



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 2 av 13

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates
 propan-2-ol
 Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

Signalord:

Fare

Piktogrammer:

GHS02-GHS05-GHS07-GHS08-GHS09

**Fareutsagn**

- | | |
|------|--|
| H225 | Svært brennbar væske og damp |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene. |
| H318 | Forårsaker alvorlig øyenskade. |
| H336 | Kan føre til døsighet og svimmelhet. |
| H411 | Giftig for vannliv med langtidsvirkninger. |

Forsiktighetsutsagn

- | | |
|----------------|--|
| P210 | Fra varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder unna. Ikke røyk. |
| P243 | Ta forsiktighetstiltak mot statisk ladning. |
| P261 | Unngå å puste inn støv/røyk/gass/dugg/damp/spray. |
| P271 | Brukes kun utendørs eller på et godt ventilert område. |
| P273 | Unngå å slippe ut i omgivelsene. |
| P280 | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| P331 | IKKE få den forulykkede til å kaste opp. |
| P304+P340 | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. |
| P305+P351+P338 | HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle. |

Særlig merking av visse preparater

- | | |
|--------|--|
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
|--------|--|

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger**



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 3 av 13

Farlige komponenter

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Index-nr.	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
919-857-5	Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates	50 - < 100 %
64742-48-9	Xn - helseskadelig R10-65-66-67	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066	
01-2119463258-33		
200-661-7	propan-2-ol	10 - < 20 %
67-63-0	F - meget brannfarlig, Xi - irriterende R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
01-2119457558-25		
907-745-9	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	5 - < 10 %
	Xi - irriterende, N - miljøskadelig R41-50-53	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H318 H400 H410	
01-2119538013-5		
425-400-6	coconut oil, reaction products with glycerol esters of 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoic acid	1 - < 3 %
179986-09-5	R53	
607-559-00-5	Aquatic Chronic 4; H413	
920-107-4	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates	1 - < 3 %
64742-47-8	Xn - helseskadelig R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
01-2119453414-43		
201-807-2	2-tert-butylphenol	0,1 - < 1 %
88-18-6	C - etsende, Xn - helseskadelig, N - miljøskadelig R21/22-34-51-53	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H302 H312 H332 H314 H319 H411	
202-532-0	2,4-di-tert-butylphenol	0,1 - < 1 %
96-76-4	Xn - helseskadelig, Xi - irriterende, N - miljøskadelig R22-36/38-50-53	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H302 H315 H318 H400 H410	

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege etterpå.

Ved svelging

Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare! Tilkall lege i alle tilfelle!

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Hodepine, kvalme, svimmelhet, tretthet, hudirritasjon



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 4 av 13

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**Vanntåke. Skum. Kulldioksyd (CO₂). Slukningspulver.**Uegnet slukkingsmidler**

Full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingenUfullstendig forbrenning og termolyse gasser med ulik toksisitet kan forekomme. I tilfellet med hydrokarbonholdige produkter som CO, CO₂, aldehyder og sot. Disse kan være svært farlig hvis de blir inhalert i høye konsentrasjoner eller i lukkede rom.**5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte. Fjern tenningskilder.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Sørg for at alt spillvann samles og renses i renseanlegg.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 8.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig. Støvet må suges opp umiddelbart der det oppstår. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Ytterligere råd

Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere**



176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 5 av 13

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
67-63-0	2-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.	

Ytterligere råd til kontrollparametere

- a no restriction
- b End of exposure or shift
- c in long-term exposure: after several shifts
- d prior to next shift

STEL (EC) : Short Term Exposure Limit

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

B: Blood

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse og hygienetiltak

Bruk egnede verneklær.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse: Tettsittende vernebriller.

DIN EN 166

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Egnet material: NBR (Nitrilgummi) Penetrasjonstid (maksimal varighet) 480min

Tykkelse på hanskematerialet 0,45 mm

DIN EN 374

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

Egnet åndedrettsvern: Kombinasjonsfilterapparat (DIN EN 141).

Filtreringsapparat med filter eventuelt ventilatorapparat av typen: A

Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende
Farge:	farveløs
Lukt:	løsemiddel-lignende

Testnorm

pH (ved 20 °C): ikke anvendelig DIN 19268

Tilstandsendringer

Smeltepunkt: Det foreligger ingen informasjon.

Startkokepunkt og kokeområde: 82 °C

Sublimasjonstemperatur: Det foreligger ingen informasjon.

Mykningspunkt: Det foreligger ingen informasjon.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 6 av 13

:	Det foreligger ingen informasjon.
Flammepunkt:	12 °C ISO 3679
Nedre eksplosjonsgrenser:	0,6 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	12 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:	Det foreligger ingen informasjon.
Damptrykk:	Det foreligger ingen informasjon.
Tetthet (ved 20 °C):	0,808 g/cm ³ DIN 51757
Bulketthet:	Det foreligger ingen informasjon.
Vannløselighet:	ikke oppløselig
Fordelingskoeffisient:	Det foreligger ingen informasjon.
Dynamisk viskositet:	Det foreligger ingen informasjon. DIN 53019-1
Kinematisk viskositet: (ved 40 °C)	< 7 mm ² /s DIN EN ISO 3104
Utløpstid: (ved 20 °C)	Det foreligger ingen informasjon. DIN EN ISO 2431
Relativ Dampetthet:	Det foreligger ingen informasjon.
Relativ Fordampningshastighet:	Det foreligger ingen informasjon.
Skilletest for løsemiddel:	Det foreligger ingen informasjon.
Løsemiddelinnhold:	Det foreligger ingen informasjon.

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold: Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

10.4. Forhold som skal unngås

Oppbevares/lagres borte fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

10.5. Ukompatible materialer

Reaksjoner med : Oksyderingsmidler.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Må ikke blandes med andre kjemikalier.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det foreligger ingen informasjon.

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 7 av 13

Akutt forgiftning

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
64742-48-9	Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	4951 mg/l	Rotte	
67-63-0	propan-2-ol				
	oral	LD50	5280 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	47,5 mg/l	Rotte	
	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol				
	oral	LD50	2976 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	
179986-09-5	coconut oil, reaction products with glycerol esters of 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoic acid				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin	
64742-47-8	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	
88-18-6	2-tert-butylphenol				
	oral	LD50	440 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	7450 mg/kg	Kanin	
	som kan innhaleres damp	ATE	11 mg/l		
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	1,07 mg/l	Rotte	
96-76-4	2,4-di-tert-butylphenol				
	oral	LD50	1500 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	2200 mg/kg	Kanin	

Irritasjon- og etsevirkning

Forårsaker alvorlig øyenskade.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Kan føre til døsigheit og svimmelhet. (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates), (propan-2-ol)



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 8 av 13

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen henvisninger til karsinogenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

Innåndingsfare

Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjon.

Ytterligere opplysninger om prøver

Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 9 av 13

CAS-nr.	Stoffnavn		Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
64742-48-9	Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	> 100 mg/l	96 h		Pimephales promelas	
	Akutt algetoksitet	ErC50	> 100 mg/l	72 h		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	> 100 mg/l	48 h		Daphnia magna	
67-63-0	propan-2-ol						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	9640 mg/l	96 h		Pimephales promelas	
	Akutt algetoksitet	ErC50	> 100 mg/l	72 h		Desmodesmus subspicatus.	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	> 100 mg/l	48 h		Daphnia magna	
	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	0,3 mg/l	96 h		Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	
	Akutt algetoksitet	ErC50	4,9 mg/l	72 h		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	0,4 mg/l	48 h		Daphnia magna	
179986-09-5	coconut oil, reaction products with glycerol esters of 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoic acid						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>100 mg/l	96 h		Brachydanio rerio (zebrafisk)	
	Akutt algetoksitet	ErC50	>100 mg/l	72 h		Scenedesmus subspicatus	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>100 mg/l	48 h		Daphnia magna	
64742-47-8	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>100 mg/l	96 h		Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	
	Akutt algetoksitet	ErC50	>100 mg/l	72 h		Skeletonema costatum	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>100 mg/l	48 h		Daphnia magna	
88-18-6	2-tert-butylphenol						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>1 mg/l	96 h		Brachydanio rerio (zebrafisk)	
	Akutt algetoksitet	ErC50	>1 mg/l	96 h		Scenedesmus subspicatus	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	>1 mg/l	48 h		Daphnia magna (stor vannloppe)	
96-76-4	2,4-di-tert-butylphenol						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	1,4 mg/l	96 h		Pimephales promelas	
	Akutt algetoksitet	ErC50	9,85 mg/l	72 h		Desmodesmus subspicatus.	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	0,5 mg/l	48 h		Daphnia magna	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen. AOX (mg/l): 0

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 10 av 13

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
64742-48-9	Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates	5
67-63-0	propan-2-ol	0,05
64742-47-8	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates	7,0
88-18-6	2-tert-butylphenol	3,31

12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for en innordning som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

070704 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; avfall fra PBDB av finkjemikalier og av kjemiske produkter som ikke er spesifisert andre steder; andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

070704 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; avfall fra PBDB av finkjemikalier og av kjemiske produkter som ikke er spesifisert andre steder; andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekuler, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)****14.1. UN-nr.:**

UN 1993

14.2. Forsendelsesnavn:

BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates)

14.3. Fraktfareklasse:

3

14.4. Emballasjegruppe:

II

Etiketter:

3

Klassifisering-kode:

F1

Spesielle bestemmelser:

274 601 640D

Begrenset mengde (LQ):

1 L

Transportkategori:

2

Fare-nummer:

33

Tunnelbegrensingskode:

D/E

Andre relevante opplysninger (Land transport)

E2



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 11 av 13

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. UN-nr.:	UN 1993
14.2. Forsendelsesnavn:	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates)
14.3. Fraktfareklasse:	3
14.4. Emballasjegruppe:	II
Etiketter:	3
Klassifisering-kode:	F1
Spesielle bestemmelser:	274 601 640C
Begrenset mengde (LQ):	1 L

Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

E2

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.:	UN 1993
14.2. Forsendelsesnavn:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates)
14.3. Fraktfareklasse:	3
14.4. Emballasjegruppe:	II
Etiketter:	3
Spesielle bestemmelser:	274
Begrenset mengde (LQ):	1 L
EmS:	F-E, S-E

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

E2

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-nr.:	UN 1993
14.2. Forsendelsesnavn:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates)
14.3. Fraktfareklasse:	3
14.4. Emballasjegruppe:	II
Etiketter:	3
Spesielle bestemmelser:	A3
Begrenset mengde (LQ) Passenger:	1 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	353
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	5 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	364
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	60 L

Andre relevante opplysninger (Lufttransport)

: Y341

E2

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:	ja
Risikoutløser:	Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

**176 Firstfill bensin MP17600100A**

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 12 av 13

EU-forskrifter

1999/13/EF (VOC): EU 94 CH 85,2

Ytterlinge henvisninger

Sikkerhetsbrosjyre ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Nasjonal forskrifter**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IATA: International Air Transport Association
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level
 WEL (UK): Workplace Exposure Limits
 TWA (EC): Time-Weighted Average
 ATE: Acute Toxicity Estimate
 STEL (EC) Short Term Exposure Limit
 LC50: Lethal Concentration
 EC50: half maximal Effective Concentration
 ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)

10	Brannfarlig.
11	Meget brannfarlig.
21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
22	Farlig ved svelging.
34	Etsende.
36	Irriterer øynene.
36/38	Irriterer øynene og huden.
41	Fare for alvorlig øyeskade.
50	Meget giftig for vannlevende organismer.
51	Giftig for vannlevende organismer.
53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
65	Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.
66	Gjentatt kontakt kan føre til sprø eller revnet hud.
67	Dampene kan forårsake søvnighet og svimmelhet.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225	Svært brennbar væske og damp
H226	Brennbar væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyenskade.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H318	Forårsaker alvorlig øyenskade.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H332	Skadelig hvis pustet inn.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

176 Firstfill bensin MP17600100A

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AMP17600100A

Side 13 av 13

H336	Kan føre til døsighet og svimmelhet.
H400	Svært giftig for vannliv.
H410	Svært giftig for vannlig med langtidsvirkninger.
H411	Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.
H413	Kan føre til langtids skadelige virkninger av vannliv.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)