. Sårede personer skal straks bringes ud af farezonen. Vær opmærksom på faren for chok hos tilsyneladende ikke-tilskadedkomne personer. |
| Indånding | Frisk luft og hvile. |

| | |
|-------------|---|
| Hudkontakt | Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. |
| Indtagelse | Fremkald IKKE opkastning, hvis indtaget materiale er opløst i petroleumsbaseret opløsningsmiddel. Der er risiko for aspiration og udvikling af kemisk betinget lungebetændelse. Kontakt læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale Behandles symptomatisk.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|---|-------------------|
| Medicinsk overvågning for forsinkede effekter | Ingen anbefaling. |
| Specifikke detaljer om modgift | Ikke relevant. |

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre eller pulver. Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Meget brandfarlig væske og damp.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden. Vær opmærksom på faren for genantændelse og eksplosion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Ventiler godt. Ved utilstrækkelig ventilation: Brug egnet åndedrætsværn. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Fjern enhver antændelseskilde, vær opmærksom på eksplosionsfaren. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Større spild dækkes med skum.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Ingen.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tæt lukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer under 50°C. Opbevares som brandfarlig væske.

Specielle egenskaber og farer Elektrisk udstyr skal være gnistsikkert, såfremt der er risiko for eksplosion.

Anden information Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker.

Forhold der skal undgås Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagingshenvisninger Brandfarlige væsker opbevares adskilt fra brandfarlig gas og meget brandfarlige materialer. Brandfareklasse: 1

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier OEL Sverige. Alkylatbenzin.

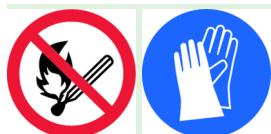
DNEL / PNEC

| Testmetode | Indhold |
|----------------------------------|---|
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Kritisk komponent: 68527-27-5 Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 1300 mg/m ³ /15 min |
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Kritisk komponent: 68527-27-5 Type effekt: Lokal effekt Værdi: 840 mg/m ³ /8h |
| Retningslinjerne for eksponering | Oprindelsesland: Sverige Grænseværdi type: OEL, 8h, 900 mg/m ³ Kilde: AFS 2011:18 |

8.2. Eksponeringskontrol

Anbefalede overvågningsprocedurer Miljøeksponeringskontrol: VOC.

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ingen specielle anbefalinger, men åndedrætsværn kan være nødvendig under forhold med stærk luftforurening.

Anbefalt udstyrstype Filtrende åndedrætsværn med filter mod organiske dampe.

Henvisning til den relevante standard A.

Yderligere åndedrætsværn foranstaltninger Al håndtering skal foregå med god ventilation.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Egnede handsker Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Hygiejne / Miljø

| | |
|--------------------------------------|---|
| Særlige hygiejniske foranstaltninger | Fjern straks ikke-vandtæt tøj, som er blevet vådt. RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET! |
|--------------------------------------|---|

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Tilstandsform | Klar væske. |
| Farve | Gulbrun. |
| Lugt | Petroleum. |
| Kommentarer, pH (som det leveres) | Ikke relevant. |
| Kommentarer, pH (vandig opløsning) | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval | Ikke relevant. |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Værdi: 35-205 °C Testmetode: EN ISO 3405 |
| Flammepunkt | Værdi: < 0 °C |
| Fordampningshastighed | Værdi: > 1000 Testmetode: BuAc=100 |
| Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed | 1 vol-% |
| Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed | 8 vol-% |
| Damptryk | Værdi: 55-65 kPa Testmetode: EN 13016-1 Test temperatur: = 38 °C |
| Dampmassefylde | Værdi: > 1 Referencegas: Luft |
| Relativ massefylde | Værdi: 690-720 kg/m ³ Testmetode: EN ISO 12185 |
| Opløselighedsbeskrivelse | Uopløselig i vand. Letopløseligt i: Carbonhydrider. |
| Vandopløselighed | < 100 ppm |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Værdi: 4,3-4,8 |
| Selvantændelsestemperatur | Værdi: > 250 °C |
| Viskositet | Værdi: < 1 mm ² /s Test temperatur: = 40 °C |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|---------------------|--|
| Brandfarlige væsker | Ja. |
| Ledningsevne | Værdi: < 0,1 uS/cm Testmetode: EN 15938 Test temperatur: = 20 °C |
| Gasgruppe | IIA. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt. |
|-------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal undgås | Undgå varme, flammer og antændelseskilder. |
|-------------------------|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Stærkt oxiderende midler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske oplysninger

| | |
|-------------|---|
| LD50 oral | Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: OECD TG 401 |
| LD50 dermal | Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rabbit Test henvisning: OECD TG 402 |
| LD50 dermal | Værdi: > 5610 mg/m ³ air Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: OECD 403 |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Risiko for kemisk betinget lungebetændelse ved aspiration. Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring. Indånding af opløsningsmiddeldampe er sundhedsskadeligt og kan medføre hovedpine, kvalme og opkastning.

Potentielle akutte virkninger

| | |
|----------------------|---|
| Indånding | I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. |
| Hudkontakt | Produktet virker affedtende på huden. |
| Øjenkontakt | Ikke irriterende. |
| Indtagelse | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. |
| Irriterende virkning | Forårsager hudirritation. |

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering Ingen.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

| | |
|-------------------------------|---|
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
| Mutagenitet | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
| Fosterbeskadigende egenskaber | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
| Reproduktionstoksicitet | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |

Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering Let forgiftning: Træthed, slaphed, irritabilitet, hovedpine, kvalme.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|---------------------|--|
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: > 100 mg/l Testmetode: OECD TG no. 203 (2004) Fisk, arter: Danio rerio Varighed: 96h Test henvisning: Test report 046/13. |
| Akut akvatisk, alge | Værdi: > 100 mg/l Testmetode: OECD TG no. 202 Alge, art: Raphidocetes subcapitata Varighed: 72h Test henvisning: Test report 182/06. |

| | |
|-----------------------|---|
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: > 1000 mg/l Testmetode: OECD Tg no. 201 Dafnie, art: Daphnia Magna Varighed: 48h Test henvisning: Test report 31/04. |
|-----------------------|---|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|--|
| Kommentar COD | Ukendt. |
| Kommentar, BOD | Ukendt. |
| Persistens og nedbrydelighed | Flygtige stoffer nedbrydes i atmosfæren i løbet af få dage. Produktet nedbrydes fuldstændigt ved fotokemisk oxidation. Produktet er ikke påvist nedbrydeligt under anaerobe (iltfrie) forhold. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|-------------------------------|--|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulering anses for at være uden betydning på grund af produktets lave vandopløselighed. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi: 4,3-4,8 Testmetode: Log Pow |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|------------------|--|
| Mobilitet | Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle overflader. Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen. |
| Vandopløselighed | Værdi: < 100 ppm |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|--------------------------|--|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|-----------------------------------|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | VANDFAREKLASSIFIKATION : 2 (WGK). |
|--|-----------------------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Sørg for at beholdere er tomme før deponering (eksplosionsfare). Ventiler til det fri. |
| Relevante affaldsregulering | SFS 2011:927 |
| Produkt klassificeret som farligt affald | Ja |
| Emballage klassificeret som farligt affald | Nej |
| EAK-kode nr. | EAK: 130702 Benzin EAK: 150102 Plastemballage EAK: 150104 Metalemballage |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|------|
| ADR | 1203 |
| RID | 1203 |
| IMDG | 1203 |
| ICAO/IATA | 1203 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|-----------|--------|
| ADR | BENZIN |
| RID | BENZIN |
| IMDG | PETROL |
| ICAO/IATA | PETROL |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------|----|
| ADR | 3 |
| Fare nr. | 33 |
| RID | 3 |
| IMDG | 3 |
| ICAO/IATA | 3 |

14.4. Emballagegruppe

| | |
|-----------|----|
| ADR | II |
| RID | II |
| IMDG | II |
| ICAO/IATA | II |

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|----------------------------------|-------------|
| ADR Andre relevante oplysninger | (D/E) |
| RID Andre relevante oplysninger | (D/E) |
| IMDG Andre relevante oplysninger | -18 C, c.c. |
| EmS | F-E, S-E |

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

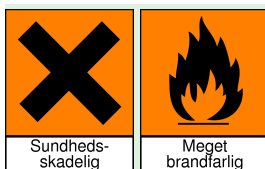
| | |
|-----------|---------------|
| PR-nummer | PR-DK 2392205 |
|-----------|---------------|

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresymbol



| | |
|--|---|
| R-sætninger | R11 Meget brandfarlig. R38 Irriterer huden. R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. |
| S-sætninger | S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). S24 Undgå kontakt med huden. S62 Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. |
| Leverandørens anmærkninger | Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar. |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | ; H224; ; H304; ; H315; |

| | |
|--|---|
| | ; H336; ; H413; |
| Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3). | R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R38 Irriterer huden. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R11 Meget brandfarlig. R12 Yderst brandfarlig. R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H315 Forårsager hudirritation. H224 Yderst brandfarlig væske og damp. |
| Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet | Test report 31/04. Aspen 4T, Daphnia magna immobilisation test. Toxicon AB (2004). Test report 182/06. Toxicity testing of Aspen 4T, Algae growth inhibition test. Toxicon AB (2007). Test report 07-25. Evaluation of the aerobic biodegradability of organic compounds 182/06 (Aspen 4T). AnoxKaldnes AB (2007). Examination essay. Diffusion of alkylate petrol during discharge in the environment. Gunilla Henriksson, Annalena Tåmt (2004). Test report 046/13. Aspen 4. Fish, acute toxicity test. Toxicon AB (2013). Kemiska Ämnen. Prevent AB (2013). |
| Version | 3 |
| URL for tekniske data | http://www.aspen.se |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad | Lantmännen Aspen AB |
| Udarbejdet af | Lantmännen Aspen AB |