

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

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

Handelsnavn : DIESELADDITIV      BOKS 300 ML  
Produktkode : 0893 565  
MSDS-Identcode : 10033119

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Tilleggsstoff

**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.

R44: Eksplosjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.

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

R-setning(er) : R44      Eksplosjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.  
R52/53      Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S-setning(er) : S60      Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

**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			
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	Xn; R20/21 R44 R52/53	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 3; H412	>= 20 - < 25
	248-363-6			
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified	64742-94-5	R10 Xn; R65 Xi; R36 N; R51/53	Eye Irrit. 2; H319 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 2; H225	>= 2,5 - < 3
	265-198-5			
2-Etylheksan-1-ol	104-76-7	Xi; R36/38 R52/53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 1,5
	203-234-3			
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	>= 0,5 - < 0,75
	202-049-5			

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 illebefinnende kontakt lege (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

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0893 565 - DIESELADDITIV BOKS 300 ML

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

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, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadet øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylld straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. 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 : Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Skum, Vannspraydyse
- 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 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.

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

---

## 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 forurenses 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 opprensing

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

### 6.5 Andre opplysninger

Forurensede overflater vil være svært glatte.

---

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- |  |  |
|--|--|
| Råd om trygg behandling                          | : Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Kluter med produktrester må ikke tas med i klærne. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.                       |
| Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon | : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Røking forbudt. |
| Støvekspløsjonsklasse                            | : ikke anvendbar   |

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

- |  |   |
|--|---|
| Krav til lagringsområder og containere | : Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Oppbevares på et område med oppløsningsmotstandsdyktig gulvbelegg. |
| Råd angående vanlig lagring            | : Uforlikelig med oksideringsmidler. Må ikke oppbevares sammen med oksyderende og selvtennende produkter.   |
-

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

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

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.

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Hud- og kroppsværn : 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 : gul  
Lukt : karakteristisk  
Duftterskel : ingen data tilgjengelig  
Flammepunkt : 62 °C

Antennelsestemperatur : ingen data tilgjengelig  
Nedre eksplosjonsgrense : ingen data tilgjengelig  
Øvre eksplosjonsgrense : ingen data tilgjengelig  
Eksplosive egenskaper : ingen data tilgjengelig  
Antennelighet (fast stoff, gass) : ingen data tilgjengelig  
Oksidasjonsegenskaper : ingen data tilgjengelig  
Selvantenningsstemperatur : ingen data tilgjengelig  
Brenntall : ingen data tilgjengelig  
Molekylvekt : ingen data tilgjengelig  
pH : ingen data tilgjengelig  
Smeltepunkt/smelteområde : ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

Kokepunkt/kokeområde	:	145 °C
Damptrykk	:	ingen data tilgjengelig
Tetthet	:	0,835 - 0,850 g/cm <sup>3</sup> ved 15 °C
Volumtetthet	:	ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	:	uopløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	:	ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	< 7 mm <sup>2</sup> /s ved 40 °C
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

**10.5 Ukompatible materialer**

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler., Brennbare stoffer

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

- Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonoksider, Hydrokarboner
- Termisk nedbrytning : ingen data tilgjengelig

---

**11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet:

- 2-ethylhexyl nitrate : LD50 rotte: > 2.000 mg/kg
- Solvent naphtha (petroleum),  
heavy arom.; Kerosine -  
unspecified : LD50 rotte: > 5.000 mg/kg
- 2-Etylheksan-1-ol : LD50 rotte: 3.730 mg/kg
- naftalen : LD50 rotte: > 2.000 mg/kg

Akutt innåndingsgiftighet:

- 2-ethylhexyl nitrate : LC50 rotte: > 14 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t
- Solvent naphtha (petroleum),  
heavy arom.; Kerosine -  
unspecified : LC50 rotte: > 11,4 mg/l  
Eksponeeringstid: 6 t
- naftalen : LC50 rotte: > 100 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t

Akutt giftighet på hud:

- 2-ethylhexyl nitrate : LD50 kanin: > 4.820 mg/kg
- Solvent naphtha (petroleum),  
heavy arom.; Kerosine -  
unspecified : LD50 kanin: > 3.160 mg/kg
- naftalen : LD50 rotte: > 2.500 mg/kg

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig



---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

**Hudetsing / Hudirritasjon**

2-ethylhexyl nitrate : Lett hudirritasjon

Solvent naphtha (petroleum),  
heavy arom.; Kerosine -  
unspecified : Lett hudirritasjon2-Etylheksan-1-ol : Arter: kanin  
Lett hudirritasjon

naftalen : Lett hudirritasjon

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

2-ethylhexyl nitrate : Lett øyeirritasjon

Solvent naphtha (petroleum),  
heavy arom.; Kerosine -  
unspecified : Lett øyeirritasjon2-Etylheksan-1-ol : Arter: kanin  
Fare for alvorlig øyeskade.

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 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

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** : Produktet er klassifisert og merket i henhold til Direktiv 1999/45/EF.

---

**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**

ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

**12.6 Andre skadevirkninger**

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

---

**13. Instruksjoner 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):  
070704, andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

Avfallsnøkkel (brukt produkt):  
070704, andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):  
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

---

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

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**IMDG**

FN-nummer : 3082

Varenavn og beskrivelse : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(2-ethylhexyl nitrate)Klasse : 9

---

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Emballasjegruppe           : III  
Etiketter                    : 9  
EMSNummer 1               : F-A  
EMS Nummer 2              : S-F  
Havforurensende stoff     : ja

**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**

Direktiv (96/82/EC)	: Oppdater: 2003	Kvantum 1	Kvantum 2
	Petroleumprodukter	2.500 Tonn	25.000 Tonn

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**

R10	Brannfarlig.
R20/21	Farlig ved innånding og hudkontakt.
R22	Farlig ved svelging.
R36	Irriterer øynene.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
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.

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

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 565 - DIESELADDITIV      BOKS 300 ML**

Utgave 1.3

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

---

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
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.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Andre opplysninger**

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.: WIAG00000932