

## SIKKERHETSATABLAD

## Aspen 2

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 01.06.2016

Revisjonsdato 10.11.2020

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Aspen 2

Synonymer Aspen 2 Full Range Technology, Aspen 2t

Utvidet SDS med ES innbefattet, kommentarer Relevant informasjon fra komponents eksponeringsscenarier er innarbeidet i avsnitt 4 – 13 i dette sikkerhetsdatabladet.

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: Brensel

Kjemikaliets bruksområde Brensel for totaktsmotorer.

Relevant identifiserte bruksområder SU0-2 Andre aktiviteter knyttet til produksjon og tjenester (NACE kode skal kun brukes: se siste raden)  
SU1 Jordbruk, skogbruk, fiske  
SU19 Bygg-og anleggsarbeid  
SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)  
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)  
PC13 Brennstoffer  
AC03 Maskineri og tilhørende mekanisk materiell

Industrielt bruk Ja

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Ja

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Produsent

Firmanavn Lantmännen Aspen

Postadresse Iberovägen 2

Postnr. SE-438

Poststed	Hindås
Land	Sverige
Telefon	800 57 380
E-post	<a href="mailto:aspensds@lantmannen.com">aspensds@lantmannen.com</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.aspen.no">http://www.aspen.no</a>

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 112
	Beskrivelse: SOS
	Telefon: 22 59 13 00
	Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 1; H224
	Asp. Tox. 1; H304
	Skin Irrit. 2; H315
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 4; H413

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P260 Ikke innånd damp P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottaker i en åpen beholder.
Følbar merking	Ja
Barnesikring	Ja

## 2.3. Andre farer

### Helseeffekt

I høye konsentrasjoner kan damper irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning. Narkose i høye konsentrasjoner.  
Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Alkylat	CAS-nr.: 68527-27-5, 64741-64-6 EC-nr.: 271-267-0, 265-066-7 REACH reg. nr.: 01-2119471477-29-xxxx, 01-2119485026-38-xxxx	Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	78 -93 %	1
Isomerat	CAS-nr.: 64741-70-4 EC-nr.: 265-073-5 REACH reg. nr.: 01-2119480399-24	Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	5 – 15 %	1
n-Butan	CAS-nr.: 106-97-8 REACH reg. nr.: 01-211947469 1-31	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	0 – 4 %	2
Isopentan	CAS-nr.: 78-78-4 EC-nr.: 201-142-8 REACH reg. nr.: 01-2119475602-38-0004	Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 1; H336 Aquatic Chronic 2; H411	< 2.5 %	1,2

<sup>1</sup>Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

<sup>2</sup>Stoff med hygienisk grenseverdi

### Bemerkning, komponent

n-hexan <3%. Benzen <0,1%. Ingrediens miljøklassifisering støttes ikke av test på blandingen.  
Inneholder ≤ 2 volum% syntetisk motorolje, klassifisert som ikke-farlig i henhold til CLP (EU).

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt

Ved brann og eksplosjon: Forlat straks faresonen og hold uvedkommende borte. Sårede personer skal straks bringes ut av faresonen. Vær oppmerksom på faren for sjokk hos tilsynelatende uskadde personer. Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

#### Innånding

Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### Hudkontakt

Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann.

#### Øyekontakt

Skyll straks med vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling.

Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger. Leger skal ta stilling til mulig magesvikt.
----------	--

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelse og eksem. Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon. Damp kan irritere luftveier og lunger.
Forsinkede symptomer og virkninger	Advarsel! Dette produktet er skadelig for helse. Produktet kan være aspirert og forårsake kjemisk lungebetennelse som kan være dødelig.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
Medisinsk overvåking av forsinkede effekter	Depresjon av sentralnervesystemet med narkotiske effekter som dødsighet, narkose, redusert årvåkenhet, tap av reflekser, manglende koordinering og svimmelhet.
Annen informasjon	FREMKALL IKKE BREKNING! Inntrenging i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake kjemisk pneumonitt.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Meget brannfarlig væske og damp. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Meget eksplosjonsfarlig hvis damper utsettes for åpen ild.
----------------------------	--

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Brannslukningsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden. Vær oppmerksom på faren for etterantennelse og eksplosjon.
Annen informasjon	Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet og i bunnen av beholdere. Damp kan antennes av en gnist, en varm flate eller en glo.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Ventilert godt. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Ta
---	--

forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Større mengder søl dekkes til med skum.
Annen informasjon	Fjern enhver tennkilde, vær oppmerksom på eksplosjonsfaren.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
-------------------	--

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Brannfarlig eller brennbar: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
------------	--

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Oppbevares kjølig. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Sørg for god ventilasjon.
Tiltak for å beskytte miljøet	Unngå utslipp til avløp.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer under 50°C. Lagres som brannfarlig væske.
Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

## Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Elektrisk utstyr skal være gnistsikret hvis det er fare for eksplosjon.
Råd angående samlagring	Brannfarlige væsker oppbevares adskilt fra brannfarlig gass og meget brannfarlige materialer. Brannfareklasse: 1
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Større mengder og lagerbeholdninger skal oppbevares i henhold til nasjonal forskrifter om oppbevaring av brannfarlige væsker.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
------------------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Alkylat	CAS-nr.: 68527-27-5, 64741-64-6	Opprinnelsesland: NO 8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 500 mg/m <sup>3</sup> Kilde: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (19.09.2018) Kommentarer: Som Ekstraksjonsbensin (uspesifisert)	
Isomerat	CAS-nr.: 64741-70-4	Opprinnelsesland: NO 8 timers grenseverdi: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 timers grenseverdi: 40 ppm Kilde: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (19.09.2018) Kommentarer: Som Dekaner og andre høyre alifatiske hydrokarboner	
n-Butan	CAS-nr.: 106-97-8	Opprinnelsesland: NO 8 timers grenseverdi: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timers grenseverdi: 250 ppm	
Isopentan	CAS-nr.: 78-78-4	Opprinnelsesland: EU 8 timers grenseverdi: 1000 ppm 8 timers grenseverdi: 3000 mg/m <sup>3</sup> Opprinnelsesland: NO TLV 8 timers grenseverdi: 250 ppm 8 timers grenseverdi: 750 mg/m <sup>3</sup> <b>Grense kortidsverdi</b> Verdi: 250 ppm <b>Grense kortidsverdi</b> Verdi: 750 mg/m <sup>3</sup>	
n-Hexan	CAS-nr.: 110-54-3	Opprinnelsesland: NO 8 timers grenseverdi: 72 mg/m <sup>3</sup> 8 timers grenseverdi: 20 ppm Kilde: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (19.09.2018)	

Toluen	CAS-nr.: 108-88-3	Opprinnelsesland: NO 8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 94 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: HE Kilde: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (19.09.2018)
Benzen	CAS-nr.: 71-43-2	Opprinnelsesland: NO 8 timers grenseverdi: 1 ppm 8 timers grenseverdi: 3 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: GHK Kilde: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (19.09.2018)

## DNEL / PNEC

Komponent	Alkylat
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Profesjonell <b>Eksponeeringsvei:</b> Akutt innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 1300 mg/m<sup>3</sup> <b>Referanse:</b> 15 min <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell <b>Eksponeeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 1100 mg/m<sup>3</sup> <b>Referanse:</b> 15 min <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 840 mg/m<sup>3</sup> <b>Referanse:</b> 8 h <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Akutt innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 1200 mg/m<sup>3</sup> <b>Referanse:</b> 15 min <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 640 mg/m<sup>3</sup> <b>Referanse:</b> 15 min <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal)</p>

Komponent	<p><b>Verdi:</b> 180 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referanse:</b> 24 h  <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p>
DNEL	<p>Isomerat</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell  <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (systemisk)  <b>Verdi:</b> 1300 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referanse:</b> 15 min</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell  <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal)  <b>Verdi:</b> 1100 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referanse:</b> 15 min</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal)  <b>Verdi:</b> 840 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referanse:</b> 8 h</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (systemisk)  <b>Verdi:</b> 1200 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referanse:</b> 15 min</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal)  <b>Verdi:</b> 640 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referanse:</b> 15 min</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk)  <b>Verdi:</b> 180 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referanse:</b> (24 h)</p>
Komponent	Isopentan
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Profesjonell  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk)  <b>Verdi:</b> 432 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk)  <b>Verdi:</b> 214 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk)  <b>Verdi:</b> 3000 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk)  <b>Verdi:</b> 643 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk)  <b>Verdi:</b> 214 mg/kg bw/day</p> <p><b>Verdi:</b> 1296 mg/kg bw/day</p>



	<p><b>Kommentarer:</b> NOAEL</p> <p><b>Verdi:</b> 1070 mg/kg bw/day</p> <p><b>Kommentarer:</b> NOAEL</p> <p><b>Verdi:</b> 9000 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kommentarer:</b> NOAEC</p> <p><b>Verdi:</b> 3215 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kommentarer:</b> NOAEC</p> <p><b>Verdi:</b> 1070 mg/kg bw/day</p> <p><b>Kommentarer:</b> NOAEL DNELs are derived from the Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) for Pentane, Isopentane, and Neopentane</p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann</p> <p><b>Referanse:</b> <math>2.6 \times 10^{(-6)}</math> mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann</p> <p><b>Verdi:</b> 0.0000055 µg/l</p> <p><b>Referanse:</b> <math>5.5 \times 10^{(-9)}</math> mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i ferskvann</p> <p><b>Verdi:</b> 0.0036 µg/l</p> <p><b>Referanse:</b> <math>3.6 \times 10^{(-6)}</math> mg/kg</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i saltvann</p> <p><b>Referanse:</b> <math>6.7 \times 10^{(-9)}</math> mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Jord</p> <p><b>Referanse:</b> <math>1.6 \times 10^{(-8)}</math> mg/kg</p> <p><b>Kommentarer:</b> Natural</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Jord</p> <p><b>Referanse:</b> <math>3.5 \times 10^{(-8)}</math> mg/kg</p> <p><b>Kommentarer:</b> Agricultural.</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann</p> <p><b>Referanse:</b> <math>1.3 \times 10^{(-6)}</math> mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Luft</p> <p><b>Referanse:</b> <math>9.2 \times 10^{(-5)}</math> mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kommentarer:</b> PNEC for isopentane has been derived using the HC5 statistical extrapolation method and the target lipid model.</p>
Komponent	Syntetisk olje
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Konsument</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk)</p> <p><b>Verdi:</b> 1.67 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk)</p> <p><b>Verdi:</b> 3.33 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk)</p> <p><b>Verdi:</b> 3.33 mg/kg bw/day</p>

PNEC	<b>Gruppe:</b> Profesjonell
	<b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk)
	<b>Verdi:</b> 11.75 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Konsument
	<b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk)
	<b>Verdi:</b> 2.9 mg/kg bw/day
	<b>Kommentarer:</b> Isooctadecansyre, reaksjonsprodukter med tetraetylenpentamin (REACH-reg.nr 01-2119960832-33).
	<b>Eksponeringsvei:</b> Jord
	<b>Verdi:</b> 10 mg/kg
	<b>Eksponeringsvei:</b> Renseanlegg STP
<b>Verdi:</b> 1 mg/l	
<b>Referanse:</b> (STP)	
<b>Eksponeringsvei:</b> Ferskvann	
<b>Verdi:</b> 0.4 mg/l	
<b>Eksponeringsvei:</b> Saltvann	
<b>Verdi:</b> 0.046 mg/l	
<b>Eksponeringsvei:</b> Sediment i ferskvann	
<b>Verdi:</b> 38.1 mg/kg	
<b>Kommentarer:</b> Isooctadecansyre, reaksjonsprodukter med tetraetylenpentamin (REACH-reg.nr 01-2119960832-33).	

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Ikke håndter nær mat og drikke. Det skal være tilgang til håndvask med tilhørende såpe, renseskrem og fet krem. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig.
Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

### Øye- / ansiktsvern

Ytterligere øyeverntiltak	Kontaktlinser må ikke brukes ved arbeid med dette stoffet.
Øyevern, kommentarer	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

### Håndvern

Egnede materialer	Nitrilgummi.
-------------------	--------------

Nødvendige egenskaper for håndbeskyttelse	Skyddsklass: 6 EN ISO 374. EN 420
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 8 time(r)
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: $\geq 0.4$ mm
Håndbeskyttelse, kommentar	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker. Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.

## Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Vask straks tilsølt hud med såpe og vann.
Hudbeskyttelse, kommentar	Ta av tilsølte klær og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig. Vær oppmerksom på at forurenset tøy kan utgjøre risiko for brann og / eller eksplosjon. Personlig verneutstyr skal oppbevares atskilt fra andre klær.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
Opgaver som trenger åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN).
Anbefalt utstyrstype	Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type AX.
Ytterligere åndedrettsverntiltak	All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.
Åndedrettsvern, kommentarer	Filter med halv maske. Filterutstyr kan brukes i maksimalt 2 timer per gang.

## Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Ta straks av gjennomtrengelige klær som er blitt våte. <b>RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET!</b>
--------------------------	---

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Bør ikke komme ned i avløp. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernssjef/KLIF) ved større spill/lekkasjer.
Miljømessig eksponeringskontroll, kommentarer	VOC.

## Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier	Dette produktet skal ikke brukes under dårlige ventilasjonsforhold. Ta av tilsølte klær og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.
---------------------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Klar væske
---------------	------------

Farge	Svakt gul brun
Lukt	Petroleum.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke relevant.
	Status: I løsning Kommentarer: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 30 -205 °C Metode: EN ISO 3405
	Verdi: 75 °C Metode: NFPA®30 (USA)
Flammepunkt	Verdi: < -45 °C
Fordampningshastighet	Verdi: > 1000 Metode: BuAc=100
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 8 vol%
Damptrykk	Verdi: 55 – 65 kPa Metode: EN 13016-1 Temperatur: = 37.8 °C
Damptetthet	Verdi: > 1 Referanse-gass: Luft.
Relativ tetthet	Verdi: 690 – 720 kg/m <sup>3</sup> Metode: EN ISO 12185
Løslighet	Kommentarer: Lett oppløselig i: Hydrokarboner.
	Kommentarer: Løselighet(er): > 1– 6 mg/l
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Verdi: 4.3 – 4.8 Kommentarer: Kow – Uspesifisert, estimert verdi av blandingen.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: > 300 °C
Viskositet	Verdi: < 1 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: = 40 °C

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Brannfarlige væsker	Klassifisering: H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.
Ledningsevne	Verdi: 0.0009 µS/m
	Metode: EN 15938
	Kommentarer: (900 pS/m)
	Temperatur: = 20 °C
Gassgruppe	Kommentarer: IIA.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Inneholder en flyktig komponent. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Alkylat
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Metode:</b> OECD 401  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> rotte  <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.  <b>Metode:</b> OECD 403  <b>Verdi:</b> &gt; 5610 mg/m<sup>3</sup>  <b>Forsøksdyreart:</b> rotte  <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal  <b>Metode:</b> OECD 402  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg bw  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin  <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p>

Komponent	<p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> rotte  <b>Kommentarer:</b> 64741-64-6</p>
	<p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin  <b>Kommentarer:</b> 64741-64-6</p>
	<p><b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.  <b>Verdi:</b> &gt; 5.2 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> rotte  <b>Test referanse:</b> 4 hr  <b>Kommentarer:</b> 64741-64-6</p>
Komponent	Isomerat
Akutt giftighet	<p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Metode:</b> OECD 401  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> rotte</p>
	<p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal  <b>Metode:</b> OECD 402  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p>
	<p><b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.  <b>Metode:</b> OECD TG 403  <b>Verdi:</b> &gt; 5610 mg/m<sup>3</sup>  <b>Forsøksdyreart:</b> rotte</p>
Komponent	n-Butan
Akutt giftighet	<p><b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.  <b>Metode:</b> Beregnes.  <b>Verdi:</b> &gt; 20 mg/l</p>
Komponent	Isopentan
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Metode:</b> Read-across: n-pentane.  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rat</p>
	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Metode:</b> Read-across: cyclopentane.</p>

**Verdi:** > 5000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rat

**Type toksisitet:** Akutt  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Metode:** Read-across: cyclopentane.  
**Verdi:** > 25.3 mg/l  
**Forsøksdyreart:** Rat

**Type toksisitet:** Subkronisk  
**Testet effekt:** NOEC  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Verdi:** > 2220 ppm  
**Forsøksdyreart:** Rat  
**Kommentarer:** Organ.

**Type toksisitet:** Kronisk  
**Testet effekt:** NOEC  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Verdi:** > 6646 ppm  
**Forsøksdyreart:** Rat  
**Kommentarer:** Neurologisk.

## Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Alkylat
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p><b>Toksisitet typen:</b> Etsende på hud  <b>Metode:</b> OECD 404  <b>Resultat av evaluering:</b> Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og sprekkdannelse. 64741-64-6  <b>Kommentarer:</b> Irriterer luftveiene. Stoffet virker irriterende på slimhinnen og kan eventuelt gi magesmerter ved svelging. 68527-27-5</p>
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Irriterende. Gass/damp kan irritere luftveier/lunger. Væsken virker irriterende på slimhinner og kan eventuelt gi magesmerter ved svelging.
Innånding	<p>Innånding av oljetåke eller damp som dannes ved oppvarming av produktet, irriterer luftveiene og forårsaker hoste.  I høye konsentrasjoner virker damper og sprøytetåke sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.</p>
Hudkontakt	Produktet/stoffet virker avfettende på huden. Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
Svelging	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Kjønnsцелеmutagenitet	Kommentarer: Inneholder <0,1% benzen. Produktet trenger ikke å bli klassifisert som kreftfremkallende, mutagen eller reproduksjonstoksisk (CMR) på grunn av lave konsentrasjoner av komponenter som er mistenkt eller kjent som CMR.
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Inneholder <0,1% benzen. Produktet trenger ikke å bli klassifisert som kreftfremkallende, mutagen eller reproduksjonstoksisk (CMR) på grunn av lave konsentrasjoner av komponenter som er mistenkt eller kjent som CMR.
Komponent	Alkylat

Kreftfremkallende egenskaper	<p><b>Resultat av evaluering:</b> På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. 68527-27-5</p> <p><b>Test referanse:</b> OECD 451</p> <p><b>Kommentarer:</b> Inneholder et stoff som muligens kan være kreftfremkallende. 64741-64-6</p>
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Inneholder <0,1% benzen. Produktet trenger ikke å bli klassifisert som kreftfremkallende, mutagen eller reproduksjonstoksisk (CMR) på grunn av lave konsentrasjoner av komponenter som er mistenkt eller kjent som CMR.
Komponent	Alkylat
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelttekstponering, testresultater	<p><b>Toksisitet typen:</b> Akutt</p> <p><b>Spesifikk effekt:</b> Depresjon av sentralnervesystemet med narkotiske effekter som døsigheit, narkose, redusert årvåkenhet, tap av reflekser, manglende koordinering og svimmelhet.</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Kronisk</p> <p><b>Resultat av evaluering:</b> På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.</p> <p><b>Test referanse:</b> OECD 410 OECD 412 OECD 453 EPA OPPTS 870.3465</p>
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelttekstponering, klassifisering	Depresjon av sentralnervesystemet med narkotiske effekter som døsigheit, narkose, redusert årvåkenhet, tap av reflekser, manglende koordinering og svimmelhet.
Komponent	Alkylat
Aspirasjonsfare, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel, kommer ned i lungene. FREMKALL IKKE BREKNING hvis produktet er petroleumsbasert. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse. Inntak av selv små mengder kan være dødelig.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

## Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Inntak kan forårsake kraftig irritasjon i munn, spiserør og mage-tarmsystemet. Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel, kommer ned i lungene.
I tilfelle hudkontakt	Avfetting, uttørring og oppsprekking av huden.
I tilfelle innånding	Innånding av oljetåke eller damp som dannes ved oppvarming av produktet, irriterer luftveiene og forårsaker hoste.
Annen informasjon	Organiske løsningsmidler kan ved overeksponering påvirke sentralnervesystemet og forårsake svimmelhet og beruselse, og ved svært høye konsentrasjoner bevisstløshet og død.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	<p>Verdi: &gt; 100 mg/l</p> <p>Testvarighet: 96h</p> <p>Art: Danio rerio</p> <p>Metode: OECD TG no. 203 (2004)</p> <p>Test referanse: Test report 046/13.</p>
---------------------------	---



	Kommentarer: LL50.Resultat for blandingen.
Komponent	Alkylat
Akvatisk toksisitet, fisk	<p><b>Verdi:</b> 8,2 mg/l  <b>Eksponeringstid:</b> 96 time(r)  <b>Art:</b> Phimepales promelas  <b>Metode:</b> LL50  <b>Test referanse:</b> OECD 203 EPA 66013-75-009  <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5  64741-64-6</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 10 mg/l  <b>Eksponeringstid:</b> 96 time(r)  <b>Art:</b> Onchorhynchus mykiss  <b>Metode:</b> OECD 203  <b>Kommentarer:</b> 64741-64-6</p>
Komponent	Isopentan
Akvatisk toksisitet, fisk	<p><b>Toksisitet typen:</b> Akutt  <b>Verdi:</b> 34.05 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LL50  <b>Eksponeringstid:</b> 96 time(r)  <b>Metode:</b> QSAR</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Akutt  <b>Verdi:</b> 4.26 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50  <b>Eksponeringstid:</b> 96 time(r)  <b>Metode:</b> Study.</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Kronisk  <b>Verdi:</b> 7.618 mg/l  <b>Eksponeringstid:</b> 28 dag(er)  <b>Metode:</b> NOELR QSAR.</p>
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Verdi: &gt; 100 mg/l  Testvarighet: 72h  Art: Raphidoceles subcapitata  Metode: OECD TG no. 202  Test referanse: Test report 182/06.  Kommentarer: EL50. Resultater for blandingen.</p>
Komponent	Alkylat
Akvatisk toksisitet, alge	<p><b>Verdi:</b> 3,7 mg/l  <b>Eksponeringstid:</b> 96 time(r)  <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata  <b>Metode:</b> EL50  <b>Test referanse:</b> OECD 201  <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Verdi:</b> 0,5 mg/l  <b>Eksponeringstid:</b> 72 time(r)  <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata  <b>Metode:</b> NOELR  <b>Test referanse:</b> OECD 201</p>

	<p><b>Kommentarer:</b> 68527-27-5 64741-64-6</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 3.1 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EL50</p> <p><b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata</p> <p><b>Metode:</b> OECD 201</p> <p><b>Kommentarer:</b> 64741-64-6</p>
Komponent	Isopentan
Akvatisk toksisitet, alge	<p><b>Verdi:</b> 5.2 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50</p> <p><b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r)</p> <p><b>Art:</b> green algae</p> <p><b>Metode:</b> QSAR.</p> <p><b>Verdi:</b> 10.7 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50</p> <p><b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Scenedesmus capricornutum</p> <p><b>Metode:</b> (Growth rate.) Read across.</p> <p><b>Verdi:</b> 7.51 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50</p> <p><b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Scenedesmus capricornutum</p> <p><b>Metode:</b> (Biomass.) Read across.</p> <p><b>Verdi:</b> 1.26 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50</p> <p><b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Scenedesmus capricornutum</p> <p><b>Metode:</b> (Biomass.) Read across.</p> <p><b>Verdi:</b> 7.51 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC</p> <p><b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r)</p> <p><b>Art:</b> Scenedesmus capricornutum</p> <p><b>Metode:</b> (Growth rate.) Read across.</p> <p><b>Kommentarer:</b> Based on key study. The toxicity of 2-methylbutane to algae has been read across within the category from n-pentane.: EC 50 growth rate = 10.7 mg/l, and NOEC growth rate = 2.04 mg/L.</p>
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Verdi:</b> &gt; 1000 mg/l</p> <p><b>Testvarighet:</b> 48h</p> <p><b>Art:</b> Daphnia Magna</p> <p><b>Metode:</b> OECD Tg no. 201</p> <p><b>Test referanse:</b> Test report 31/04.</p> <p><b>Kommentarer:</b> EL50. Data gjelder for blandingen.</p>
Komponent	Alkylat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Verdi:</b> 4,5 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50</p> <p><b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r)</p>

	<p><b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> EL50  <b>Test referanse:</b> OECD 202  <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5  64741-64-6</p> <p><b>Verdi:</b> 0,5 mg/l  <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r)  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> NOELR  <b>Test referanse:</b> OECD 202  <b>Kommentarer:</b> 68527-27-5</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 2.6 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEL  <b>Eksponeeringstid:</b> 21 dag(er)  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> OECD 211  <b>Kommentarer:</b> 64741-64-6</p>
Komponent	Isopentan
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Toksisitet typen:</b> Akutt  <b>Verdi:</b> 2.3 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50  <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r)  <b>Metode:</b> Study.</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Akutt  <b>Verdi:</b> 4.2 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50  <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r)  <b>Metode:</b> Study.</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Akutt  <b>Verdi:</b> 59.44 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EL50  <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r)  <b>Metode:</b> QSAR.</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Kronisk  <b>Verdi:</b> 13.29 mg/l  <b>Eksponeeringstid:</b> 21 dag(er)  <b>Metode:</b> NOELR QSAR.</p>
Komponent	Alkylat
Giftighet for bakterier	<p><b>Verdi:</b> &gt; 15.41 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LL50  <b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r)  <b>Art:</b> Tetrahymena pyriformis  <b>Metode:</b> QSAR Petrotox  <b>Kommentarer:</b> 64741-64-6</p>

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Flyktige stoffer brytes ned i atmosfæren på få dager. Produktet brytes fullstendig ned ved fotokjemisk oksidering. Produktet er ikke påvist nedbrytbart under anaerobe (oksygenfrie) forhold.
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Kommentarer: Ikke kjent.
Biologisk oksygenforbruk (BOD)	Kommentarer: Ikke kjent.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 4,3 – 4,8 Metode: Log Kow Kommentarer: Ikke bestemt. Beregnet verdi for blanding.
Bioakkumuleringsevne, vurdering	Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av produktets lave vannløselighet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater. Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.
-----------	--

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--	--

### 12.6. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Påse at beholderne er tomme før deponering (eksplosjonsfare). Ventiler til friskluft.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 130702 bensin Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EU-forordninger	2008/98/EG
Nasjonale forskrifter	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall, FOR-2004-06-01-930
Annen informasjon	Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter. Emballasjen må være tom (drypptørr).

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1203
IMDG	1203
ICAO/IATA	1203

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

ADR/RID/ADN	BENSIN
IMDG	PETROL
ICAO/IATA	PETROL

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

**14.4. Emballasjegruppe**

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter****ADR/RID Annen informasjon**

Farenr.	33
Andre relevante opplysninger ADR/RID	(D/E)

**IMDG Annen informasjon**

Andre relevante opplysninger	-45 °C, c.c.
IMDG	
EmS	F-E, S-E

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.</p> <p>Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring</p>
--------------------------------	--

	<p>og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98 / EF av 19. november 2008 om avfall og opphevelse av visse direktiver.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall, FOR-2004-06-01-930</p>
Deklarasjonsnr.	36808

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
Eksponeringsscenario, kommentarer	Relevant informasjon fra komponents eksponeringsscenarier er innarbeidet i avsnitt 4 – 13 i dette sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	<p>Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.</p>
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H220 Ekstremt brannfarlig gass.</p> <p>H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.</p> <p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.</p> <p>H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.</p>
Viktige litteraturreferanser og datakilder	<p>Test report 31/04. Aspen 4T, Daphnia magna immobilisation test. Toxicon AB (2004).</p> <p>Test report 182/06. Toxicity testing of Aspen 4T, Algae growth inhibition test. Toxicon AB (2007).</p> <p>Test report 07-25. Evaluation of the aerobic biodegradability of organic compounds 182/06 (Aspen 4T). AnoxKaldnes AB (2007).</p> <p>Test report 046/13. Aspen 4. Fish, acute toxicity test. Toxicon AB (2013).</p> <p>Examination essay. Diffusion of alkylate petrol during discharge in the environment. Gunilla Henriksson, Annalena Tämt (2004).</p> <p>Kemiska Ämnen. Prevent AB (2013).</p> <p>GESTIS International Limit Values, IFA.</p>
Årsak til revisjon	Annet.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endring i følgende punkter: 3, 13, 14,
Siste oppdateringsdato	10.11.2020
Versjon	9
Utarbeidet av	Lantmännen Aspen AB
NOBB-nr.	51711081, 53915324, 55210937, 55210975
URL for teknisk informasjon	<a href="http://www.aspen.se">http://www.aspen.se</a>