



# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Utgivelsesdato: 2024-01-11

Erstatter: 02.06.2015 Versjon: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Handelsnavn : TRIPAK DIESELBOOSTER

#### 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 3	H226
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2	H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1	H318
Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3	H335
Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3	H336
Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 1	H372
Aspirasjonsfare, Kategori 1	H304
Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2	H411

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) :



Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

2-metylpropan-1-ol, isobutanol; Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung

Faresetning (CLP) :

H226 - Brannfarlig væske og damp  
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene  
H315 - Irriterer huden  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
H372 - Forårsaker organskader (sentralnervesystem) ved langvarig eller gjentatt eksponering (innånding)  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder.

# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Røyking forbudt  
P260 - Ikke innånd støv, røyk, gass, tåke, aerosoler, damp  
P280 - Benytt vernebriller, vernehansker, verneklær, ansiktsskjerm  
P301+P310+P331 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER .  
IKKE framkall brekning  
P501 - Kast innholdet/emballasjen på innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall

### 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]
2-metylpropan-1-ol, isobutanol	(CAS-nr) 78-83-1 (EU nr) 201-148-0 (EU-identifikasjonsnummer) 603-108-00-1	50 - 60	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (Note P)	(CAS-nr) 64742-82-1 (EU nr) 265-185-4 (EU-identifikasjonsnummer) 649-330-00-2 (REACH-no) 01-2119458049-33	20 - 40	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften	(CAS-nr) 64742-52-5 (EU nr) 265-155-0 (EU-identifikasjonsnummer) 649-465-00-7 (REACH-no) 01-2119467170-45	10 - 20	Ikke klassifisert

Note P: Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

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	: IKKE framkall brekning. Kan forårsake opptak i lungene, noe som forårsaker kjemisk lungebetennelse. 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.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

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

# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

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

Brannfare	: Brannfarlig væske og damp. Lagres adskilt fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Eksplisjonsfare	: Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger. Dampene er tyngre enn luften og kan bevege seg over store avstander til en antenneskilde, 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.
Brannslukkingsinstruksjoner	: 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, inklusivt åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler	: Fjern antenneskilder. 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. Antenneskilder 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. Antenneskilder 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 beholderne 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	: Antenneskilder. Direkte solstråler. Varmekilder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksposeringkontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

2-metylpropan-1-ol, isobutanol (78-83-1)		
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	75 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (ppm)	25 ppm
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (64742-82-1)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	120 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Merknader (NO)	(White Spirit (aromatinnhold > 22 %))
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften (64742-52-5)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>

### 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

#### 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	: svak. 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	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: > 30 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Brannfarlig væske og damp
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Oppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: < 20,5 mm <sup>2</sup> /s (ved 40 °C)
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige

# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser	: 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 : Innånding. Symptomene kan omfatte svimmelhet, hodepine, kvalme og nedsatt koordineringsevne

2-metylpropan-1-ol, isobutanol (78-83-1)	
LD 50 oral rotte	2460 mg/kg
LD50 hud kanin	3400 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 6,5 mg/l/4h

Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (64742-82-1)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften (64742-52-5)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering	: Forårsaker organskader (sentralnervesystem) ved langvarig eller gjentatt eksponering (innånding).

Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (64742-82-1)	
LOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager)	3750 mg/kg kroppsvekt/dag 28 dager
LOAEL (innånding, rotte, damp, 90 dager)	> 10 mg/liter/6 h/dag

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften (64742-52-5)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	< 125 mg/kg kroppsvekt/dag
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager)	> 2000 mg/kg kroppsvekt/dag

Aspirasjonsfare : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

### TRIPAK DIESELBOOSTER

Viskositet, kinematisk	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s (ved 40 °C)
------------------------	---------------------------------------

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Farlig ved svelging.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### 2-metylpropan-1-ol, isobutanol (78-83-1)

LC50 fisk 1	1370 - 1670 mg/l 96 timer-fisk
LC50 fisk 2	1220 ml/l 96 timer-fisk
EC50 Daphnia 1	1300 mg/l 48 timer-daphnia
EC50 Daphnia 2	1070 - 1933 mg/l 48 timer-daphnia

#### Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (64742-82-1)

LC50 andre vannlevende organismer 1	15,41 mg/l Mikroorganisme
ErC50 (alger)	2,6 mg/l
NOEC (akutt)	> 0,5 mg/l 72 timer-Alger
NOEC (kronisk)	2,6 mg/l 21 dager-dafnier

#### Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften (64742-52-5)

LC50 andre vannlevende organismer 1	> 10000 mg/l 96 timer-reker
NOEC (akutt)	> 100 mg/l 72 timer-Alger
NOEC (kronisk)	> 1000 mg/l 21 dager-dafnier

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 2-metylpropan-1-ol, isobutanol (78-83-1)

Persistens og nedbrytbarhet	Produktet fordamper raskt i atmosfæren. Biologisk lett nedbrytbar i vann.
Biologisk nedbrytning	99 % 14 dager

#### Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (64742-82-1)

Persistens og nedbrytbarhet	Iboende biologisk nedbrytbarhet.
-----------------------------	----------------------------------

#### Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften (64742-52-5)

Persistens og nedbrytbarhet	Iboende biologisk nedbrytbarhet.
Biologisk nedbrytning	Ifølge OECD-kriteriene er produktet ikke lett, men potensielt, biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
----------------------	----------------

#### 2-metylpropan-1-ol, isobutanol (78-83-1)

Log Pow	0,79 ved 25 ° C
Log Kow	0,79
Bioakkumuleringsevne	Ikke bioakkumulativt.

#### Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (64742-82-1)

Bioakkumuleringsevne	Bioakkumulasjonspotensial.
----------------------	----------------------------

#### Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften (64742-52-5)

BCF fisk 1	80 antatt
Log Pow	10,32 antatt
Bioakkumuleringsevne	Bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### 2-metylpropan-1-ol, isobutanol (78-83-1)

Økologi - jord/mark	Flyter i vann. Flyktig produkt. Lav mobilitet (jord).
---------------------	---

#### Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften (64742-52-5)

Økologi - jord/mark	Lav mobilitet (jord).
---------------------	-----------------------

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

#### Bestanddel

2-metylpropan-1-ol, isobutanol (78-83-1)	Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung (64742-82-1)	Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften (64742-52-5)	Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet

## 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 antennelige.





Økologi - avfallstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 14 06 03\* - andre løsemidler og løsemiddelblandinger

HP-kode : H3-B - Brannfarlig: flytende kjemikalier med flammepunkt lik eller høyere enn 21 ° C og mindre enn eller lik 55 ° C.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

In accordance with ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>			
1993	1993	1993	1993
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>			
BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>			
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, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, III, FARLIG FOR MILJØET
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
3	3	3	3
			
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
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

# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

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

## 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

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

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

2-metylpropan-1-ol, isobutanol  
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naften

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Alle kravene i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010 ble anvendt.

Datakilder

: Informasjon om leverandøren. SDS - Sikkerhetsdatablad. EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger

: Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 1	Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H226	Brannfarlig væske og damp
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

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

# TRIPAK DIESELBOOSTER

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Flam. Liq. 3	H226	Regnemetode
Skin Irrit. 2	H315	Regnemetode
Eye Dam. 1	H318	Regnemetode
STOT SE 3	H335	Regnemetode
STOT SE 3	H336	Regnemetode
STOT RE 1	H372	Regnemetode
Asp. Tox. 1	H304	Regnemetode
Aquatic Chronic 2	H411	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*