



# SIKKERHETS DATABLAD

## 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

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Aspen 2  
 Synonymer Aspen 2 Full Range Technology, Aspen 2t

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Drivstoff for bensinmotorer.  
 Relevant identifiserte bruksområder SU1 Jordbruk, skogbruk, fiske  
 PC13 Brennstoffer  
 PROC16 Bruk av materiale som drivstoffkilder, begrenset eksponering for uforbrent produkt må forventes. Industriell eller ikke-industriell bruk.

Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn Lantmännen Aspen AB  
 Postadresse Ibero vägen 2  
 Postnr. SE-438 54  
 Poststed Hindås  
 Land Sverige  
 Telefon 800 57 380  
 E-post info.no@aspen.se  
 Hjemmeside http://www.aspen.no  
 Kontaktperson Hans Gustavsson +46 (0)725-89 39 25

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: (+47) 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 1  
 No 1272/2008 [CLP/GHS] Asp. tox 1  
 Skin Irrit. 2  
 STOT SE3  
 Aquatic Chronic 4  
 H224  
 H304  
 H315  
 H336  
 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 støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. 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 nærmeste miljøstasjon.
Barnesikring	Ja
Følbar merking	Ja

## 2.3 Andre farer

Helseeffekt	I høye konsentrasjoner virker damper og aerosoler sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig	CAS-nr.: 68527-27-5 EC-nr.: 271-267-0 Registreringsnummer: 01-2119471477-29-XXXX	Flam. Liq. 1; H224; Asp. tox 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE3; H336; Aquatic Chronic 2; H411;	85 - 95 %
Nafta (petroleum), isomerisering	CAS-nr.: 64741-70-4 EC-nr.: 265-073-5 Indeksnr.: 649-277-00-5 Registreringsnummer: 01-2119480399-24-XXXX	Flam. Liq. 1; H224 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	5 - 15 %
Helsyntetisk totaktsolje			= 2 %
Bemerkning, komponent	Benzeninnhold lavere enn 0,1 %. Inngående komponenters miljøklassifisering støttes ikke av tester på blandingen. Totaktsolje er ikke klassifisert som miljø- eller helseskadelig.		

## 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 uskadede personer.
Innånding	Frisk luft og hvile.
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 hvis produktet er petroleumsbasert. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse. Kontakt lege.

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

Informasjon til helsepersonell Behandle symptomatisk.

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

Medisinsk overvåking av forsinkede effekter Ingen anbefaling angitt.

Spesifikke detaljer om motgift Ikke relevant.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver. 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.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

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.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET 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 tilstrekkelig 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

Metoder for opprydding og rengjøring Fjern enhver tennkilde, vær oppmerksom på eksplosjonsfaren. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Større mengder søl dekkes til med skum.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon Ingen.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

### 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.

Spesielle egenskaper og farer Elektrisk utstyr skal være gnistsikkert hvis det er fare for eksplosjon.

Annen informasjon Større mengder og lagerbeholdninger skal oppbevares i henhold til nasjonal forskrifter om oppbevaring av brannfarlige væsker.

Forhold som skal unngås Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring Brannfarlige væsker oppbevares adskilt fra brannfarlig gass og meget

brannfarlige materialer. Fareklasse: 1

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier OEL Sverige. Alkylatbensin.

#### DNEL / PNEC

Testmetode	Innhold
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbeidstaker <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding <b>Eksponeringsfrekvens:</b> Kortsiktig (akutt) <b>Kritisk komponent:</b> 68527-27-5 <b>Type effekt:</b> Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 1300 mg/m <sup>3</sup> /15 min
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbeidstaker <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding <b>Eksponeringsfrekvens:</b> Langsiktig (gjentatt) <b>Kritisk komponent:</b> 68527-27-5 <b>Type effekt:</b> Lokal effekt <b>Verdi:</b> 840 mg/m <sup>3</sup> /8h
Retningslinjer for eksponering	<b>Opprinnelsesland:</b> Sverige <b>Grenseverdi type:</b> OEL, 8h, 900 mg/m <sup>3</sup> <b>Kilde:</b> AFS 2015:7

### 8.2. Eksponeringskontroll

Anbefalte overvåkingsprosedyrer Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen: VOC.

#### Varselsskilt



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning.

Anbefalt utstyrstype Maske med filter mot organiske damper.

Referanser til relevante standarder A.

Ytterligere åndedrettsverntiltak All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.

#### Håndvern

Håndvern Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Egnede hansker Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

#### Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Ta straks av alle klær som er blitt våte.  
RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET!

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Klar væske
Farge	Gulbrun
Lukt	Petroleum.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke relevant.
Kommentarer, pH (bruksløsning)	Ikke relevant.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke relevant.
Kokepunkt / kokepunktintervall	<b>Verdi:</b> 35-205 °C <b>Testmetode:</b> EN ISO 3405
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> < 0 °C
Fordampningshastighet	<b>Verdi:</b> > 1000 <b>Testmetode:</b> BuAc=100
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	1 vol-%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	8 vol-%
Damptrykk	<b>Verdi:</b> 55-65 kPa <b>Testmetode:</b> EN 13016-1 <b>Test temperatur:</b> = 38 °C
Damptetthet	<b>Verdi:</b> > 1 <b>Referanse-gass:</b> Luft
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 690-720 kg/m <sup>3</sup> <b>Testmetode:</b> EN ISO 12185
Løselighetsbeskrivelse	Lett oppløselig i: Hydrokarboner.
Løselighet i vann	1-6 mg/l ved 1-10 % konsentrasjon.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	<b>Verdi:</b> 4,3-4,8
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke fastsatt, beregnet verdi for blandingen.
Selvantennelighet	<b>Verdi:</b> > 300 °C
Viskositet	<b>Verdi:</b> < 1 mm <sup>2</sup> /s <b>Test temperatur:</b> = 40 °C

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Brannfarlige væsker	Ja.
Ledningsevne	<b>Verdi:</b> < 0,1 uS/cm <b>Testmetode:</b> EN 15938 <b>Test temperatur:</b> = 20 °C
Gassgruppe	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. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

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

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende stoffer.
----------------------------	-----------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

gasser eller damper.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

LD50 oral	<b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg bw <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD TG 401 <b>Kommentarer:</b> CAS 68527-27-5.
LD50 dermal	<b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg bw <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin <b>Test referanse:</b> OECD TG 402 <b>Kommentarer:</b> CAS 68527-27-5.
LD50 dermal	<b>Verdi:</b> > 5610 mg/m <sup>3</sup> air <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD 403 <b>Kommentarer:</b> CAS 68527-27-5.

#### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon. Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring. Løsningsmiddeldampene er skadelige og kan gi hodepine og kvalme.
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
Hudkontakt	Produktet/stoffet virker avfettende på huden.
Øyekontakt	Ikke irriterende.
Svelging	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Irritasjon	Irriterer huden.

#### Forsinket / Repeterende

Allergi	Ingen.
---------	--------

#### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Kroniske eller akutte helsefarene ikke kjent.
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarene ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Kroniske eller akutte helsefarene ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarene ikke kjent.

#### Symptomer på eksponering

Symptomer på overeksponering	Mild beruselse med tretthet, slapphet, irritabilitet, hodepine og kvalme.
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testmetode:</b> OECD TG no. 203 (2004) <b>Fisk, art:</b> Danio rerio <b>Varighet:</b> 96h <b>Test referanse:</b> Test report 046/13.
Akutt akvatisk, fisk. Kommentar	LL50. Gjelder blandingen.
Akutt akvatisk, alge	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testmetode:</b> OECD TG no. 202 <b>Alge, art:</b> Raphidoceles subcapitata <b>Varighet:</b> 72h

	<b>Test referanse:</b> Test report 182/06.
Akutt akvatisk, alge. Kommentar	EL50. Gjelder blandingen.
Akutt akvatisk, Daphnia	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Testmetode:</b> OECD Tg no. 201 <b>Daphnia, art:</b> Daphnia Magna <b>Varighet:</b> 48h <b>Test referanse:</b> Test report 31/04.
Akutt akvatisk, Daphnia, Kommentar	EL50. Gjelder blandingen.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentar, COD	Ikke kjent.
Kommentar, BOD	Ikke kjent.
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.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av produktets lave vannløselighet.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Verdi:</b> 4,3-4,8 <b>Testmetode:</b> Log Pow
Kommentar, BCF	Ikke fastsatt, beregnet verdi for blandingen.

## 12.4. Mobilitet i jord

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

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
------------------------	---------------------------------------------------------------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Vannklassifisering : 2 (WGK).
-------------------------------------------	-------------------------------

# AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Påse at beholderne er tomme før deponering (eksplosjonsfare). Ventiler til friskluft.
Relevant avfalls regelverk	SFS 2011:927
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 130702 bensin EAL: 150102 emballasje av plast EAL: 150104 emballasje av metall

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

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

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	BENSIN
-----	--------

RID	BENSIN
IMDG	PETROL
ICAO/IATA	PETROL

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

#### ADR / RID - Annen informasjon

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

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter)	Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk 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. Preparatdirektivet 1999/45/EF.
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
-------------------------------------------------	-----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	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.
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Klassifisering i henhold til CLP (EC)	; H224;
No 1272/2008 [CLP/GHS]	; H304;
	; H315;
	; H336;



Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	; H413; H315 Irriterer huden. H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	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).
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endring i følgende punkter: 1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14. Erstatte 07.04.2014.
Versjon	3
URL for teknisk informasjon	<a href="http://www.aspen.se">http://www.aspen.se</a>
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lantmännen Aspen AB
Utarbeidet av	Lantmännen Aspen AB