

# SÄKERHETSDATABLAD

## EG-Komponent 1 Resin

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	14.03.2011
Produktnamn	EG-Komponent 1 Resin

#### Nedströmsanvändare

Företagets namn	Melbye Skandinavia Sverige AB
Besöksadress	Prästvägen 155
Postnr.	SE-442 93
Postort	KAREBY
Land	SVERIGE
Telefon	+46 303 20 68 50
Fax	+46 303 22 20 45
E-post	Info@melbye.se
Webbadress	http://www.melbye.se
Kontaktperson	Steinar Stokke [sts@melbye.no]
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Knut Finsveen
Nödtelefon	Ring :112- begär Giftinformation

### 2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Hälsa: Produkten bedöms inte vara hälsoskadlig vid normalt bruk. Brand och explosion: Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
---------------------	--

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämneskommentarer	Polyol med additiver. Innehåller inga redovisningspliktiga ämnen.
------------------	--

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vattendimma, skum.
Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt, men brännbart. Vid brand avges koloxider och delvis oxiderade fragment av produktens huvudingredienser.
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Annan information	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Spill samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.
Metoder för rengöring	Spill tas upp med absorberande material.

## 7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon.
Lagring	Förvaras i originalbehållare vid rumstemperatur. Förvaras torrt och väl tillsluten. Förvaras avskilt från: Livsmedel. Undvik temperatur under 5 och över 30 °C.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Ventilationen skall vara effektiv.
Andningsskydd	Använd andningsskydd som angett för härdaren.
Handskydd	Använd skyddshandskar som angett för härdaren.
Ögonskydd	Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd skyddskläder vid risk för hudkontakt.
Annan information	Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Man får inte äta, dricka eller röka vid hanteringen. Sörj för god ventilation.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Lukt	Ingen.
Färg	Varierande.
Löslighet i vatten	Delvis löslig.
Relativ densitet	<b>Värde:</b> 1.04 g/cm <sup>3</sup>
Smältpunkt/smältpunktsintervall	<b>Värde:</b> -23 °C
Flampunkt	<b>Värde:</b> > 200 °C
Termisk tändtemperatur	<b>Värde:</b> 350 °C
Viskositet	<b>Värde:</b> 1000 mPas (20 °C)

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysiska och kemiska egenskaper	Exoterm reaktion med isocyanater.
--------------------------------	-----------------------------------

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

## 11. Toxikologisk information

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.
Inandning	Inandning av aerosol kan irritera andningsvägarna.
Hudkontakt	Moderat irriterande.
Ögonkontakt	Måttligt irriterande.
Förtäring	Förtäring av större mängder kan ge illamående och kräkningar.

## 12. Ekologisk information

### Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Inte bedömd som miljöfarlig.
--------------	------------------------------

Rörlighet	Delvis lös i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga för produkten.

### 13. Avfallshantering

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfall levereras till godkänd mottagningsstation.
---	---

### 14. Transportinformation

Annan relevant information.	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-----------------------------	--

### 15. Gällande föreskrifter

Referenser (lagar/förordningar)	<p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006.</p> <p>Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2001:1063.</p> <p>Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.</p>
---------------------------------	--

### 16. Annan information

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Melbye Skandinavia Sverige AB