

# SIKKERHETSDATABLAD

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



## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Art.No. 55-560-350

Varemerke

: EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Spesialsmøring

#### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket:

WINTERSTEIGER AG

A- 4910 Ried, Dimmelstrasse 9

Tel.: +43 (0)7752 919-0, Fax: +43(0)7752 919-52

e-mail sports@wintersteiger.at, www.wintersteiger.com

#### 1.4 Nødnummer

Nødnummer Telefon nummer, navn og adresse

Giftinformasjonen Helsedirektoratet, Giftinformasjonen, Pb. 7000 St. Olavs plass, 0130 Oslo.

Telefon: 22 59 13 00

### SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ekstremt brannfarlig

Irriterende

Miljøskadelig

R12: Ekstremt brannfarlig.

R38: Irriterer huden.

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

R67: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

#### 2.2 Merkelementer

Merking i henhold til EF-direktiver (1999/45/EF)

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

Fare piktogrammer

:



Ekstremt  
brannfarlig



Irriterende

R-setning(er)

:

R12  
R38  
R52/53

Ekstremt brannfarlig.

Irriterer huden.

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R67

Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

S-setning(er)

:

S23  
S26

Unngå innånding av sprøytetåke.

Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S29/56

Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

S51

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Særlig merking av visse preparater

:

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3 Andre farer

Den nødvendige informasjonen finnes i dette materialsikkerhets databladet.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

ikke anvendbar

### 3.2 Blandinger

Kjemiske beskaftenhet

:

Smørestoff basert på høyrene esteroljer

#### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING)	Konsentrasjon [%]
--------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



Impulse für Mensch und Umwelt

**EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff**

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

	Registrasjonsnummer		(EF) nr. 1272/2008)	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Heptane)	64742-49-0 265-151-9 01-2119475515-33	F; R11  Xi; R38  Xn; R65  R67  N; R51/53  Nota H, Nota P	Flam. Liq. 2; H225  Asp. Tox. 1; H304  Skin Irrit. 2; H315  STOT SE 3; H336  Aquatic Chronic 2; H411	>= 20 - < 25

**Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense :**

Butan	106-97-8 203-448-7	F+; R12  Nota C	Flam. Gas 1; H220  Press. Gas	>= 10 - < 25
Propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	F+; R12	Flam. Gas 1; H220  Press. Gas	>= 10 - < 25

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.  
Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av note nevnt i dette avsnittet.

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ring en lege hvis symptomer forekommer.
- Ved innånding : Sørg for frisk luft.  
Hold personen varm og la vedkommende hvile.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes straks.  
Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk en anerkjent hudrensere.  
IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

- Ved øyekontakt : Skyll med rikelige mengder rent vann i minst 10 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Tilkall lege øyeblikkelig.  
Hold i ro.  
Fremkall IKKE brekninger.

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

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Risikoer : Ingen informasjon tilgjengelig.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

## SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkemidler

- Egnede slukkingsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkemikalier eller karbondioksid.
- Upassende slukningsmidler : Vannstråle med høyt volum

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

- Spesielle farer ved brannslukking : Forbrenning kan medføre:  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Karbonmonoksid

### 5.3 Råd for brannmenn

- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.
- Utfyllende opplysninger : Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

- Personlige forholdsregler : Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.  
Alle tennkilder fjernes.  
Unngå innånding av damp.  
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

**EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff**

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

**6.2 Miljømessige forholdsregler**

Miljømessige forholdsregler : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Informer de relevante myndigheter dersom det kommer ut i kloakksystemer, vannomgivelser eller jord.

**6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing**

Metoder til opprydding og rengjøring : Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. Sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser (se seksjon 13). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

**6.4 Referanse til andre seksjoner**

Se seksjon 8 og 13

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg behandling : Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Hold utenfor barns rekkevidde.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.

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

Krav til lagringsområder og containere : Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene. Følg vannbestemmelsene.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Må ikke utsettes for varme.

Råd angående vanlig lagring : Uforlikelig med oksideringsmidler.

**7.3 Spesielle sluttanvendelser**

Særlig(e) bruksområde(r) : Spesialsmøring

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

### SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Verdi	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Butan	106-97-8	TWA	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	2003-10-01	NO OEL
Propan	74-98-6	TWA	500 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	2003-10-01	NO OEL

#### DNEL/DMEL

Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane)

: Anvendelse: DNEL, Industriell bruk, Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse  
Verdi: 300 mg/kg

Anvendelse: DNEL, Industriell bruk, Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse  
Verdi: 2085 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

##### Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern

: Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.  
Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over  
eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent  
åndedrettsvern.

Håndvern

: Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller  
nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.

Øyevern

: Vernebriller med sideskjermer

Hud- og kroppsvern

: beskyttelsesdrakt

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

Forholdsregler for beskyttelse

: Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Følg hudvernplanen.

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling

: Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Informér de relevante myndigheter dersom det kommer ut i kloakksystemer, vannomgivelser eller jord.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: aerosol
Farge	: gul
Lukt	: luktfri
Flammepunkt	: -2 °C
Antennelsestemperatur	: 265 °C
Nedre eksplosjonsgrense	: 0,6 %(V)
Øvre eksplosjonsgrenser	: 10,9 %(V)
pH	: ikke anvendbar
Tetthet	: 0,67 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C Metode: DIN 51757
Vannløselighet	: 20 g/L

### 9.2 Andre opplysninger

Eksplosjonsevne

: Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

Ingen farer som spesielt bør nevnes.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

### 10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Oksyderingsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Fare for dekomponering. : I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.:  
Karbon-dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Karbonmonoksid  
nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>)  
Røyk

## SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet

Akutt oral giftighet  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : LD50: > 5.840 mg/kg  
Arter: rotte  
Metode: OECD TG 401

Akutt toksisitet ved innånding  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : LC50: > 23,3 mg/l  
Arter: rotte  
Metode: OECD TG 403

Akutt giftighet på hud  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : LD50: > 2.920 mg/kg  
Arter: rotte  
Metode: OECD TG 402

#### Hudetsing / Hudirritasjon

Hudirritasjon : Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan forårsake at det naturlige fett i huden forsvinner, noe som resulterer i uttørring av huden.



# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

Kan forårsake øye og hudirritasjon.

### Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon : Sprut i øynene kan forårsake irritasjon og reversible skader.

### Åndedrett- eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### Kreftfremkallende

Bemerkning : Ingen klassifisering som kreftfremkallende hos mennesker.

### Aspirasjonsfare

Aspirasjonstoksisitet  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : Stoffet eller blandingen er kjent for å forårsake aspirasjonstoksisitet hos mennesker eller må betraktes som om de forårsaker en aspirasjonstoksisitetsfare hos mennesker.

Nevrologiske virkninger  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light  
(Heptane) : Konsentrasjoner vesentlig over den tillate konsentrasjon på arbeidsplassen kan skade sentralnervesystemet og kan forårsake kollaps.

Utfyllende opplysninger : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

## SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Giftighet for fisk : ingen data tilgjengelig

Giftighet for fisk  
Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : Grenseprøve LC50: 13,4 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)  
Metode: OECD TG 203

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : Grenseprøve EC50 (beregnet): 3 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h  
Arter: Daphnia magna

Giftighet for alger

Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light (Heptane) : IC50: 10 - 30 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)  
Metode: OECD TG 201

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet : ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering : ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : ingen data tilgjengelig

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

ingen data tilgjengelig

### 12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

## SEKSJON 13: Instruks ved disponering

### 13.1 Metoder for behandling av avfall

Produkt : Bli kvitt i henhold til lokale bestemmelser.  
Forhindre utslipp til avløpssystemet.  
Ikke kast i vanlig husholdningssøppel.

Emballasje : Fare- og forsiktighetsuttalelsene som vises på merkelappen,  
gjelder også enhver rest som er igjen i beholderen.  
Ikke kast i vanlig husholdningssøppel.

Forurenset emballasje : Bli kvitt i henhold til lokale bestemmelser.

Avfallsnr. : 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som  
inneholder farlige stoffer

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

### SEKSJON 14: Transportopplysninger

#### ADR

FN-nummer : 1950  
FN gyldig forsendingsnavn : AEROSOLS  
Transportfare klasse(r) : 2  
Klassifiseringkode : 5F  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : LQ2  
Begrenset mengde (LQ) : 1,00 L  
innerpakning  
Etiketter : 2.1  
Tunnel restriksjonskode : (D)  
Miljøskadelig : nei

#### IATA

FN-nummer : 1950  
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLS,FLAMMABLE  
Klasse : 2.1  
Etiketter : 2.1

#### IATA\_C

Emballeringsinstruksjon : 203  
(fraktfly)  
Miljøskadelig : nei

#### IATA\_P

Miljøskadelig : nei

#### IMDG

FN-nummer : 1950  
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLS  
Klasse : 2.1  
Etiketter : 2.1  
EMS Nummer 1 : F-D  
EMS Nummer 2 : S-U  
Havforurensende stoff : nei

#### RID

FN-nummer : 1950  
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLS  
Transportfare klasse(r) : 2  
Klassifiseringkode : 5F  
Farenummer : 23  
Etiketter : 2.1  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : LQ2  
Miljøskadelig : nei

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

### SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

#### 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Andre forskrifter/direktiver : Produktet er klassifisert og merket i henhold til EF-forskrifter eller respektive nasjonale lover.  
Det kan være at regionale eller nasjonale gjennomføringer av GHS ikke oppfyller/realiserer alle fareklasser og kategorier.

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

### SEKSJON 16: Andre opplysninger

#### Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3

R11	Meget brannfarlig.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R38	Irriterer huden.
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.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

#### Full tekst med H-uttelselser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Fullstendig ordlyd av note nevnt i avsnitt 3

# SIKKERHETSDATABLAD

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



Impulse für Mensch und Umwelt

## EW592-AE4 Pro-Tec R 110 Schmierstoff

Utgave: 1.3

Revisjonsdato 02.10.2012

Utskriftsdato 12.03.2013

- Nota C** Noen organiske stoffer kan omsettes enten i en spesifikk isomerform eller som en blanding av flere isomere. I Stofflisten benyttes enkelte ganger en generell betegnelse av følgende type: "Xylenol". I dette tilfellet skal produsent, importør eller omsetter angi på fareetiketten om stoffet er en spesifikk isomer (a) eller en blanding av isomere (b). Eksempel: (a) 2,4-dimetylfenol (b) xylenol (blanding av isomere).
- Nota H** Klassifiseringen og merkingen som er angitt for dette stoffet i Stofflisten gjelder bare for de farlige egenskapene som er beskrevet med risikosekninger sammen med de fareklasser som er angitt. Produsentene, importører og nedstrømsbrukere av dette stoffet må gjøre grundig undersøkelser for å gjøre seg kjent med den relevante tilgjengelige dataen som eksisterer for alle andre egenskaper for å klassifisere og merke stoffet på forsvarlig måte.
- Nota P** Klassifiseringen som kreftfremkallende eller mutagen behøver ikke å gjelde dersom det kan vises at stoffet inneholder mindre enn 0,1% w/w benzen (Einecs nr. 200-753-7). Når stoffet klassifiseres som kreftfremkallende eller mutagen, skal Merknad E også gjelde. Når stoffet ikke klassifiseres som kreftfremkallende eller mutagen, må minst S-setningene (2-)23-24-62 gjelde. Denne merknaden gjelder kun for visse sammensatte olje-deriverte stoffer i Tillegg I.

### Utfyllende opplysninger

Den gitte informasjonen er basert på vår gjeldende kjentskap og erfaring og gjelder for produktet slik det leveres. Med hensyn til produkttegenskaper, er disse ikke garanterte. Leveringen av dette sikkerhets databladet fritar ikke mottakere for produkt fra hans/hennes eget ansvar for å følge de relevante reglene og bestemmelsene som gjelder for dette produktet.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006.