

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

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

Varemerke : D501-AE4 hebro®sol 15

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel (løsemiddel) for profesjonell bruk i industri og handel

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.

Kronisk vanntoksisitet, Kategori 2 H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Ekstremt brannfarlig R12: Ekstremt brannfarlig.
Miljøskadelig R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

hud.

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.

H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

: EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Forsiktighetsutsagn :

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

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 tennkilde.

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.

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

Farepiktogrammer :

Ekstremt
brannfarlig

Miljøskadelig

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

R-setning(er)	: R12 R51/53	Ekstremt brannfarlig. Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
	R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
S-setning(er)	: S23 S29/56	Unngå innånding av sprøytetåke. Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
	S46	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
	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.

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

Ikke anvendbar

3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet : Isoparafin

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnum mer	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
Hydrocarbons, C10 - C12, isoalkanes, <2% aromatics	923-037-2 01-2119471991-29	R10 Xn; R65 N; R51/53	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	>= 25 - < 50

SIKKERHETS DATABLAD

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

hebrochemie



Impulse für Mensch und Umwelt

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

		R66 Nota P	Aquatic Chronic 2; H411	
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	93685-81-5 297-629-8 01-2119490725-29	R10 Xn; R65 R53 R66	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413	>= 25 - < 50
	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	F+; R12 Nota C	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 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 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	>= 2,5 - < 10

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.

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

AVSNITT 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 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: Brannslukkingstiltak**5.1 Slukkingsmidler**

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

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3 Råd til brannmannskaper

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

- 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.

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

- 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 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : 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 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 : 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 spre seg langs gulvene.

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- 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 samlagring : Uforlikelig med oksideringsmidler.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel (løsemiddel) for profesjonell bruk i industri og handel

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

Komponenter	CAS-nr.	Verdi	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Hydrocarbons, C10 - C12, isoalkanes, <2% aromatics		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	2009-03-01	FOR-2011-12-06-1358
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

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

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

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.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Informer 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 : fargeløs

Lukt : mild

Flammepunkt : < 1 °C

Antennelsestemperatur : 230 °C

Nedre eksplosjonsgrense : 0,6 %(V)

Øvre eksplosjonsgrenser : 10,9 %(V)

pH : Ikke anvendbar

Damptrykk : 3.500 hPa
ved 20 °C
Informasjon tatt fra referanseverk og litteraturen.

SIKKERHETSDATABLAD

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

hebrochemie



Impulse für Mensch und Umwelt

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

Relativ tetthet : 0,75 g/cm³
ved 20 °C
Metode: DIN 51757

Vannløselighet : uopløselig

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 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 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Oksideringsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Fare for dekomponering. : I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.:
Karbondioksid (CO₂)
Karbonmonoksid
Nitrogenoksider (NO_x)
Røyk

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Akutt oral giftighet
Hydrocarbons, C10 - C12, : LD50: > 5.000 mg/kg

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

isoalkanes, <2% aromatics Arter: Rotte

Akutt toksisitet ved innånding
Hydrocarbons, C10 - C12,
isoalkanes, <2% aromatics : LC50: > 5 mg/l
Arter: Rotte

Akutt giftighet på hud
Hydrocarbons, C10 - C12,
isoalkanes, <2% aromatics : LD50: > 5.000 mg/kg
Arter: Rotte

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.

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk : Ingen data tilgjengelig

Giftighet for fisk
Hydrocarbons, C10 - C12,
isoalkanes, <2% aromatics : LC50: > 100 mg/l
Arter: Fisk

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

Hydrocarbons, C10 - C12, : EC50: > 100 mg/l
 isoalkanes, <2% aromatics Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

NOEC: < 1 mg/l
 Eksponeringstid: 21 d
 Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet : Ingen data tilgjengelig

Biologisk nedbrytbarhet
 Hydrocarbons, C10 - C12, : Ikke klart bionedbrytbart.
 isoalkanes, <2% aromatics

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.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

SIKKERHETSDATBLAD

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

hebrochemie



Impulse für Mensch und Umwelt

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

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)
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".**

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

RID

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

R10	Brannfarlig.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

D501-AE4 hebro®sol 15

Utgave: 2.0

Revisjonsdato 22.05.2015

Utskriftsdato 23.05.2015

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H226	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.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger 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 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.