

---

**SIKKERHETSATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

**1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML  
Produktkode : 0893 560 50  
MSDS-Identcode : 10039043

**1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel

**1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Foretaket : Würth Norge AS  
Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12  
1481 Hagan  
Norge  
www.wuerth.no  
Telefon : +47 464 01 500  
Telefaks : +47 464 01 501  
Ansvarlig/utsteder : E-post adresse: prodsafe.wurth@sap.com

**1.4 Nødnummer**

+47 2259 1300

---

**2. Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Miljøskadelig

R52/53: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Helseskadelig

R65: Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

**2.2 Merkelementer****Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF**

Faresymboler

:



Helseskadelig

**SIKKERHETS DATABLAD**
*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*
**0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

R-setning(er)	: R52/53  R65 R66	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
S-setning(er)	: S24 S61  S62	Unngå hudkontakt. Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon. Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

**2.3 Andre farer**

ingen data tilgjengelig

**3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.1 Blandinger**
**Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registrasjonsnummer			
kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet	64742-81-0	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 90 - < 95
	265-184-9			
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	Xn; R20/21 R44 N; R51/53	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 5
	248-363-6			
solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	64742-94-5	N; R51/53 Xn; R65 R66-R67	STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 1,5
	265-198-5			
naftalen	91-20-3	Carc.Cat.3; R40 N; R50-R53 Xn; R22	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,2
	202-049-5			

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.  
For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

---

## 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Generell anbefaling | : Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. |
| Ved innånding       | : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.                            |
| Ved hudkontakt      | : I tilfelle hudkontakt, skylle huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege. Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann.                                |
| Ved øyekontakt      | : Beskytt uskaded øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylle straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.   |
| Ved svelging        | : Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.   |

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

ingen data tilgjengelig

### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

ingen data tilgjengelig

---

## 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkemidler

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Egnede slukkingsmidler    | : Pulver, Skum, Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Vanntåke |
| Upassende slukkingsmidler | : Vannstråle med høyt volum                                |

### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Spesielle farer ved brannslukking | : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se |
|-----------------------------------|---|
-

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

#### 5.3 Råd for brannmenn

- Særlig verneutstyr for  
brannslukkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
- Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk  
brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale  
forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som  
oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å  
avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles  
opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert  
brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale  
myndigheters forskrifter.

---

## 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres. Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

---

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.
- Råd angående beskyttelse mot  
brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Støvekspløsjonsklasse : ikke anvendbar

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

**7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

- Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.
- Råd angående vanlig lagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**7.3 Spesielle sluttanvendelser**ingen data tilgjengelig

---

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

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
naftalen	91-20-3	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm	NO OEL	2003-10-01
Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
naftalen	91-20-3	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm	91/322/EEC	1991-07-05

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

**Personlig verneutstyr**

Åndedrettsvern : I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter. respirator med A filter

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

- Bemerkning** : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.
- Øyevern** : Bruk vernebriller ved sprutfare.
- Hud- og kroppsvern** : Bruk egnede verneklær.  
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Hygienetiltak** : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Generell industriell hygienepraksis.  
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.  
Følg hudvernplanen.  
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

- Generell anbefaling** : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.  
Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

---

**9. Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Utseende : væske  
Farge : brun  
Lukt : karakteristisk  
Duftterskel : ingen data tilgjengelig  
Flammepunkt : > 60 °C
- Antennelsestemperatur : ca. 240 °C
- Nedre eksplosjonsgrense : 0,6 %(V)
- Øvre eksplosjonsgrense : 6,5 %(V)

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Eksplorative egenskaper	: ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: ingen data tilgjengelig
Brenntall	: ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: ingen data tilgjengelig
pH	: ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 0,804 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C

Volumtetthet	: ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: ingen data tilgjengelig
Fordamping	: ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: ingen data tilgjengelig
Syretall	: ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ikke kjent.

---

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

ingen data tilgjengelig

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Stabilitet: Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

**10.5 Ukompatible materialer**

Stoffer som skal unngås : ingen data tilgjengelig

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

Termisk nedbrytning : ingen data tilgjengelig

---

**11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet:kerosin (petroleum),  
hydrogenavsvovlet : LD50 rotte: > 5.000 mg/kg

2-ethylhexyl nitrate : LD50 rotte: &gt; 2.000 mg/kg

solvent nafta (petroleum), tung  
aromatisk : LD50 rotte: > 5.000 mg/kg

naftalen : LD50 rotte: &gt; 2.000 mg/kg

Akutt innåndingsgiftighet:kerosin (petroleum),  
hydrogenavsvovlet : LC50 rotte: > 5,2 mg/l  
Eksposeringstid: 4 t2-ethylhexyl nitrate : LC50 rotte: > 14 mg/l  
Eksposeringstid: 4 tsolvent nafta (petroleum), tung  
aromatisk : LC50 rotte: > 11,4 mg/l  
Eksposeringstid: 6 tnaftalen : LC50 rotte: > 100 mg/l  
Eksposeringstid: 4 tAkutt giftighet på hud:kerosin (petroleum),  
hydrogenavsvovlet : LD50 kanin: > 2.000 mg/kg2-ethylhexyl nitrate : LD50 kanin: > 4.820 mg/kg

---



---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

solvent nafta (petroleum), tung aromatisk : LD50 kanin: > 3.160 mg/kg

naftalen : LD50 rotte: > 2.500 mg/kg

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

**Hudetsing / Hudirritasjon**

2-ethylhexyl nitrate : Lett hudirritasjon

solvent nafta (petroleum), tung aromatisk : Lett hudirritasjon

naftalen : Lett hudirritasjon

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

2-ethylhexyl nitrate : Lett øyeirritasjon

solvent nafta (petroleum), tung aromatisk : Lett øyeirritasjon

naftalen : Lett øyeirritasjon

**Åndedrett- eller hudsensibilisering**Sensibilisering:

ingen data tilgjengelig

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**Genotoksisitet in vitro:

ingen data tilgjengelig

**Kreftfremkallenhet**

Bemerkning

naftalen

: Kreftfremkallenhet:  
Eksperimenter på dyr viste et statistisk betydelig antall tumorer.

**Reproduksjonstoksisitet**

ingen data tilgjengelig

**Fosterskadelighet**

ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)**

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

**0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS    BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)**

ingen data tilgjengelig

**Aspirasjonsfare**

Aspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

**Nevrologiske virkninger**

ingen data tilgjengelig

**Toksikologibedømmelse**

Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

**Utfyllende opplysninger**

: Til og med små mengder som havner i lungene ved svelging eller påfølgende brekninger kan gi lungeødem eller lungebetennelse. Farlig for åndedretsorgan hvis svelget - kan komme inn i lungene og forårsake skade.

---

**12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

Giftighet for alger

naftalen

: EC50 : 33 mg/l  
Eksponeeringstid: 24 t

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

ingen data tilgjengelig

**12.6 Andre skadevirkninger**Absorbert organisk bundete halogener (AOX): Bemerkning:  
ikke inkludertØkologisk tilleggsinformasjon: Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

---

**13. Instruksjer ved disponering****13.1 Metoder for behandling av avfall**

Råd angående kasting og emballering

: Avhenting:  
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC)

: Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):  
140603, andre løsemidler og løsemiddelblandinger

Avfallsnøkkel (brukt produkt):

140603, andre løsemidler og løsemiddelblandinger

Kasting av urensset emballasje

: Avfallsnøkkel (urensset emballasje):  
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stofferNota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

---

**14. Transportopplysninger****ADR**

FN-nummer

: 1993

Varenavn og beskrivelse

: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(kerosin)

Klasse

: 3

Emballasjegruppe

: III

Klassifiseringkode

: F1

Farenummer

: 30

Etiketter

: 3

---

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Begrenset mengde : LQ7  
Tunnel restriksjonskode : (D/E)  
Miljøskadelig : nei

**RID**

FN-nummer : 1993  
Varenavn og beskrivelse : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(kerosin)  
Klasse : 3  
Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Farenummer : 30  
Etiketter : 3  
Begrenset mengde : LQ7  
Miljøskadelig : nei

**IATA**

FN-nummer : 1993  
Varenavn og beskrivelse : Flammable liquid, n.o.s.  
(kerosine - unspecified)  
Klasse : 3  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : 3  
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 366  
Miljøskadelig : nei  
Emballeringsinstruksjon  
(passasjerfly) : 355  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344

**IMDG**

FN-nummer : 1993  
Varenavn og beskrivelse : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(kerosine - unspecified)  
Klasse : 3  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : 3  
EMS Nummer 1 : F-E  
EMS Nummer 2 : S-E  
Havforurensende stoff : nei

**Spesielle forsiktighetsregler for bruker**  
jfr. kapittel: 6, 7 og 8

---

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

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

VOC	: Direktiv 1999/13/EF 97 % VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 780 g/l		
Direktiv (96/82/EC)	: Oppdater: 2003 Petroleumprodukter	Kvantum 1 2.500 Tonn	Kvantum 2 25.000 Tonn

Nasjonale forskrifter

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.) : Registrasjonsnummer: 92286

Utfyllende opplysninger : Kun til industriell og yrkesmessig bruk.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

ingen data tilgjengelig

---

**16. Andre opplysninger****Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3**

R20/21	Farlig ved innånding og hudkontakt.
R22	Farlig ved svelging.
R40	Mulig fare for kreft.
R44	Eksplisjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

**Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.**

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Andre opplysninger**

---

**SIKKERHETSATABLAD**

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

**0893 560 50 - DIESEL INJEKSJONS RENS    BOKS 500 ML**

Utgave 1.4

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

---

Opprettet av       : TechniData BCS GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00001227

---