



TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Utgivelsesdato: 2024-01-11

Versjon: 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Handelsnavn : TRIPAK BENSINBOOSTER

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Brennstoffadditiver

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

AB Sweden Oil Technology
Hotellvägen 5
793 41 Insjön
Tfn: +46 (0)247-400 65
e-mail: Info@tripak.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : 112 (24 timers service) - som gjelder for EU-land bare

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brannfarlige væsker Kategori 2 H225
Akutt giftighet (oral) Kategori 4 H302
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 H319
Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 H361fd
Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3 H336
Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 2 H371

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

propan-2-ol; toluen; Methanol

Faresetning (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp
H302 - Farlig ved svelging
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader
H371 - Kan forårsake organskader (sentralnervesystem) (ved innånding)

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P201 - Innhent særskilt instruks før bruk
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt
P280 - Benytt vernebriller, ansiktsskjerm, verneklær, vernehansker
P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag
P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp
P501 - Kast innholdet/emballasjen på et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i

TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Etanol	(CAS-nr) 64-17-5 (EU nr) 200-578-6 (EU-identifikasjonsnummer) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	30 - 70	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Propan-2-ol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0	20 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Toluen	(CAS-nr) 108-88-3 (EU nr) 203-625-9 (EU-identifikasjonsnummer) 601-021-00-3 (REACH-no) 01-2119471310-51	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Methanol	(CAS-nr) 67-56-1 (EU nr) 200-659-6 (EU-identifikasjonsnummer) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	1 - 9	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 STOT SE 1, H370

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Methanol	(CAS-nr) 67-56-1 (EU nr) 200-659-6 (EU-identifikasjonsnummer) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	(3 =<C < 10) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i riktig stilling og lege tilkalles. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Skyll/dusj huden med vann. Tilsølte klær må fjernes straks. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk legespesialist.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege etterpå. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

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

Symptomer/skader	: Kan forårsake organskader (sentralnervesystem).
Symptomer/skader etter innånding	: Eksponering for damper av løsningsmidler over de angitte eksponeringsgrensene kan ha skadelige virkninger på helsen, som: Svimmelhet, hodepiner, kvalme.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Irriterer huden.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Gir alvorlig øyeskade.
Symptomer/skader etter svelging	: Innåndingsfare. Inntak av en liten mengde av produktet innebærer en alvorlig helsefare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Inntak av væsken kan føre til aspirasjon i lungene med fare for kjemisk lungebetennelse. Ikke fremkall oppkast.

TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.
Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Brannfarlig væske og damp. Lagres adskilt fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
Eksplosjonsfare : Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger. Dampene er tyngre enn luften og kan bevege seg over store avstander til en antennelseskilde, før flammene slår tilbake til dampenes kilde. Dette materialet opplades elektrostatisk ved utstråling eller berøring og antennes gjennom elektrostatisk utladning.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Evakuer området.
Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Fjern antennelseskilder. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".
Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna. Antennelseskilder elimineres og lokalene ventileres.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
Nødsprosedyrer : Luft området. Antennelseskilder elimineres og lokalene ventileres.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Det utspilte materialet fanges opp ved å demme opp eller med absorberende materialer for å hindre utslipp til kloakksystemet eller elver.
Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et tørt materiale som tørr sand/vermikulitt/tørr jord. Samle opp spill. Må oppbevares adskilt fra andre materialer.
Andre opplysninger : Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

1.4. Nødtelefonnummer. For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. For avhending av avfall, se seksjon 13: "Disponeringshensyn".

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Håndtering av produktet kan medføre akkumulering av statisk elektrisitet. Anvend egnede jordingsprosedyrer. De tomme beholdere håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige.
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå innånding av støv, røyk, tåke, damp, gass. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.
Hygieniske forhåndsregler : Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender grundig etter bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk eksplosjonssikker elektrisk materiell, ventilasjonsmateriell utstyr.
Oppbevaringsbetingelser : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Lagres på brannsikker plass. Hold beholderen tett lukket.
Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.
Uforenlige materialer : Antennelseskilder. Direkte solstråler. Varmekilder.

TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Etanol (64-17-5)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	950 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	500 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	1187,5 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	625 ppm (value calculated)
Propan-2-ol (67-63-0)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	245 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Toluen (108-88-3)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	94 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	141 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Methanol (67-56-1)		
EU	Lokalt navn	Methanol
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	Notater	skin
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	162,5 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	125 ppm (value calculated)

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for egnet ventilasjon.

Personlig verneutstyr:

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

Håndvern:

Bruk hansker i henhold til EN374 bestandige mot løsningsmiddel

Øyebeskyttelse:

Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller

Hud- og kroppsvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Ta av tilskitne klær og sko

Åndedrettsvern:

Hvis anvendelsen av produktet innebærer en fare for eksponering ved innånding, bruk åndedrettsvern. Bruk et åndedrettsvern som samsvarer med EN140 med type A/P2 filter eller bedre

TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ikke innånd støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Fargeløst.
Lukt	: petroleumslukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 35 °C
Flammepunkt	: < 21 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil i de bruks- og lagringsforhold som anbefales i seksjon 7.

10.2. Kjemisk stabilitet

Brannfarlig væske og damp. Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Kan danne brennbare eller eksplosive damp/luft blandinger.

10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Bar flamme. Unngå statisk elektrisitet. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier. Sterke oksidasjonsmidler. Produktet kan angripe visse typer plast, gummi og belegg.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Kan avgi antennelige gasser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Oral: Farlig ved svelging.

ATE CLP (oralt)	856,619 mg/kg kroppsvekt
Etanol (64-17-5)	
LD 50 oral rotte	7060 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	124,7 mg/l/4h

TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Propan-2-ol (67-63-0)	
LD 50 oral rotte	1870 mg/kg
LD50 hud kanin	4059 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	72,6 mg/l

Toluen (108-88-3)	
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LD50 dermalt	> 5000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	> 20 mg/l/4h

Methanol (67-56-1)	
LD 50 oral rotte	1187 - 2769 mg/kg
LD50 hud kanin	17100 mg/kg
LC50 innhalering rotte (damper - mg/l/4t)	128,2

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksicitet	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Kan forårsake organskader (sentralnervesystem) (ved innånding).
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert

Toluen (108-88-3)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	1250 mg/kg kroppsvekt/dag 21 dager
NOAEL (innånding, rotte, gass, 90 dager)	625 ppmV/6h/dag 21 dager

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Etanol (64-17-5)	
LC50 fisk 1	12,0 - 16,0 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
LC50 fisk 2	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	9268 - 14221 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
EC50 andre vannlevende organismer 2	5800 (Bacteria) (Rajini, et al., 1989, 4h)
NOEC kronisk, fisk	245 mg/l (QSAR, 30d)
NOEC kronisk, skalldyr	9,6 mg/l (Daphnia) (Mount & Norberg, 1984, 9d)

Propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 fisk 1	9640 mg/l 96 timer
LC50 fisk 2	11130 mg/l 96 timer
LC50 andre vannlevende organismer 1	> 10000 mg/l 24 timer - Daphnia
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l 48 timer-daphnia

Toluen (108-88-3)	
LC50 fisk 1	2,6 mg/l 96 timer
LC50 fisk 2	6,3 mg/l 96 timer
EC50 Daphnia 1	1 mg/l 24 timer
EC50 Daphnia 2	3,4 mg/l 48 timer
ErC50 (alger)	2,2 mg/l 72 timer-Alger
ErC50 (andre vannplanter)	3,9 mg/l 21 dager
NOEC (akutt)	0,96 mg/l 21 dager-dafnrier
NOEC (kronisk)	1,3 mg/l Fisk

Methanol (67-56-1)	
LC50 fisk 1	28100 mg/l Pimephales promelas
LC50 fisk 2	20100 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
EC50 72h Alger [mg/l] 1	≈ 22000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronisk, fisk	7900 mg/l

TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Etanol (64-17-5)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
Propan-2-ol (67-63-0)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
Toluen (108-88-3)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
Methanol (67-56-1)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Etanol (64-17-5)	
Log Pow	-0,32
Log Kow	-0,35 (Shake Flask method OECD 107)
Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensiale.
Propan-2-ol (67-63-0)	
Log Pow	0,05 ved 25 ° C
Toluen (108-88-3)	
Log Pow	2,73
Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensiale.
Methanol (67-56-1)	
BCF fisk 1	< 10
Log Pow	-0,77
Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensiale.

12.4. Mobilitet i jord

Methanol (67-56-1)	
Mobilitet i jord	0,13 - 1

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Bestanddel	
Toluen (108-88-3)	Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.
Methanol (67-56-1)	Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)	: Disponer innholdet / emballasjen til å overholde gjeldende lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter. Tomme beholdere resirkuleres, brukes igjen eller elimineres i henhold til lokalt regelverk.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Kast innholdet/emballasjen på et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.
Ytterligere informasjon	: De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennerlige.
Økologi - avfallstoffer	: Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 14 06 03* - andre løsemidler og løsemiddelblandinger
HP-kode	: H3-A - Meget brannfarlig : - Flytende kjemikalier med flammepunkt under 21 ° C (inkludert ekstremt brannfarlige væsker), eller - Stoffer og stoffblandinger som kan utvikle varme og til slutt antennes i kontakt med luft ved normal temperatur, uten bruk av energi, eller - Faste stoffer og stoffblandinger som lett antennes etter kortvarig kontakt med en tennkilde, og som fortsetter å brenne eller gløde etter fjerning av antenneskilden, eller - Gassformige stoffer og stoffblandinger som er brannfarlig i luft ved normalt trykk, eller - Stoffer og stoffblandinger som i kontakt med vann eller fuktig luft, utvikler meget brannfarlige gasser i farlige mengder.





TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 14: Transportopplysninger

In accordance with ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. FN-nummer 1993	1993	1993	1993
14.2. FN-forsendelsesnavn BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Transportdokumentbeskrivelse			
UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, III, (D/E), FARLIG FOR MILJØET	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, II, FARLIG FOR MILJØET
14.3. Transportfareklasse(r) 3	3	3	3
			
14.4. Emballasjegruppe II	II	II	II
14.5. Miljøfarer Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner			

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F1
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 274
Begrensede mengder (ADR)	: 0
Unntatte mengder (ADR)	: E3
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P001
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP7, MP17
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: T11
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP27
Tankkode (ADR)	: L4BN
Kjøretøy for tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 1
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	: S2, S20
Fareklasse	: 33
Oransjefargede skilt	:



Tunnelbegrensningskode (ADR) : D/E

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

TRIPAK BENSINBOOSTER

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering av den kjemiske sikkerheten er foretatt for følgende stoffer i denne blandingen

toluen
Methanol

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Repr. 2	Reproduksjonstoksitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 2	Spesifikk målorgantoksitet- gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 1	Spesifikk målorgantoksitet- enkelteksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet- enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H301	Giftig ved svelging
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H311	Giftig ved hudkontakt
H315	Irriterer huden
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H331	Giftig ved innånding
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader
H361fd	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader
H370	Forårsaker organskader
H371	Kan forårsake organskader
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	På grunnlag av testdata
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Regnemetode
Eye Irrit. 2	H319	Regnemetode
Repr. 2	H361fd	Regnemetode
STOT SE 3	H336	Regnemetode
STOT SE 2	H371	Regnemetode

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet