

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : AB-ZEROPOX 843 – komponent B

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Kemisk byggemateriale

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ved korrekt anvendelse - ingen

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Producent : AB-Polymerchemie GmbH  
Tjüchkampstraße 21-24  
Roßdörfer Straße 50  
D-26605 Aurich

Telefon : +49-(0)4941-604360  
E-mailadresse : info@ab-polymerchemie.de  
Ansvarlig/udsteder

Leverandør : Rockidan as  
Lundsbjerg Industrivej 31  
DK-6200 Aabenraa

Telefon : 74 61 33 66  
Telefax : 74 61 36 29  
E-mailadresse : mail@rockidan.dk

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefon / e-mail : +49(0)4941-60436-0

Giftlinien : Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning. Læger, sygeplejersker og andet sundhedsfagligt personale kan få råd om behandling fra Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Acute Tox. 4	H302	Farlig ved indtagelse.
Skin Corr. 1 B	H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Eye Dam. 1	H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Skin Sens. 1A	H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 2	H412	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

**Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Ætsende	Ætsningsfare.
Sundhedsskadelig	Farlig ved indtagelse Farlig ved kontakt med huden Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
Miljøfarlig	Giftig for organismer, der lever i vand Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :

Signalord : **FARE**

Faresætninger :

H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H411	Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

**: Forebyggelse:**

P280

Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigts beskyttelse.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Fenol, styroliseret

Polyoxypropylen-diamin

Polymer på basis af dipropylen-triamin

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

**Tillægsmærkning:****Kodenr. (1993):**

00-5 Blandet 00-5.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Index nr REACH nr	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	Koncentration (%)
Fenol, styroliseret	61788-44-1 262-975-0  01-2119980970-27	Xi, N - R38-43-51-53	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	25 - < 50 %
Polyoxypropylen-diamin	9046-10-0 618-561-0  01-2119557899-12	C, 34-52-53	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H314 H318 H411	10 - < 25%
Polymer baseret på dipropylen-triamin	161278-35-9	C, Xn, R20/21/22-34	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H302 H312 H332 H314 H318	10 - < 25%

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	2855-13-2 220-666-8  01-2119514687-32	C, Xn, R21/22-34-43-52-53	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3; H302 H312 H314 H318	5 - < 10 %
---	--	---------------------------	--	------------

Fuld ordlyd af R-,H- og EUH-sætninger – se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område. Søg straks læge ved uheld eller ubehag. Medbring sikkerhedsdatablad.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg straks læge ved uheld eller ubehag.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenede tøj tages straks af. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Søg straks læge, da ikke behandlede ætsninger vil føre til dårligt helende sår.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge. Skyl munden (hvis vedkommende er ved bevidsthed) og giv rigeligt vand at drikke i små portioner.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader  
Allergiske reaktioner  
Mave-tarm forstyrrelse

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandig skum, vandtåge, CO<sub>2</sub>, pulver.
- Ikke egnede slukningsmidler : Vandstråle.

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved brand kan opstå kulmonoxid, kuldioxid, NOx. Beskyt personer og nedkøl lukkede beholdere i fareområde med vandtåge. Slukningsvand må ikke tilføres kloak.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikaliebrande.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Sørg for effektiv ventilation og om nødvendigt punktudsugning i kritiske områder

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke komme i kloak afløb. Forurenede overflader eller genstande rengøres efter gældende miljøregler. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Egnede rengøringsmidler Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering : Personer der lider af astma, allergier, kroniske eller gentagne luftvejssygdomme må ikke arbejde med eller ved produktet.  
Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe. Under arbejdet må der hverken spises, drikkes eller ryges. Anvend personlig beskyttelsesbeklædning
- Beholder må ikke tømmes under tryk.  
Opbevar kun i original beholder.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå varme, åben ild og gnister. Rygning forbudt.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Medbring ikke arbejdsbeklædning uden for arbejdsområdet. Opbevar arbejdstøjet separat.

### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Krav til lager og beholdere : Opbevares tæt lukket på et køligt sted med god ventilation. Opbevares i original beholder beskyttet mod direkte sol.
- Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares nær næringsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
- Andre oplysninger : Beskyt mod frost, fugt og varme

### **7.3 Særlige anvendelser**

- Særlige anvendelser : Følg venligst de tekniske anvisninger fra producenten.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1 Kontrolparametre**

- Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**  
Ingen.

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Sørg for effektiv udluftning / ventilation. Ved åben omgang med produktet anvendes systemer med lokal udsugning.

## 8.3 Personlige værnemidler

Generelt		Følg Arbejdstilsynets regler for arbejde med kodenumererede produkter. Efter brug vask med vand og sæbe.
Beskyttelse af åndedræt	:	Sørg for god ventilation. Ved utilstrækkelig ventilation anvendes gasfiltermaske (filter A2). Må ikke påføres med sprøjte.
Beskyttelse af øjne	:	Brug ansigtsværn ved risiko for stænkende arbejde.
Beskyttelse af huden	:	Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug uigennemtrængelig beskyttelsesdragt og hætte.
Beskyttelse af hænder	:	Anvend handsker af nitrilgummi. Handsketykkelse: 0,4 mm. Gennemtrængningshastighed 240 min. Før handsker aftages skal de vaskes med vand og sæbe.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger	:	Produktet må ikke komme i kloakfløb. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.
-----------------------	---	---

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	:	væske
Farve	:	Transparent
Lugt	:	Karakteristisk
pH-værdi	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige

Flammepunkt	:	> 95°C
Fordampningshastighed	:	Ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	ikke bestemt
Relativ dampvægtfylde	:	Ikke anvendelig
Relativ massefylde	:	Ikke anvendelig
Massefylde	:	~ 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed Vandopløselighed	:	uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ikke bestemt
Termisk spaltning	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	~ 350 mPa.s
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Flow tid	:	ikke bestemt
Eksplosive egenskaber	:	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner ved forskriftsmæssig anvendelse og lagring.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.



**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Reagerer med aminer, alkoholer, samt syrer og baser.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Produkt:**

Akut toksicitet : Sundhedsskadelig ved indtagelse

ATEmix beregnet : ATE (oral) 1857,9 mg/kg;

**Komponenter:****Polyoxypropylen-diamin:**

Akut oral toksicitet : LD50 rotte: 2885 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 kanin: 2980 mg/kg

**Polymer baseret på dipropylenetriamin:**

Akut oral toksicitet : ATE: 500 mg/kg

Akut dermal toksicitet : ATE: 1100 mg/kg

Inhalativ damp : ATE: 11 mg/l

Inhalativ aerosol : ATE: 1,5 mg/l

**AB-ZEROPOX 843 – komp B**

Udgave 2.0

Revisionsdato 30.03.2015

Trykdato 07.04.2015

**3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin:**

Akut oral toksicitet : LD50 rotte: 1030 mg/kg

Akut dermal toksicitet : ATE: 1100 mg/kg

**Irritations- og ætsende virkning****Produkt:**

Bemærkninger: Forårsager svære forbrændinger af huden. Kan forårsage alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Produkt:**Bemærkninger: Kan forårsage allergiske hudreaktioner.  
(Fenol, styroliseret), (3,3'-Ethylendioxybis(propylamin)) (3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin)

Efter sensibilisering kan en senere belastning med selv meget små mængder give svære allergiske reaktioner med kronisk effekt.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

**Aspiration giftighed**

Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin:**

Aquatisk toksitet	Metode	Dosis	[h] [d]	Art
Akut toksitet fisk	: LC 50	110 mg/l	96 h	Leuchiscus idus (guldfisk)

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Ikke kategoriseret på baggrund af de tilgængelige data.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Komponenter – fordelingskoefficient n-oktanol/vand:

Ingen data tilgængelige

## 12.4 Mobilitet i jord

### Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

Vurdering : Opfylder ikke kriterierne for kategorisering som PBT eller vPvB.

## 12.6 Andre negative virkninger

### Produkt:

Yderligere økologisk information : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Flydende rester og ikke af hærdet materiale afleveres på opsamlingssteder for malingrester m.v. Tørret og hærdet materiale kan bortskaffes som byggeaffald eller husholdningsaffald.

Forurenede emballage : Kun helt tomme beholdere må indleveres til genanvendelse.

EAK-kode : 08 01 13  
Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer**

<b>ADR / RID</b>	:	UN 2735
<b>ADN</b>	:	UN 2735
<b>IMDG</b>	:	UN 2735
<b>ICAO</b>	:	UN 2735

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

<b>ADR / RID</b>	:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (polyetherdiamin, dipropylenetriamine polymer)
<b>ADN</b>	:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (polyetherdiamin, dipropylenetriamine polymer)
<b>IMDG</b>	:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (polyetherdiamin, dipropylenetriamine polymer)
<b>ICAO</b>	:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (polyetherdiamin, dipropylenetriamine polymer)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

<b>ADR</b>	:	8
<b>ADN / RID</b>	:	8
<b>IMDG</b>	:	8
<b>ICAO</b>	:	8

**14.4 Emballagegruppe**

<b>ADR / RID</b>	:	
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	C7
Farenummer	:	80
Faresedler	:	8
Særforskrifter	:	274
Mængdebegrænsning (LQ)	:	5 L
Befordringskategori	:	3
Tunnelrestriktions-kode	:	E
Frimængde	:	E1
<b>ADN</b>	:	
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	C7
Faresedler	:	8
Særforskrifter	:	274
Mængdebegrænsning (LQ)	:	5 L
Frimængde	:	E2

**IMDG**

Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	8
Særforskrifter	:	223, 274
Mængdebegrænsning (LQ)	:	5 L
EmS	:	F-A, S-B
Frimængde	:	E2

**ICAO**

Faresedler	:	8
Særforskrifter	:	A3 A803
Mængdebegrænsning (LQ) Passenger	:	1 L
IATA pakkeanvisning - passenger	:	852
IATA max mængde - passenger	:	5 L
IATA pakkeanvisning - cargo	:	856
IATA max mængde - cargo	:	60 L
Frimængde	:	E1
Passenger-LQ	:	Y841

**14.5 Miljøfarer****ADR**

Miljøfarligt : Yes

**ADN / RID**

Miljøfarligt : Yes

**IMDG**

Marin forureningsfaktor : Yes  
(Marine pollutant)

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Flygtige organiske forbindelser : Direktiv 2004/42/EF  
< 500 g/l (A+B)

To komponente reaktionslakker til særlige anvendelser som overfladebehandling af gulve – opløsningsmiddelbaserede behandlinger. VOC-grænseværdi 500 g/l

Den tilhørende komponent indeholder Bisphenol-A-Epichlorhydrinharz (GV <= 700), Bisphenol-F-Epichlorhydrinharz (GV <= 700).

Anvendelsesbegrænsninger

Unge under 18 år må som hovedregel ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Sprøjtepåføring er kun tilladt i lukkede systemer, sprøjtebokse eller -kabiner, medmindre anmeldelse/dispensation foreligger.

#### Krav om særlig uddannelse

Må kun anvendes erhvervsmæssigt af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med epoxy og isocyanater.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af R-sætninger

R20/21/22	: Farlig ved indånding, berøring med huden og ved indtagelse
R21/22	: Farlig ved berøring med huden og ved indtagelse
R34	: Ætsningsfare
R38	: Irriterer huden
R43	: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R51	: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R52	: Skadelig for organismer, der lever i vand
R53	: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

### Fuld tekst af H-sætninger

H302	: Farlig ved indtagelse.
H312	: Farlig ved hudkontakt.
H314	: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	: Forårsager hudirritation
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	: Farlig ved indånding.
H411	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Fuld tekst af andre forkortelser

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Akute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
Skin Corr 1B: Skin corrosion, Hazard Category 1B  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation Hazard Category 1  
Skin Sens. 1A: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment, Hazard Category 2

### **Yderligere oplysninger**

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Da forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

### **Kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).