

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

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

Varemerke : E593-AE4 hebro®tefdax FETT

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 : hebro chemie- ZN der Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Str. 40
41199 Mönchengladbach

Kontaktperson : Wolfgang Schaffers
Telefon : +49 (0) 2166 6009-0
Telefaks : +49 (0) 2166 6009-99

Kontaktperson produktsikkerhet : Abteilung Produktsicherheit
E-post adresse : info-produktsicherheit@gmx.de

1.4 Nødnummer: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Ekstremt brannfarlig	R12: Ekstremt brannfarlig.
Irriterende	R38: Irriterer huden.
Miljøskadelig	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)**

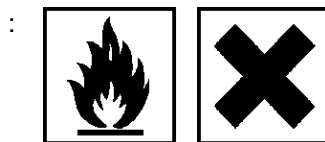
E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

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.
Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

R67

S-setning(er)

: S23
S28

S29/56

Unngå innånding av sprøytetåke.
Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann.
Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
Bruk egnede vernehansker.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

S37
S51

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.
Hold utenfor barns rekkevidde.

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 : Tilberedning basert på teflon og næringsmiddelsikkert universalfett, løst i alkohol og spesialbensin

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering	Klassifisering	Konsentrasjon
--------------	---------	----------------	----------------	---------------

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

	EC-nr. Registrasjonsnum mer	(67/548/EØF)	(FORORDNING (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
Isobutane	75-28-5 200-857-2	F+; R12 Nota C	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 10 - < 25
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 2,5 - < 10

Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense :

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

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

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

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.
- 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, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- Upassende slukkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Forbrenning kan medføre:
Karbondioksid (CO₂)
Karbonmonoksid

5.3 Råd for brannmenn

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : 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.

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 opprensning

- 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.

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

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

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Verdi	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Propan	74-98-6	TWA	500 ppm 900 mg/m ³	2003-10-01	AN 361
Butan	106-97-8	TWA	250 ppm 600 mg/m ³	2003-10-01	AN 361
Propan-2-ol	67-63-0	TWA	100 ppm 245 mg/m ³	2003-10-01	AN 361

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/m³

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

Propan-2-ol : Anvendelse: DNEL, Industriell bruk, Arbeidstakere
 Utsettelsesruter: Hudkontakt
 Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
 Verdi: 888 mg/kg bw/d

Anvendelse: DNEL, Industriell bruk, Arbeidstakere
 Utsettelsesruter: Innånding
 Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
 Verdi: 500 mg/m³

PNEC

Propan-2-ol

: Ferskvann
 Verdi: 140,9 mg/l

Sjøvann
 Verdi: 140,9 mg/l

Oppførsel i avfallsvann behandlingsanlegg
 Verdi: 2251 mg/l

Bunnfall
 Verdi: 552 mg/kg tørr vekt (d.w.)

Jord
 Verdi: 28 mg/kg

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

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

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Informere 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	: lysebrun
Lukt	: karakteristisk
Flammepunkt	: < 0 °C
Antennelsestemperatur	: 200 °C
Nedre eksplosjonsgrense	: 1,1 %(V)
Øvre eksplosjonsgrenser	: 10,9 %(V)
pH	: ikke anvendbar
Tetthet	: 0,63 g/cm ³ ved 20 °C
Vannløselighet	: ublandbar til lite blandbart

9.2 Andre opplysninger

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

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

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.:
Karbondioksid (CO₂)
Karbonmonoksid
nitrogenoksider (NO_x)
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

Propan-2-ol : 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

Propan-2-ol : LC50: 30 mg/l
Eksponeringstid: 4 h
Arter: rotte

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

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

Propan-2-ol : LD50: 13.900 mg/kg
Arter: kanin
Metode: OECD TG 402

Hudetsing / Hudirritasjon

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

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

Nevrologiske virkninger
Naphtha (petroleum),
hydrotreated light
(Heptane) : Konsentrasjoner vesentlig over den tillatte 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

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

Giftighet for fisk

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

Propan-2-ol

: LC50: 8.970 mg/l
Eksponeringstid: 48 h
Arter: *Leuciscus idus* (Golden orfe)

LC50: 9.640 mg/l
Eksponeringstid: 96 h
Arter: *Pimephales promelas*

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

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

Propan-2-ol

: LC50: 9.714 mg/l
Eksponeringstid: 24 h
Arter: *Daphnia magna*

Giftighet for alger

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

Propan-2-ol

: EC50: > 100 mg/l
Eksponeringstid: 72 h
Arter: *Scenedesmus subspicatus*

Giftighet for bakterie

Propan-2-ol : IC50: > 100 mg/l
Arter: Bakterier

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet : ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering : ingen data tilgjengelig

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

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: Instrukser ved disponering**13.1 Metoder for behandling av avfall**

Produkt : Bli kvitt i henhold til lokale bestemmelser.
Forhindre utslipp til avløpsystemet.
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

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

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

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

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 henviser til i kapitler 2 og 3

E593-AE4 hebro®tefdax FETT

Utgave: 1.6

Revisjonsdato 25.02.2013

Utskriftsdato 24.12.2014

R11	Meget brannfarlig.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R36	Irriterer øynene.
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.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig ordlyd av note nevnt i avsnitt 3

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 risikosekvenser sammen med de fareklasser som er angitt. Produsentene, importører og nedstrømsbrukere av dette stoffet må gjøre grundig undersøkelse 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 produktegenskaper, 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.