
SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

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

Handelsnavn : Funksjonsforbedrer diesel
Produktkode : 5861 006 300
MSDS-Identcode : 10043310

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Drivstofftilsetning

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)**

Helseskadelig R65: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Irriterende R38: Irriterer huden.
Miljøskadelig R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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

Faresymboler :



Helseskadelig Miljøskadelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

R-setning(er)	: R38 R51/53	Irriterer huden. Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
	R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
S-setning(er)	: S37 S57	Bruk egnede vernehansker. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.
	S60	Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.
	S62	Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- kerosin - uspesifisert

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 - uspesifisert	64742-81-0	Xi; R38 N; R51/53 Xn; R65	Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 80 - < 85
	265-184-9			
	01-			
	2119462828-25			
2-Etylheksan-1-ol	104-76-7	Xn; R20 Xi; R36/37/38	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 5 - < 7
	203-234-3			
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	Xn; R20/21/22 R44-R52/53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312	>= 3 - < 5
	248-363-6			
Butylhydroksytoluen	128-37-0	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400	>= 0,75 - < 1
	204-881-4			

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

	01- 2119565113-46		Aquatic Chronic 1; H410	
--	----------------------	--	----------------------------	--

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, skyll 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, skyll 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 (CO₂), Vanntåke
- Upassende slukkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

SIKKERHETS DATABLAD

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

5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

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.

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. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.

SIKKERHETSDATBLAD

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

5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Støvekspløsjonsklasse : ikke anvendbar

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

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

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

I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi
hansketykkelse : 0,45 mm
Gjennomtrengningstid : 480 min
Direktiv : DIN EN 374

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

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** : Tettsittende vernebriller
- Hud- og kroppsværn** : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidssstedet.
- Hygienetiltak** : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygieneprosedyre.
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 arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.
Følg hudvernplanen.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling** : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindrer 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 : grønn
Lukt : aromatisk løsningsmiddel
Duftterskel : ingen data tilgjengelig
Flammepunkt : 61 °C
- Antennelsestemperatur : ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense : 0,6 %(V)
- Øvre eksplosjonsgrense : 12,70 %(V)

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

Eksplorative 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
Kokepunkt/kokeområde	: ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 0,82 g/cm ³ ved 20 °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	: < 2 mm ² /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

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

ingen data tilgjengelig

10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Unngå kontakt med andre kjemikalier.

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:

2-ethylhexyl nitrate : LD50 : > 300 - 2.000 mg/kg

Butylhydroksytoluen : LD50 rotte: > 6.000 mg/kg
Metode: OECD TG 401

Akutt toksisitet ved innånding:

2-ethylhexyl nitrate : LC50 : > 10 - 20 mg/l
Eksposeringstid: 4 t

Akutt giftighet på hud:

2-ethylhexyl nitrate : LD50 : > 1.000 - 2.000 mg/kg

Butylhydroksytoluen : LD50 rotte: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD TG 402

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

kerosin - uspesifisert : Alvorlig hudirritasjon

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

ingen data tilgjengelig

Åndedrett- eller hudsensibilisering

SIKKERHETSATABLAD

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

5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

Sensibilisering:

ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Genotoksisitet in vitro:

ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

ingen data tilgjengelig

Kreftfremkallenhet

ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

ingen data tilgjengelig

Aspirasjonsfare

Aspirasjonstoksisitet

kerosin - uspesifisert : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

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 fisk

Butylhydroksytoluen : LC50 (Fisk): 0,199 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

Butylhydroksytoluen : EC50 (Daphnia magna): 0,48 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger

Butylhydroksytoluen : EC50 : 0,758 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t

Giftighet for bakterie

Butylhydroksytoluen : EC50 : 1,7 mg/l
Eksponeeringstid: 24 t

EkotoksikologibedømmelseAkutt giftighet i vann

kerosin - uspesifisert : Giftig for vannliv.

Kronisk vanntoksisitet

kerosin - uspesifisert : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial

ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkningerØkologisk 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 morluterAvfallsnøkkel (brukt produkt):
070704, andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluterKasting 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**

FN-nummer : 3082
Varenavn og beskrivelse : MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
(kerosin - uspesifisert)
Klasse : 9
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : M6
Farenummer : 90
Etiketter : 9
Begrenset mengde : LQ7

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

Tunnel restriksjonskode : (E)
Miljøskadelig : ja

RID

FN-nummer : 3082
Varenavn og beskrivelse : MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
(kerosin - uspesifisert)
Klasse : 9
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : M6
Farenummer : 90
Etiketter : 9
Begrenset mengde : LQ7
Miljøskadelig : ja

IATA

FN-nummer : 3082
Varenavn og beskrivelse : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(kerosine - unspecified)
Klasse : 9
Emballasjegruppe : III
Etiketter : 9
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 964
Miljøskadelig : ja

Emballeringsinstruksjon : 964
(passasjerfly)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y964

IMDG

FN-nummer : 3082
Varenavn og beskrivelse : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(kerosine - unspecified)
Klasse : 9
Emballasjegruppe : III
Etiketter : 9
EMS Nummer 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**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

VOC	:	Direktiv 1999/13/EF 93,70 % VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 768 g/l		
Direktiv (96/82/EC)	:	Oppdater: 2003 Miljøskadelig	Kvantum 1 200 Tonn	Kvantum 2 500 Tonn
Utfyllende opplysninger	:	Bare for industriell bruk og yrkesbruk.		

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

ingen data tilgjengelig

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

R20	Farlig ved innånding.
R20/21/22	Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R38	Irriterer huden.
R44	Eksplisjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

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.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

5861 006 300 - Funksjonsforbedrer diesel

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.08.2012

Utskriftsdato 11.08.2012

NO / NO

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

Ref.: WIAG00004668
