

# SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-08-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-01

## Barrikade EW A-del

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänt för användning	<input type="checkbox"/>	Godkjent for distribusjon.
<input type="checkbox"/>	Godkänt för Laboratorieanvändning	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Godkänd av Hesselberg Bygg AS	<input type="checkbox"/>	

<b>HANDELSNAMN</b>	Barrikade EW A-del
<b>GRUPPNAMN</b>	Barrikade
<b>ANVÄNDN.OMR.</b>	Epoxy färg.

### Producent/Importör

<b>Företag</b>	A/S Sigurd Hesselberg, Hesselberg Bygg
<b>Adress</b>	P.O. Box 1023 Jeløy
<b>Postnr/Ort</b>	N-1510 Moss
<b>Land</b>	Norway
<b>E-mail</b>	bygg@hesselberg.no
<b>Hemsida</b>	www.hesselberg.com
<b>Telefon</b>	+ 47 69 27 30 00
<b>Fax</b>	+ 47 69 27 46 30

Namn	E-mail	Tel. (arb)
Ole Stræte	ole.straete@hesselberg.no	+ 47 69 27 69 15

### Återförsäljare

<b>Företag</b>	Hesselberg Sverige AB
<b>Adress</b>	Engelska Gången 14
<b>Postnr/Ort</b>	254 51 HELSINGBORG
<b>Land</b>	Sverige
<b>E-mail</b>	michael.hansen@hesselberg.se
<b>Hemsida</b>	www.hesselberg.com
<b>Telefon</b>	042-21 40 20
<b>Fax</b>	042-21 40 28

Namn	E-mail	Tel. (arb)
Michael Hansen	michael.hansen@hesselberg.se	

### Nödtelefonnr

Nödtelefon	Typ av information
+ 47 22 59 13 00	

# SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-08-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-01

## Barrikade EW A-del

### 2. SAMMANSÄTTNING ÄMNENAS KLASSIFICERING

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Märkning
1	BISFENOL A-EPIKLORHYDRIN (MOLEKYLVEKT <700)		25068-38-6	< 40 %	Xi,N,36/38-43-51/53
2	Bisfenol F-diglycidyleter (molekylvekt < 700)		28064-14-4	< 15 %	Xi,36/38-43
3	Alifatisk (C12 - C14) glycidyleter		68609-97-2	< 15 %	Xi,N,36/38-43-51/53
4	Primär etoksylerat alkohol (C9-C11)		68439-45-2	< 5 %	Xn,36

Teckenförklaring: T+=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig.

### 3. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande



Miljöfarlig

#### HÄLSA

Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

#### MILJÖ

Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Kontakta läkare i osäkra fall. Visa detta varuinformationsblad för närvarande läkare.

#### INANDNING

För genast den exponerade till frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Tag av nedspillda kläder, klockor, smycken o.s.v. Torka huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj ögonen med rikligt med vatten minst 15 minuter efter sprut i ögonen. Vid kvarstående ögonirritation uppsök ögonläkare.

#### FÖRTÄRING

Drick rikligt med vatten. Ge aktivt kol (20-40 gram i 10%-ig vattenuppslamning). Ge aldrig något att äta eller dricka om den skadade ej är fullt medveten. Låt ej kräkande person ligga på rygg, lägg i framstupa sidoläge.

#### MEDICINSK INFORMATION

Person med hudutslag hänvisas till hudspecialist för undersökning av allergiskt eksem.

# SÄKERHETSATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-08-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-01

## Barrikade EW A-del

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

#### SLÄCKMEDEL

Spruta vatten för att reducera ångorna.CO2, skum, pulver.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Förbrenning ger illaluktande och giftig rök, formar karbon -oxsyd.

#### PERSONLIG SKYDDSUSTRUSTNING VID BRAND

Bär friskluftsmask om produkten är utsatt för brand.

#### INFORMATION

Avlägsna behållare som hotas av brand, om det är möjligt utan risk för personskada.Kyl behållare med vatten från betryggande avstånd.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik direktkontakt, använd föreskriven skyddsutrustning.Sörj för god ventilation.Håll obehöriga på avstånd.

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra tömning av produkten i avlopp.Förorena ej ytvatten.Undvik penetration av de undre marklagren.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorbera med et absorbtionsmedel och deponera som specialavfall.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Epoxialleri är mycket plågsam, och kan ge problem både på arbete och fritid. Allergien kan bli bestående.

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med huden, ögonen och kläder.Arbeitsförhållanden anordnas så att långvarig exponering undviks.Undvik kontakt med antändningskällor, starkt sura och basiska material.Att röka, äta eller dricka är förbjudet i arbetslokalen.Sörj för god luftgenomströmning och/eller utsug i arbetsrummet.Tömda emballage kan innehålla rester av produkten och bör hanteras försiktigt.

#### LAGRING

Förvaras vid rumstemperatur i originalemballaget.

#### INFORMATION

Lagras adskilt från livsmedel, dricka och dyrfoder.

# SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-08-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-01

## Barrikade EW A-del

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

#### ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd vid utgasning och sprutning - t.ex. gasmask med kombinationsfilter A2/P2.

#### ÖGONSKYDD

Använd ansiktsskydd vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

#### HANDSKYDD

Skyddshandkräm, skyddshanskar (4H;PE / EVAL).

#### HUDSKYDD

Skyddskläder, skyddssko.

#### INFORMATION

Ta genast av nedspilda kläder.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Skiftande
Lukt	Svag
Löslighet	Ej blandbar med vatten.

#### Fysiska och kemiska parametrar

pH-lösning:	Kokpunkt:	> 200°C
Molekylvikt:	Viskositet:	5000-13000 mPa*s

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil vid normala förhållanden.

#### REAGERAR MED

Starka syror och baser / Sterkt oksiderande medler.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand utvecklas illaluktande, giftig rök. Karbonoxider, nitrogenoxider (NOx).

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### GENERELLT

De irriterande egenskaperna utgör största faran vid industriellt bruk.

# SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-08-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-01

## Barrikade EW A-del

### INANDNING

Ångor/dimma/vätskedamm kan irriterar andningsvägarna.

### HUDKONTAKT

Irriterar huden.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterar ögonen.

### FÖRTÄRING

Förtäring av mindre mängder ger inga allvarliga komplikationer.

### SENSIBILISERING

Kan framkalla allergi.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### MOBILITET

Skadlig för vattenorganismer.

### NEDBRYTBARHET

Ej lättbionedbrytbart.

### BIOACKUMULERING

Bioackumulerbart.

### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Giftig för vattenlevande organismer; kan förorsaka oönskad långtidspåverkan i vattenmiljö.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Avfallet skickas till godkänd mottagningsstation eller behandlingsanläggning. Hanteras som specialavfall enligt lokala och nationella föreskrifter. Behållare märkes t.ex. med "Epoxyavfall. OBS! Risk för eksem" (N)

### AVFALLSGRUPP

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:



Ja



Nej



Ej bedömt

UN-nr:

3082

### PROPER SHIPPING NAME:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s.

# SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-08-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-01

## Barrikade EW A-del

### ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass:	9	Förpackn.gr.	III
Faronummer:	90		

### IMDG (Sjötransport)

Klass:	9	Förpackn.gr.	III
Sub Risk:		EMS:	F-A S-F

### IATA (Lufttransport)

Klass:	9	Förpackn.gr.	III
--------	---	--------------	-----

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER



Irriterande



Miljöfarlig

EG-ETIKETT

Nej

Ja

Ej bedömt

### SAMMANSÄTTNING

BISFENOL A-EPIKLORHYDRIN (MOLEKYLVEKT <700) (< 40 %), Bisfenol F-diglycidyleter (molekylvekt < 700) (< 15 %), Alifatisk (C12 - C14) glycidyleter (< 15 %), Primær etoksylert alkohol (C9-C11) (< 5 %)

### R-FRASER

Nr.	R-frastext
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### S-FRASER

S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. . S37/39 Använd lämplig skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

### INFORMATION

Innehåller epoxyförbindelser. Se tillvärkars information.

### 16. ÖVRIG INFORMATION

### INFORMATIONSKÄLLOR:

HMS-datablad er utarbetat med bakgrund i informationer gitt av råvareleverandörer og norsk stoffliste.

# SÄKERHETSATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-08-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-01

## Barrikade EW A-del

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Given information ger riktlinjer för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, spill mm.

### LISTA ÖVER ALLA RELEVANTA RISKERASER

Nr.	R-frastext
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

UTFÄRDAD:

2005-08-24

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2005-02-01	Ole Stræte	uppdatering
2.0.0	2005-08-25	Ole Stræte	uppdatering

### Säkerhetsdatabladet är utarbetat av

Företag	A/S Sigurd Hesselberg, Hesselberg Bygg
Adress	P.O. Box 1023 Jeløy
Postnr/Ort	N-1510 Moss
Land	Norway
E-mail	bygg@hesselberg.no
Hemsida	www.hesselberg.com
Telefon	+ 47 69 27 30 00
Fax	+ 47 69 27 46 30

Namn	E-mail	Tel. (arb)
Ole Stræte	ole.straete@hesselberg.no	+ 47 69 27 69 15