

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

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

Varemerke : E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Spesialsmøring

1.3 Opplysninger om leverandøren av 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
Telefon : +49(0)2166 6009-176
E-post adresse : wolfgang.schaffers@chemetall.com

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Aerosoler, Kategori 1	H222: Ekstremt brannfarlig aerosol. H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Hudirritasjon, Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Sentralnervesystem	H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Kronisk vanntoksisitet, Kategori 2	H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Ekstremt brannfarlig R12: Ekstremt brannfarlig.

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

Irriterende
Miljøskadelig

R38: Irriterer huden.
 R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
 R67: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Fareutsagn :

H222

Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H315

Irriterer huden.

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn :

Forebygging:

P260

Ikke innånd aerosoler.

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P251

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P211

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde.

Lagring:

P410 + P412

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

Avhenting:

P501

Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Heptane)

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

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

Farepiktogrammer

:

Ekstremt
brannfarlig

Irriterende

Miljøskadelig

R-setning(er)

:

R12
R38
R51/53

Ekstremt brannfarlig.
Irriterer huden.
Giftig for vannlevende organismer, kan
forårsake uønskede langtidsvirkninger i
vannmiljøet.
Damp kan forårsake dødsighet og
svimmelhet.

R67

S-setning(er)

:

S23
S28
S29/56
S51

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.
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.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer**

Ikke anvendbar

3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet

:

Fluorpolymer dispersjoner
Oppløsningsblanding**Farlige komponenter**

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

hebrochemie



Impulse für Mensch und Umwelt

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

	EC-nr. Registreringsnum 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	>= 25 - < 50

Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense :

Propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 10 - < 25
Butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	F+; R12 Nota C	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 10 - < 25
	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	F+; R12 Nota C	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 10 - < 25

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.
For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.
Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av note nevnt i dette avsnittet.

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

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

- Generell anbefaling : Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
Ring en lege hvis symptomer forekommer.
- Ved innånding : Sørg for frisk luft.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes straks.
Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann.
- Ved øyekontakt : Skyll med rikelige mengder rent vann i minst 10 minutter mens
øyelokkene holdes fra hverandre.
Søk råd fra lege.
- Ved svelging : Tilkall lege øyeblikkelig.
Hold i ro.
Fremkall IKKE brekninger.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

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

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**

- Egnede slokkingsmidler : Alkoholresistent skum
Karbondioksid (CO₂)
Pulver
Vanntåke
- Upassende slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3 Råd til brannmannskaper

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

- Særlig verneutstyr for brannslökkingsmannskaper. : 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.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Personlige forholdsregler : Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre utslipp til avløpsystemet. Informer de relevante myndigheter dersom det kommer ut i kloakksystemer, vannomgivelser eller jord.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- 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 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Råd om trygg håndtering : Unngå kontakt med hud og øyne.
Sørg for skikkelig ventilasjon.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Det trenges ikke spesielle forholdsregler for beskyttelse mot brann.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Følg vannbestemmelsene.
Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.
Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig,

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

godt ventilert sted.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Må ikke utsettes for varme.
Lagres ved temperaturer mellom 5 °C og 40 °C.

Råd angående samlagring : Uforlikelig med oksideringsmidler.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Spesialsmøring

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Verdi	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Propan	74-98-6	TWA	500 ppm 900 mg/m ³	2003-10-01	FOR-2011-12-06-1358
Butan	106-97-8	TWA	250 ppm 600 mg/m ³	2003-10-01	FOR-2011-12-06-1358

DNEL/DMEL

Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Heptane) : Anvendelse: Arbeidstakere DNEL
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 2085 mg/m³

Anvendelse: Arbeidstakere DNEL
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 300 mg/kg kv/dag

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr**

Åndedrettsvern : ikke påkrevet ved normal bruk
Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

- Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
- 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 : Bruk det avviste åndedrettsvernet dersom yrkes utstettelsesgrensen overstiges og/eller i tilfelle produktutslipp (støv).
Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
Følg hudvernplanen.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling : Forhindre utslipp til avløpsystemet.
Informere de relevante myndigheter dersom det kommer ut i kloakksystemer, vannomgivelser eller jord.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Utseende : aerosol
- Farge : gul
- Lukt : mild
- Flammepunkt : < 1 °C
- Nedre eksplosjonsgrense : 1,1 %(V)
- Øvre eksplosjonsgrenser : 10,9 %(V)
- pH : Ikke anvendbar
- Relativ tetthet : 0,69 g/cm³
ved 20 °C
Metode: DIN 51757
- Vannløselighet : uoppløselig

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

9.2 Andre opplysninger

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

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

Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.4 Forhold som skal unngås

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

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke syrer og oksyderende midler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Fare for dekomponering. : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.:
Karbonmonoksid, karbondioksyd.
Røyk
Svoveldioksyd (giftig).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet
Naphtha (petroleum),
hydrotreated light (Heptane) : LD50: > 5.840 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding
Naphtha (petroleum), : LC50: > 23,3 mg/l

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

hydrotreated light (Heptane) Arter: Rotte
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud
Naphtha (petroleum),
hydrotreated light (Heptane) : LD50: > 2.920 mg/kg
Arter: Rotte
Metode: OECD Test-retningslinje 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.
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.

Kreftframkallende egenskap

Bemerkning : Ingen klassifisering som kreftframkallende 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.

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

AVSNITT 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 Test-retningslinje 203

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 (magna-vannloppe)

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 Bioakkumuleringsevne

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.

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Bli kvitt i henhold til lokale bestemmelser.
Forhindre utslipp til avløpsystemet.
Ikke kast i vanlig husholdningssøppel.
- Emballasje : Ikke kast i vanlig husholdningssøppel.
Fare- og forsiktighetsuttalelsene som vises på merkelappen,
gjelder også enhver rest som er igjen i beholderen.
- Forurenset emballasje : Bli kvitt i henhold til lokale bestemmelser.
- Avfallsnr. : 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som
inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger**ADR**

- FN-nummer : 1950
FN-forsendelsesnavn : AEROSOLBEHOLDERE
Transportfareklasse(r) : 2
Klassifiseringkode : 5F
Begrenset mengde (LQ) : 1,00 L
innerpakning
Maksimalt kvantum : 30,00 KG
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)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203
Maksimalt kvantum : 150,00 KG
Miljøskadelig : nei

IATA_P

- Emballeringsinstruksjon : 203
(passasjerfly)

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203
Maksimalt kvantum : 75,00 KG
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

Shaded from sources of heat.**"IMDG-Code segregation group not applicable".****RID**

FN-nummer : 1950
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLBEHOLDERE
Transportfareklasse(r) : 2
Klassifiseringkode : 5F
Farenummer : 23
Etiketter : 2.1
Begrenset mengde (LQ) : 1,00 L
innerpakning
Maksimalt kvantum : 30,00 KG
Miljøskadelig : nei

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

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 kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

E596-AE4 hebro®tefdax ÖL

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 18.02.2015

Utskriftsdato 19.02.2015

R11	Meget brannfarlig.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R38	Irriterer huden.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

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

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake dødsighet 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-dimetylphenol (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 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.