

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------|------------------------|
| Produktens form | : Blandning |
| Namn | : Classic Vehicle Fuel |
| UFI | : 4EAH-5YMP-YF96-X5PQ |
| Produktkod | : 102011 |

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

| | |
|---------------------------------------|--|
| Avsedd för allmänheten | |
| Kategori efter huvudsaklig användning | : Professionellt bruk, Konsumentanvändning |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Bränsle för 4-taktsmotorer. |
| Funktion eller användningskategori | : Bränsle, drivmedel |

1.2.2. Användningar som det avråds från

Annat än vad som anges ovan.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

Lantmännen Aspen AB
Iberovägen 2
SE-438 54 Hindås
Sverige
T +46 301 230000
aspensds@lantmannen.com - www.aspen.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|----------------------------------|---|
| Telefonnummer för nödsituationer | : +46 301 230000 (08.00-16.30 CET) För annan personal än räddningspersonal |
|----------------------------------|---|

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21 171 54 Solna | 112 – begär Giftinformation | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|-------|
| Brandfarliga vätskor, kategori 1 | H224 |
| Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 | H315 |
| Reproduktionstoxicitet, kategori 2 | H361d |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan | H336 |
| Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2 | H373 |
| Fara vid aspiration, kategori 1 | H304 |
| Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 | H411 |
| Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16 | |

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder. Blandningen innehåller bensen <0,1%. Blandningen innehåller n-hexan <3,0%.

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Innehåller

Faroangivelser (CLP)

Skyddsangivelser (CLP)

: Fara

: Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig; Toluën; Kolväten, C6, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, n-hexanrika; Isopentan

: H224 - Extremt brandfarlig vätska och ånga.

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

H315 - Irriterar huden.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P260 - Inandas inte ångor.

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd.

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

P331 - Framkalla INTE kräkning.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare, i en öppen behållare.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Ångorna är tyngre än luft och kan förflytta sig över stora avstånd till en antändningskälla och flamma tillbaka till ångkällan. Vid hög koncentration kan ångorna framkalla irritation i luftvägarna. Vid hög koncentration kan ångorna framkalla narkos. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka torr och sprucken hud.

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|--|
| Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig (Anmärkning P) | CAS nr: 68527-27-5 EC nr: 271-267-0 Index nr: 649-282-00-2 REACH-nr: 01- 2119471477-29 | 60 – 70 | Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| Toluen ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 108-88-3 EC nr: 203-625-9 Index nr: 601-021-00-3 REACH-nr: 01-2119471310-51 | 10 – 25 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ETBE | CAS nr: 637-92-3 EC nr: 211-309-7 REACH-nr: 01-2119452785-29 | 1 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 |
| Kolväten, C6, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, n-hexanrika | EC nr: 925-292-5 REACH-nr: 01-2119474209-33 | 1 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Isopentan ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 78-78-4 EC nr: 201-142-8 Index nr: 601-085-00-2 REACH-nr: 01-2119475602-38 | 1 – 10 | Flam. Liq. 1, H224 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 |
| n-hexan (Förorening) ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 110-54-3 EC nr: 203-777-6 Index nr: 601-037-00-0 | <3,0 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

Specifika koncentrationsgränser:

| Namn | Produktbeteckning | Specifika koncentrationsgränser (%) |
|-------------------------|--|-------------------------------------|
| n-hexan (Förorening) | CAS nr: 110-54-3 EC nr: 203-777-6 Index nr: 601-037-00-0 | (5 ≤ C < 100) STOT RE 2, H373 |

Kommentarer : Innehåller inga andra komponenter som påverkar klassificeringen av produkten
Blandingen innehåller bensen <0,1%
Blandingen innehåller 1-10% Butan (<0,1% butadien).
Blandingen innehåller n-hexan <3,0%

Anmärkning P: Anmärkning P : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7). Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande ska åtminstone skyddsangivelserna (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331 användas. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Visa om möjligt läkaren detta säkerhetsdatablad. Om detta inte går, visa läkaren förpackningen eller etiketten.

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| Första hjälpen efter inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Uppsök omedelbart läkare om andningsproblemen kvarstår. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Tag omedelbart av förorenade kläder. Tvätta huden med mycket vatten och tvål. Kontakta en läkare om hudirritation fortsätter. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj genast i rikligt med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare omedelbart. Vid kräkningar ska huvudet hållas lågt så att spyor inte kommer in i lungorna. Kan hamna i lungorna genom inandning och orsaka kemisk lunginflammation. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---|--|
| Symptom/effekter | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Symptom/effekter efter inandning | : Kan orsaka huvudvärk, illamående och irritation av andningsvägar. Kan hamna i lungorna genom inandning och orsaka kemisk lunginflammation. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Irritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Kan orsaka svag irritation. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Risk för lungödem. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |
| Kroniska symptom | : Misstänks kunna skada det ofödda barnet. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt. Symptomen kan vara fördröjda.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | : Vattenspray. Vattendimma. Torrt pulver. Skum. koldioxid. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte sluten vattenstråle. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---------------------------------|---|
| Brandrisk | : Extremt brandfarlig vätska och ånga. Ångorna är tyngre än luften och kan förflytta sig långsamt med marken. Avlägsen antändning möjlig. Vid uppvärmning föreligger risk för sprängning till följd av intern tryckökning. Kyl ner de värmeexponerade behållarna genom att spruta med vatten. |
| Explosionsrisk | : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar. |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Risk för utveckling av giftig rök. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---------------------------------|---|
| Försiktighetsåtgärder vid brand | : Förpackningen förvaras väl tillsluten, bort från värme, gnistor och lågor. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Släckinstruktioner | : Flytta behållarna från brandplatsen om det kan göras utan risk för personskada. Flytta bort från behållaren och kyl den med vatten från en skyddad plats. |
| Skydd under brandbekämpning | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder. |
| Annan information | : Ångorna är tyngre än luft och kan förflytta sig över stora avstånd till en antändningskälla och flamma tillbaka till ångkällan. Kan antändas av värme, gnistor eller flamma. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|--|
| Allmänna åtgärder | : Anmärkning: Extremt brandfarlig vätska; se även avsnitt 5. |
|-------------------|--|

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

| | |
|-------------------------|---|
| Skyddsutrustning | : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning. |
| Planeringar för nödfall | : Ventilera spillområdet. Inga öppna lågor, inga gnistor, ingen rökning. Undvik att inandas ångor. Undvik kontakt med ögon och hud. Avlägsna spill omedelbart. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Förhindra spill att spridas med sand eller jord. Om det anses nödvändigt, kontakta lokala myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Täck över spill med obrännbart material t.ex.: sand, jord, vermikulit.
Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten.
Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare. Använd explosionssäker utrustning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik att inandas ångor. Undvik kontakt med ögon och hud.
Åtgärder beträffande hygien : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Följ gällande bestämmelser. Använd lämplig behållare för att undvika miljöförorening.
Lagringsvillkor : Förvaras tätt förslutet på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. Öppnade behållare måste stängas försiktigt och förvaras upprätt för att undvika läckage.
Icke blandbara produkter : Oxidationsmedel.
Lagringstemperatur : Lagras vid temperaturer som maximalt når 30°C / 86°F.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig (68527-27-5) | |
|---|--|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Alkylatbensin |
| NGV (OEL TWA) | 900 mg/m ³ |
| Anmärkning | Specialbensin för motordrivna arbetsredskap (svensk standard SS 155461:2008) t.ex. motorsågar. |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Toluen (108-88-3) | |
|--|---|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Toluen |
| NGV (OEL TWA) | 192 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 384 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Anmärkning | B (Ämnet kan orsaka hörselskada. Exponering för ämnet nära det befintliga yrkeshygieniska gränsvärdet och vid samtidig exponering för buller nära insatsvärdet 80 dB kan orsaka hörselskada); H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga) |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| Isopentan (78-78-4) | |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | iso-Pentan |
| NGV (OEL TWA) | 1800 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 600 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 2000 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 750 ppm |
| Anmärkning | V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| n-hexan (110-54-3) | |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | n-Hexan |
| NGV (OEL TWA) | 72 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 180 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildade luftförroningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

| Toluen (108-88-3) | |
|--|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbetare) | |
| Akut - systemiska effekter, inandningen | 384 mg/m ³ |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 384 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 384 mg/kg kroppsvikt/dag |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Toluen (108-88-3) | |
|---|---------------------------|
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 192 mg/m ³ |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 192 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen) | |
| Akut - systemiska effekter, inandningen | 226 mg/m ³ |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 226 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral | 8,13 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 56,5 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 226 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 56,5 mg/m ³ |
| PNEC (Vatten) | |
| PNEC aqua (sötvatten) | 0,68 mg/l |
| PNEC aqua (havsvatten) | 0,68 mg/l |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten) | 0,68 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 16,39 mg/kg torrsvikt |
| PNEC sediment (havsvatten) | 16,39 mg/kg torrsvikt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 2,89 mg/kg torrsvikt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC avloppsreningsverk | 13,61 mg/l |

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd gnistfri och explosionssäker utrustning och belysningsystem. Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Handskar.

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Vid risk för vätskestänk: Använd tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Handskydd:

Skyddshandskar. Använd skyddshandskar

| Handskydd | | | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------|---------------|----------------|--------------------|
| typ | Material | Genomträngning | Tjocklek (mm) | Genomträngning | Standard |
| | nitrilgummi (NBR), Viton® II | 6 (> 480 minuter) | >0,4 mm | | EN 374-2, EN 374-3 |

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

| Andningsskydd | | | |
|---------------------------|-------------------|---------|----------|
| Anordning | Typ av filter | Villkor | Standard |
| Återanvändbara halvmasker | Filter AX (brunt) | | EN 140 |

8.2.2.4. Termisk fara

Skydd mot termiska risker:

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Professionell användning och konsumentanvändning av produkten som leder till utsläpp av flyktiga ämnen till luft. Flyktiga föreningar som omfattas av kontroll av utsläpp till luft. Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Annan information:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Fysikaliskt tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Färglös. |
| Utseende | : klar. |
| Lukt | : Bensin. |
| Lukttröskeln | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : Ej tillgänglig |
| Fryspunkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : 25 – 205 °C EN ISO 3405 |
| Brandfarlighet | : Extremt brandfarlig vätska och ånga. |
| Nedre explosionsgräns | : Ej tillgänglig |
| Övre explosionsgräns | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : ≤ -40 °C |
| Självtändningstemperatur | : > 200 °C |
| Sönderdelningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH-värde | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, kinematisk | : < 10 mm ² /s (20°C) |
| Löslighet | : Lös i kolväten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : 65 – 70 kPa EN 13016-1 (37,8°C) |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : 720 – 775 EN ISO 12185 (15°C) |
| Relativ densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : > 1 Luft = 1 |
| Partikelegenskaper | : Ej tillämplig |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7). Undvik kontakt med heta ytor. Direkt solljus. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor. Undvik kontakt med: Alla värmekällor, inklusive direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

| Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig (68527-27-5) | |
|---|--|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg (OECD-metod 402) |
| LC50, Inandning, råtta | > 5610 mg/m ³ ((OECD-metod 403)) |
| Toluen (108-88-3) | |
| LD50 oral råtta | 5580 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910 |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77 |
| ETBE (637-92-3) | |
| LD50 oral råtta | > 2003 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Inandning - Råtta | > 5,88 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Kolväten, C6, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, n-hexanrika | |
|---|---|
| LD50 oral råtta | 16750 mg/kg |
| LD50 hud kanin | 3350 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta | 259 g/m ³ |
| Isopentan (78-78-4) | |
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LC50 Inandning - Råtta | > 25,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Frätande/irriterande på huden | : Irriterar huden. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Lätt irriterande men inte relevant för klassificering |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Cancerogenitet | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet | : Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| ETBE (637-92-3) | |
| NOAEL (djur/hane, F0/P) | 300 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| NOAEL (djur/hona, F0/P) | 300 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| NOAEL, oral, råtta | > 121 mg/kg KV/dygn (90 dagar) |
| NOAEC, Inandning, råtta | > 500 ppm (90 dagar) |
| NOAEL, Inandning, råtta | > 2,1 mg/l (90 dagar) |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| Toluen (108-88-3) | |
| LOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 1250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 625 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEC (inandning, råtta, ånga, 90 dagar) | 2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study) |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| ETBE (637-92-3) | |
| NOAEC (inandning, råtta, gas, 90 dagar) | 500 ppm Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2450 (90-Day Inhalation Toxicity) |
| Isopentan (78-78-4) | |
| NOAEC (inandning, råtta, ånga, 90 dagar) | 30 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: other: U.S. EPA/FIFRA Guidelines §82-4, Guideline: EPA OTS 798.2450 (90-Day Inhalation Toxicity), Guideline: other:U.S. EPA/TSCA Guidelines 40 CFR §798.6059, and §798.6059, 798.6200, 798.6400, Guideline: other:EU Guideline 87/302/EEC |
| Fara vid aspiration | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Classic Vehicle Fuel | |
| Viskositet, kinematisk | < 10 mm ² /s (20°C) |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig

Viskositet, kinematisk < 1 mm²/s (37,8°C)

ETBE

Viskositet, kinematisk 0,47 mm²/s 40°C

Kolväten, C6, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, n-hexanrika

Viskositet, kinematisk 0,474 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Inte snabbt nedbrytbart

Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig (68527-27-5)

EC50 - Kräftdjur [1] > 100 mg/l

Toluen (108-88-3)

LC50 - Fisk [1] 5,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch

EC50 - Kräftdjur [1] 11,6 mg/l Gammarus pseudolimnaeus

EC50 72h - Alger [1] 12,5 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 96h - Alger [1] > 443 mg/l Skeletonema costatum

LOEC (kronisk) 2,76 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'

NOEC (kronisk) 0,74 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'

NOEC kronisk fisk 1,39 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch Duration: '40 d'

NOEC kronisk kräftdjur 1 mg/l Daphnia magna

NOEC, Fisk, Kronisk giftighet 1 mg/l

ETBE (637-92-3)

LC50 - Fisk [1] 574 mg/l Test organisms (species): Menidia beryllina

EC50 - Kräftdjur [1] 110 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 72h - Alger [1] 1100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

NOEC (kronisk) 3,39 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia) Duration: '28 d'

NOEC kronisk kräftdjur 1,7 mg/l Americamysis bahia, 28 dagar

NOEC kronisk alger 12,5 mg/l Pseudomonas putida, 16 timmar

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Classic Vehicle Fuel

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. Inte biologiskt lättnedbrytbar. Naturligt biologiskt nedbrytbar. Innehåller flyktig (-a) komponent (-er), kan spridas i atmosfären. Kan brytas ned genom fotokemiska processer. |
|------------------------------|--|

Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig (68527-27-5)

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Naturligt biologiskt nedbrytbar. (OECD-metod 301F). |
|------------------------------|---|

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Classic Vehicle Fuel

| | |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Innehåller bioackumulativ(a) komponent(er). |
|-------------------------|---|

Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig (68527-27-5)

| | |
|---|-----|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | > 3 |
|---|-----|

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering möjligt. |
|-------------------------|--------------------------|

Toluen (108-88-3)

| | |
|---|------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 2,73 |
|---|------|

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Liten risk för bioackumulering. |
|-------------------------|---------------------------------|

ETBE (637-92-3)

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 1,5 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|---|-----------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 1,48 20°C |
|---|-----------|

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Potentiellt bioackumulativ. |
|-------------------------|-----------------------------|

Kolväten, C6, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, n-hexanrika

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering möjligt. |
|-------------------------|--------------------------|

12.4. Rörlighet i jord

Classic Vehicle Fuel

| | |
|---------------------|--|
| EKOLOGI - jord/mark | Mycket flyktig vätska. Produkten avdunstar lätt. Flyter på vatten. Produkten adsorberas till jorden. |
|---------------------|--|

Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig (68527-27-5)

| | |
|---------------------|---|
| EKOLOGI - jord/mark | Produkten har endast begränsad biologisk nedbrytbarhet i jord och vatten. |
|---------------------|---|

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ref. 2.3. Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Produkten avdunstar lätt. Vid omfattande utspridning. Bildar tunn oljefilm på vattenytan. Kan vara farligt för vattenorganismer, flora och jordorganismer.

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar. |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Produkt och förpackningar som innehåller rester eller är förorenade av farliga ämnen; Skall tas om hand om som farligt avfall. När de är helt tomma, är behållare återvinningsbara som alla andra förpackningar. |
| Ytterligare Information | : Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare. Hantera tomma behållare försiktigt eftersom resterande ångor är lättantändliga. |
| EKOLOGI - avfallsämnen | : Undvik utsläpp till miljön. |
| Europeisk avfallsförteckning | : 13 07 02* - Bensin 15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen 15 01 02 - Plastförpackningar 15 01 04 - Metallförpackningar |

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / RID

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|--------------|-----------|
| UN-nr (ADR) | : UN 1203 |
| UN-nr (IMDG) | : UN 1203 |
| UN-nr (IATA) | : UN 1203 |
| UN-nr (RID) | : UN 1203 |

14.2. Officiell transportbenämning

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Officiell transportbenämning (ADR) | : BENSIN |
| Officiell transportbenämning (IMDG) | : PETROL |
| Officiell transportbenämning (IATA) | : Petrol |
| Officiell transportbenämning (RID) | : BENSIN |

14.3. Faroklass för transport

ADR

| | |
|-------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (ADR) | : 3 |
| Varningsetiketter (ADR) | : 3 |
| : | : |



IMDG

| | |
|--------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (IMDG) | : 3 |
| Varningsetiketter (IMDG) | : 3 |
| : | : |



IATA

| | |
|--------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (IATA) | : 3 |
| Varningsetiketter (IATA) | : 3 |
| : | : |



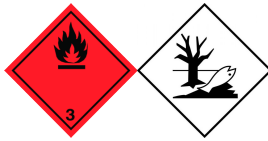
Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

RID

Faroklass för transport (RID) : 3
Varningsetiketter (RID) : 3



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : II
Förpackningsgrupp (IMDG) : II
Förpackningsgrupp (IATA) : II
Förpackningsgrupp (RID) : II

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Ja
Marin förorening : Ja
Annan information : Undantag för miljöfarliga ämnen gäller (vätskemängd ≤ 5 liter eller nettovikten för fasta ämnen ≤ 5 kg)

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Orangefärgade skyltar : 

Restriktionskod för tunnlar (ADR) : D/E

Sjötransport

EMS-nr. (Brand) : F-E
EMS-nr. (Utsläpp) : S-E

Flygtransport

Inga data tillgängliga

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

IBC-kod : Ej tillämplig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

| EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII) | |
|--|--|
| Referenskod | Tillämpligt den |
| 3(a) | Classic Vehicle Fuel ; Toluen ; ETBE ; Isopentan ; n-hexan |
| 3(b) | Classic Vehicle Fuel ; Toluen ; ETBE ; Isopentan ; n-hexan |
| 3(c) | Classic Vehicle Fuel ; Toluen ; Isopentan ; n-hexan |
| 40. | Toluen ; ETBE ; Isopentan ; n-hexan |
| 48. | Toluen |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Seveso-direktivet (2012/18/EU, katastrofriskminskning)

Seveso Ytterligare Information : 34 (a) Petroleumprodukter och alternativa bränslen a) Bensin och nafta

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EG 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

| Namn | CN-beteckning | CAS nr | KN-nummer | Kategori | Tröskel | Bilaga |
|---------|---------------|----------|------------|------------|---------|----------|
| Toluene | | 108-88-3 | 2902 30 00 | Kategori 3 | | Bilaga I |

15.1.2. Nationella föreskrifter

Sverige

Svenska nationella förordningarna : p. 6a, bilaga 1, AFS 2012:3 Minderårigas arbetsmiljö.
AFS 2007:5 Gravida och ammande arbetstagare.
Relevant text i §§ 38-44, AFS 2011:19 Kemiska Arbetsmiljörisker.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Ej relevant.

| Förkortningar och akronymer: | |
|------------------------------|---|
| ADN | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| BLV (biologiskt gränsvärde) | Biologiskt gränsvärde |
| CAS nr | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS) |
| CLP | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen) |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå |
| DNEL | Härledd nolleffektnivå |
| EC50 | Genomsnittlig effektiv koncentration |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Förkortningar och akronymer: | |
|------------------------------|--|
| EC nr | Europeiska gemenskapens nummer |
| Engelska | Europeisk standard |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| IMDG | Internationella regler för sjötransport av farligt gods |
| LC50 | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation |
| LD50 | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos) |
| LOAEL | Lägsta observerade effektnivå |
| NOAEC | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras |
| NOAEL | Nivå där ingen skadlig effekt observeras |
| NOEC | Nolleffektkoncentration |
| OEL | Yrkeshygieniskt gränsvärde |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| REACH | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
| WGK | Faroklass för vatten |

| | |
|-----------------------|--|
| Datakällor | : Leverantörens säkerhetsdokument. EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. |
| Utbildningsrådgivning | : Se avsnitt 7 för information om säker hantering. |
| Annan information | : Relevant information från ES har införts i SDS sektion 4 - 13. |

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: | |
|--|--|
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Flam. Liq. 1 | Brandfarliga vätskor, kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarliga vätskor, kategori 2 |
| H224 | Extremt brandfarlig vätska och ånga. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H361f | Misstänks kunna skada fertiliteten. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Classic Vehicle Fuel

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|---------------|---|
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxicitet, kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| STOT RE 2 | Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2 |
| STOT SE 3 | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|-------|---------------------|
| Flam. Liq. 1 | H224 | Grundat på testdata |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Beräkningsmetod |
| Repr. 2 | H361d | Expertbedömning |
| STOT SE 3 | H336 | Beräkningsmetod |
| STOT RE 2 | H373 | Beräkningsmetod |
| Asp. Tox. 1 | H304 | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Beräkningsmetod |

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.