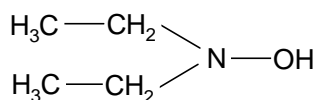
	<h1>DATABLADET</h1>	Utgave nr: 01
Navn	<h2>Dietylhydroksyloamin 85</h2>	Side: 1 z 9
<p><i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europejsk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europejsk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i></p>		

## 1. IDENTIFIKASJON AV SUBSTANSER / PREPARATER OG AV SELSKAPET

### 1.1. Identifikasjon av substanser og preparater:

Produktnavn: DEHA 85  
 Kjemisk navn: N,N—Dietylhydroksylamin 85, (vannopløsning over 15 %)



### 1.2. Anvendelse av substans / preparat:

- Antioksidant i polymeriske legeringer i produksjon av butadien-styren og nitroakrylisk gummi.
- Forebyggende middel mot polymerdannelse i destilasjonssystemer av monomerer (styren, butadien).
- Aktivt beskyttende preparat som forbygger rust- og steindannelse i varmesystemer.
- Oksygenreducerende preparat i energetiske systemer.
- Preparat til fremkalling av farge- og røntgenbilder.

### 1.3. Identifikasjon av selskap / foretak:

Produsent: DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A.  
 Daglig leder / eier: Bogdan Domagała  
 Adresse: 05-200 Wołomin, ul. Łukasiewicza 11A, Polska  
 Tlf./faks.: +48 22 787 63 46; +48 22 787 63 44  
 E-mail: djchem@djchem.com.pl

1.4. Vakttelefon: +48 22 787 63 46  
 +48 602 388 995

1.5. Registreringsdato: 06-2013

1.6. Registreringsnummer: -


## 2. IDENTIFIKASJON AV FARER

### Klassifisering av substans:

- Lett antennelig produkt (R10).
- Skadelig for andedrettssystem og huden (R20/21).
- Irriterende på øyne og hud (R36/38).

### Viktigste helsemessige og miljømessige farer:

Innhalering: ..... Irritasjon av andedrettssystemet, hoste, pustebesvær.  
 Inntak: ..... Farlig ved svelging.  
 Hudkontakt: ..... Hudirritasjon.  
 Øyekontakt: ..... Irritasjon og betennelse på øyne.  
 Miljømessige farer: ..... Skadelig for miljø, utslipp må forhindres.

	<b>DATABLADET</b>	Utgave nr: 01
Navn	<b>Dietylhydroksyloamin 85</b>	Side: 2 z 9
<p><i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europejsk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europejsk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i></p>		

### 3. INNHOLD / INFORMASJON OM KOMPONENTER

#### 3.1. Klassifisering av farlige komponenter:

	N,N- Dietylhydroksylamin	Dietylamin
Klassifisering	Farlig	Lett antennelig, etsende
Symboler	Xn	F, C
R Frase(r)	10-20/21-36/38	11-20/21/22-35
S Frase(r)	36/37	(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45
Konsentrasjon, % av vekt.	85 ÷ 87	< 0,2
Nr WE	223-055-4	203-716-3
Nr CAS	3710-84-7	109-89-7
Indeksnr	-	612-003-00-X
Navn i UIPAC	N,N-Diethylhydroxylamine	Diethylamine
Navn og registreringsnr.	-	-

Full tekst av R Frase(r) finnes under pkt. 16 i Databladet.

### 4. FØRSTE HJELP

#### 4.1. Generelle bemerkninger:

Forsiktighetsregler som i arbeid med kjemikalier.

Fjern umiddelbart eksponerte klær. Flytt forulykkede bort fra fareområde. Sørg for ro og varme.

#### 4.2. Innhalering:

Flytt forulykkede i frisk luft, sikre ro og forebygg varmetap. Dersom nødvendig forsyn med oksygen eller anvend kunstig åndedrett. Dersom helsefaren vedvarer – kontakt lege.

#### 4.3. Hudkontakt:

Vask umiddelbart eksponert hud med store mengder vann eller såpevann. Dersom irritasjonen vedvarer – kontakt lege.

#### 4.4. Øyekontakt:

Vask umiddelbart med rennende vann i minst 15 minutter og med vidtåpne øyelokk. Fjern kontaktlinser. Dersom vedvarende irritasjon – kontakt øyelege.

#### 4.5. Inntak:

Tilfør forulykkede store mengder vann. Indusér oppkast. Kontakt lege umiddelbart.


#### 4.6. Mulige symptomer og følger:

Irritasjon på øyne, åndedrettssystemet og huden.

#### 4.7. Midler tilgjengelige på arbeidsstedet:

Spesielt apparat til å skylle øyne.

Bruk av egnede verneklær og hansker.

	<h1>ATABLADET</h1>	Utgave nr: 01
Navn	<b>Dietylhydroksyloamin 85</b>	Side: 3 z 9
<p><i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europejsk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europejsk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i></p>		

## 5. RETTNINGSLINJER VED BRANN

### 5.1. Bbrannslukningsapparater som kan benyttes:

Vannspray (damp), karbondioksid, skumm, pulver (ABC, BC).

### 5.2. Brannslukningsmetoder som ikke skal benyttes av sikkerhetsårsaker:

Vann, f.eks. fra slange.

### 5.3. Spesielle farer:

Brannfarlig substans. Ved brann dannes farlige og toksiske stoffer som karbonoksider og fosfor.

### 5.4. Spesielt verneutstyr for brannvernpersonell:

Verneklær sikre mot virkning av kjemikalier (beskyttelsesdrakt). Individuelt pusteapparat.

### 5.5. Tilleggsinformasjon:

Beholdere som står i fare for åpen ild eller høy temperatur skal kjøles ned med vann. Dersom mulig fjernes fra fareområdet. Unngå utslipp av slukningsmidler til kloakk, grunnvann og overflatevann.

## 6. TILTAK VED UHELL / MILJØUTSLIPP

### 6.1. Individuelle sikkerhetsforanstaltninger:

Fjern alle antennelige gjenstander. Sørg for god ventilasjon. Bruk midler som forebygger elektrostatiske utladninger. Benytt dertil egnet verneutstyr (verneklær og hansker). Unngå øye- og hudkontakt. Må ikke innåndes. Dersom nødvendig benytt pusteapparater. Evakuer overflødig personell.

### 6.2. Sikkerhetsforanstaltninger innen miljøbeskyttelse:

Sperre forurenset området. Avskjær kilden til forurensning. Hindre utslipp til kloakk, grunnvann og overflatevann samt til jorden. Dersom mulig stans utslipp. Underrette aktuelle etater i tilfelle utslipp til vann, grunn, eller kloakk.


### 6.3. Fjerning av utslipp:

Utslipp skal avgrenses ved hjelp av demninger. Dersom utslippene er store: samle eller pumpe væsker til hermetiske beholdere. Restene skal tildekkes med nøytrale absorbanter som sand eller silikatjord og deretter samles til hermetiske beholdere. Forurenset sted skal skylles av med store mengder vann med oppløsning av mineralsyre. Dersom utslippene er forholdsvis små, skal væskene skylles bort med store mengder vann eller vann med oppløsning av mineralsyre. Substanser som samles opp skal leveres til avfallsplasser med tillatelse til å samle farlig avfall for destruksjon.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING AV PRODUKTET

### 7.1. Håndtering av substansen / preparatet:

Sørg for god ventilasjon og avtrekk på arbeidsstedet. Hold unna varme- og tenningskilder. Damp er tyngre enn luft og kan i kontakt med luft danne eksplosiver. Unngå kontakt med øyne og hud. Dampen skal ikke innåndes. Det skal ikke inntas mat, drikke og ikke røyke under bruken. Skal ikke oppbevares eller transporters sammen med matvarer eller dyrefor.

	<b>DATABLADET</b>	Utgave nr: 01
Navn	<b>Dietylhydroksyloamin 85</b>	Side: 4 z 9
<p><i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europejsk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europejsk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i></p>		

### 7.2. Lagring:

Oppbevares i kjølige og tørre rom med god ventilasjon. Anbefalt lagringstemperatur: 5 – 30° C. Unngå direkte sol, nedfrysing samt kontakt med luft og oksygen. Oppbevares borte fra varme- og ildkilder eller lett antennelige materialer. Skal ikke oppbevares sammen med oksyderende substanser. Oppbevares i hermetisk lukkede beholdere eller beholdere i nitrogen. Benyttes sikkerhetsforanstaltninger som forebygger elektrostatiske utladninger. Egned emballasje: HDPE med teflonisolering, syrefast stål. Skal ikke benyttes naturlig og syntetisk gummi eller enkelte syntetiske materialer.

### 7.3. Spesifikke tiltak:

Håndtering som for kjemikalier i samsvar med gjeldende instruksjoner.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Yrkesmessig eksponeringsgrense:

Komponent	CAS Nr	Konsentrasjon % av vekt.	NDS mg/m <sup>3</sup>	NDSch mg/m <sup>3</sup>	NDSP	DSB
N,N-Dietylhydroksylamin	3710-84-7	85-87	-	-	-	-
Dietylamin	109-89-7	< 0,2	30	75	-	-

### 8.2. Eksponeringskontroll:

#### 8.2.1. Eksponeringskontroll på arbeidsplassen:

Sørg for god ventilasjon og / eller avtrekk på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Må ikke innåndes. Hold unna varme- og tenningskilder. Dersom det ikke finnes tilstrekkelig ventilasjon – bruk beskyttelsesmasker. Sørg for å ha dusj og et egnet sted til øyeskyl på arbeidsplassen.

a) *Beskyttelse av åndedrettssystem:*

Dersom det ikke finnes tilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet beskyttelsesmaske med filter merket med brunt og symbol A.

b) *Beskyttelse av hender:*

Bruk vernehansker av egnede syntetiske materialer (PCW, gummi).

c) *Beskyttelse av øyne:*

Stosować szczelne okulary ochronne (gogle) chroniące przed kroplami cieczy.

d) *Beskyttelse av hud:*


Bruk beskyttelsesdrakt i naturmaterialer (bomull) eller syntetisk fiber samt vernesko.

e) *Arbeidshygiene tiltak:*

Må ikke inntas mat, drikke eller røykes under arbeid. Eksponerte klær skal byttes ut umiddelbart. Vask hender og ansikt i pauser og etter avsluttet arbeid. Unngå direkte kontakt med produktet.

#### 8.2.2. Forebyggende tiltak / miljømessige farer:

Må ikke slippes ut i miljøet.

	<h1>ATABLADET</h1>	Utgave nr: 01
Navn	<h2>Dietylhydroksyloamin 85</h2>	Side: 5 z 9
<p><i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europejsk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europejsk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i></p>		

### 8.3. Lovbestemmelser:

Gjelder landets lovbestemmelser og forskrifter.

### 8.4. Klassifisering av farer i arbeidsmiljø:

Gjelder landets klassifisering av farer.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Generell informasjon:

Utseende: Væske, farge transparent til lys gult.

Duft: Karakteristisk amin lukt.

### 9.2. Viktig Helse- Miljø- og Sikkerhet informasjon:

pH: .....	8 ÷ 12
Kokepunkt /avgrensning av koketemperaturer: .....	95 ÷ 125° C
Brennpunkt: .....	46° C
Flammepunkt:	
Eksplosjonsegenskaper:	
• Øvre eksplosjonsgrense: .....	10,0 %
• Nedre eksplosjonsgrense: .....	1,9 %
Oksideringsegenskaper .....	Ikke aktuelt
Damptrykk ved 25° C: .....	43 hPa
Relativ tetthet ved 20° C: .....	0,900 g / cm <sup>3</sup>
Oppløsningsevne: .....	Etanol, løsemidler oppløst med vann.
Oppløsningsevne i vann ved 20° C: .....	Fullstendig < 35 % og > 85 %
Fordelingskoeffisient: n-oktanol /vann: .....	Ukjent.
Viskositet: .....	Ukjent.
Damptetthet (luft = 1): .....	3,1
Fordunstningstall (eter dietyl = 1): .....	Ukjent.

### 9.3. Annen informasjon:

Under bruk kan det forekomme dannelse av eksplosiver – damp med oksygen.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er stabilt ved oppbevaringsforhold som beskrevet i Databladets pkt. 7.

### 10.1. Forhold som bør unngås:


Høye temperaturer, antenningskilder, åpen ild, fuktighet.

### 10.2. Materialer som bør unngås:

Oksidanter (perklorater, peroxider), syre, nitrat.

### 10.3. Farlige nedbrytingsstoff:

Karbonmonoksid, nitrogenmonoksid, dietylamin.

	<b>DATABLADET</b>	Utgave nr: 01
Navn	<b>Dietylhydroksyloamin 85</b>	Side: 6 z 9
<i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europeisk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europeisk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i>		

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Produktet kan forårsake irritasjon på åndedrettssystem, øyne og hud. Det kan forekomme hoste og pustebesvær. Farlig ved inntak.

### 11.1. Helsefarer ved akutt toksisitet:

Komponent	CAS Nr	Dose	Verdi	Enhet
N,N-Dietylhydroksylamin	3710-84-7	LD <sub>50</sub> (inntak, rotte)	2190	mg/kg
		LD <sub>50</sub> (hud, kanin)	1300	mg/kg
		LC <sub>50</sub> (innånding, rotte)	3,140	ppm (4 timer)
Dietylamin	109-89-7	LD <sub>50</sub> (inntak, rotte)		
		LD <sub>50</sub> (hud, kanin)		
		LC <sub>50</sub> (innånding, rotte)		

Ved innhalering: ..... Irritasjon på åndedrettssystem, Hoste, pustebesvær.

Ved inntak: ..... Farlig ved inntak.

Ved hudkontakt: ..... Hudirritasjon.

Ved øyekontakt: ..... Irritasjon på øyne, betennelse på konjunktiva.

### 11.2. Helsefarer ved langvarig eksponering:

Ved innhalering (toksisitet ved gjentatte doser): ..... Ingen data tilgjengelige.

Ved inntak: ..... Ingen data tilgjengelige.

Ved hudkontakt: ..... Ingen data tilgjengelige.

Irritasjon (øyne, hud og åndedrettssystem): ..... Ingen data tilgjengelige.

Etsende virkninger: ..... Ingen data tilgjengelige.

Sensitivering / allergi (hud, åndedrettssystem): ..... Ingen data tilgjengelige.

Nummenhet: ..... Ingen data tilgjengelige.

Kreftfremkallende virkninger: ..... Ingen data tilgjengelige.

Mutagener: ..... Ingen data tilgjengelige.

Virkninger på fruktbarhet: ..... Ingen data tilgjengelige.

Toksikokinetikk, metabolisme og spredning: ..... Ingen data tilgjengelige.

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Må ikke slippes ut i vann, kloakk eller jord.

### 12.1. Økotoksisitet:

LC<sub>50</sub> (fisk, 96 timer): ..... 130 mg/L


EC<sub>50</sub> (daphnia, 48 timer): ..... 111 mg/L

### 12.2. Mobilitet:

Ingen data tilgjengelige.

### 12.3. Varighet og nedbryting:

Ingen data tilgjengelige.

	<h1>ATABLADET</h1>	Utgave nr: 01
Navn	<b>Dietylhydroksyloamin 85</b>	Side: 7 z 9
<p><i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europejsk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europejsk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i></p>		

#### 12.4. Biologiske kumulasjonsegenskaper:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann (KOW):..... Ingen data tilgjengelige.

Koeffisient for biokonsentrasjon (BCF): ..... Ingen data tilgjengelige.

#### 12.5. Vurdering av PBT egenskaper:

Ingen data tilgjengelige.

#### 12.6. Annen informasjon om farer:

Ingen data tilgjengelige.

### 13. HÅNDTERING AV AVFALL

#### 13.1. Hensyn ved avhending: :

Substanser skal ikke blandes sammen med kommunalt avfallsmateriale. Må ikke slippes ut i grunnvann eller overflatevann. Avhendes i overensstemmelse med lokale bestemmelser for håndtering av miljøavfall.

#### 13.2. Avhending av emballasje eksponert for substanser:

Eksponert emballasje skal håndteres på samme måte som produktet. Emballasje uegnet til gjenbruk skal skylles godt med vann og avhendes for brenning i godkjente forbrenningsanlegg.

#### 13.3. Lovbestemmelser:

Landets gjeldende lovbestemmelser.

### 14. TRANSPORTINFORMASJON

#### 14.1. Landtransport og ferge (ADR /RID/ADNR/ADN):


UN Nummer: 1993  
 Fareklasse: 3  
 Etiketter: 3  
 Korrekt transportnavn: BRENNBART MATERIALE, VÆSKE , I.N.O.  
 (Dietylhydroksylamin, oppløsning 85 %)  
 Pakningsgruppe: III  
 Klassifiseringskode: F1  
 Farenummer: 30

#### 14.2. Sjøtransport (IMDG):

UN Nummer: 1993  
 Korrekt transportnavn: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
 (Diethylhydroxylamine, solution 85 %)  
 Fareklasse: 3  
 Pakningsgruppe: III  
 EMS/MFAG: F-E S-E  
 Skadelig for det marine miljøet: Nei

#### 14.3. Flytransport (ICAO/IATA):

UN Nummer: 1993  
 Korrekt transportnavn: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
 (Diethylhydroxylamine, solution 85 %)  
 Fareklasse: 3  
 Pakningsgruppe: III

	<h1>DATABLADET</h1>	Utgave nr: 01
Navn	<h2>Dietylhydroksyloamin 85</h2>	Side: 8 z 9
<p><i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europejsk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europejsk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i></p>		

## 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

### 15.1. Merking:

Produktnavn      DEHA 85  
 Kjemisk navn      N,N-Dietylhydroksylamin 85  
 WE Nummer:      223-055-4  
 Merking av fare:



**Xn** Farlig

Symbol / Beskrivelse av fareskilt:

Xn      Produktet er farlig for miljøet.

Fraser som beskriver type av farer:

R10      Brennbart produkt.  
 R20/21    Skadelig ved innånding og i kontakt med hud.  
 R36/38    Irriterende på øyne og hud.

Fraser som beskriver trygg håndtering:

S36/37    Anbefales bruk av egnet beskyttelsesdrakt og vernehansker.

Leverandørens navn, adresse og tlf. nr:

DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A.  
 05-200 Wołomin, ul. Łukasiewicza 11A, Polska  
 +48 22 787 63 46; +48 22 787 63 44


### 15.2. Andre bestemmelser benyttet under utforming av Databladet:

EUs direktiver:

- Direktiv (WE) nr 1907/2006 Europejsk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europejsk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE.
- Direktiv Kommisjon 2004/73 for klassifisering og merking av farlige substanser – 29 justering.
- Direktiv fra Kommisjon av 8. juni 2000, nr. 2000/39/EC for utarbeidelse av førstegangs liste av indikative verdier for høyeste tillate konsentrasjoner i arbeidsmiljø.
- Direktiv 2006/121/WE fra Europeisk Parlament og Rådet for klasifikasjon, pakking og etiketter av miljøfarlige substanser.
- Direktiv 2006/8/WE – justering av direktiv 1999/45/WE for klasifisering og merking av preparater.
- Kommisjonsdirektiv 2001/60/WE for miljøfarlige preparater.
- Kommisjonsdirektiv 2001/58/WE for Datablader.
- Direktiv Rådet 91/689/EØS for deponering av miljøavfall.

Statlige bestemmelser:

- Landets gjeldende lovbestemmelser.

	<h1>DATABLADET</h1>	Utgave nr: 01
Navn	<h2>Dietylhydroksyloamin 85</h2>	Side: 9 z 9
<p><i>utformet på bakgrunn av direktiv (WE) nr 1907/2006 Europeisk Parlament og Rådet av 18. desember 2006 for registrering, vurdering, tillatelser og begrensninger innen kjemiikalier (REACH) samt Europeisk Agentur for Kjemikalier, erstatter direktiv 1999/45/WE, direktiv EØS Råd 793/93 samt EU Kommisjonsdirektiv (WE) nr 1488/94, også direktiv EU Råd 76/769/EØS og direktiver EØS Kommisjon 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/WE og 2000/21/WE</i></p>		

## 16. ANNEN INFORMASJON

### 16.1. Fraser R som benyttet i Databladets pkt. 2 og 3: :

- R10 Brennbart produkt.
- R11 Meget brennbart produkt.
- R20/21 Skadelig for åndedrettssystem og i kontakt med hud.
- R20/21/22
- R36/38 Irriterende på øyne og hud.
- R52/53 Skadelig for marine organismer; kan forårsake vedvarende skader i det maritime miljøet.

### 16.2. Retningslinjer for informasjonsmøter:

Sørg for påkrevd sikkerhet. Sørg for at hele personell er innforstått med farer som følge av produktets fysikokjemiske egenskaper.

### 16.3. anbefalte tiltak ved bruk:

Benytt egnet beskyttelsesdrakt og beskyttelseshansker.

### 16.4. Kilder som dannet grunnlag for Databladet:

ESIS – European chemical Substances Information System (ECB).  
IUCRID – International Uniform Chemical Information Database.

### 16.5. Ansvarlig for utarbeidelse av Databladet:

Andrzej Nowiński

Dato: 30-01-2008

Oppdatering dato: -

Endringer / tilføyelser: Generell oppdatering.

*Informasjon i dette Databladet er gitt på bakgrunn av våre kunnskaper og erfaring per dags dato. Hensikten med Databladet er beskrivelse av produktet med hensyn til krav for trygg transport, distribusjon, bruk og oppbevaring, og bør ikke betraktes som en garanti for egenskaper som beskrevet.*