

DeLaval Surface Coating FC 180 comp B

Revisionshistorik

Revisionsnummer: 1.0.0
Revisionsdatum: 2007-10-26

1. Namnet på produkten och företaget

Handelsnamn: DeLaval Surface Coating FC 180 comp B
Användning: Godkänt för användning.
Leverantör: A/S Sigurd Hesselberg, Hesselberg Bygg P.O. Box 1023 Jeløy
N-1510 Moss, Norge
Tel: +47 69 27 30 00
Fax: +47 69 27 46 30

Kontaktperson: Ketil Sollien
Tel: +47 69 27 69 16
E-post: ketil.sollien@hesselberg.no

Återförsäljare: DeLaval International AB, PO BOX 39, S-147 21 TUMBA, Sverige
Tel: +46 08-530 66 000
Fax: +46 08-530 68 900


Nödtelefonnr.: +47 22 59 13 00

2. Sammansättning

Nr.	Ämnesnamn	EU nr.	CAS Nr.	Konc. (Vikt%)	Klassificering
4	Meta-xylene-alfa, alfa-diamin	216-032-5	1477-55-0	25 - 50	Xn, C, R20/22 - R35 - R43 - R52/53
5	Butylfenol (para-tertiär)	202-679-0	98-54-4	20 - 25	Xi, N, R36/37/38 - R51/53
6	Trimetylhexametylendiamin (TMD)	247-134-8	25620-58-0	10 - 25	Xn, C, R22 - R34 - R43 - R52/53
7	Mannich-bas baserad på MXDA och P. tert butylfenol			25 - 50	Xn, C, R20/22 - R35 - R43 - R52/53

Nr.	Ämnesnamn	EU nr.	CAS Nr.	Konc. (Vikt%)	Klassificering
Klassificering: T+ = Mycket toxiskt, T = Toxiskt, C = Korrosivt, Xn = Skadligt, Xi=Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Mycket lättantändligt, F = Lättantändligt, N = Miljöfarligt					

3. Farliga egenskaper

- | | | |
|-------|---|---|
| Hälsa | - Frätande.Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
Kan ge allergi vid hudkontakt. |  |
| Miljö | - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. | |

4. Första hjälpen

- | | |
|--------------------|---|
| Inandning | - Flytta ut i frisk luft. Ge syrgas vid andningssvårigheter. Tillkalla omedelbart läkare. |
| Hudkontakt | - Ha som regel att alltid tvätta huden med tvål och vatten. Undvik att tvätta oljig hud med lacknafta o.d. |
| Kontakt med ögonen | - Skölj med rikligt med vatten (öppna ögonlock) minst 15 minuter. Tillkalla omedelbart läkare. |
| Förtäring | - Tillkalla omedelbart läkare. Ge vatten eller mjölk, helst med aktivt kol. Låt ej kräkande person ligga på rygg, lägg i framstupa sidoläge. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! |

5. Åtgärder vid brand

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Släckmedel | - Vattenstråle. Koldioxid (CO2). Skum. Pulver. |
| Olämpliga släckmedel | - Använd ej full vattenstråle. |
| Brand och explosionsrisker | - Giftiga nitroäsa gaser (NOx) bildas vid brand. |
| Personlig skyddsutrustning vid brand | - Generellt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsapparat om produkten är utsatt för brand. |

6. Åtgärder vid spill/ oavsiktliga utsläpp

- | | |
|---|--|
| Åtgärder för undvikande av personskador | - Håll på avstånd från antändningskällor - Rökning förbjuden. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläder. Undvik inandning av damm. |
| Åtgärder för undvikande av miljöskador | - Förhindra tömning av produkten i avlopp. Förorena ej ytvatten. Undvik penetration av de undre marklagren. |
| Åtgärder för rengöring | - Avlägsna spill med absorberande material och/eller mekanisk utrustning och destruera enl. sektion 13. |

7. Hantering och lagring

- Hanterings föreskrifter - Sörj för god luftgenomströmning och/eller utsug i arbetsrummet. Undvik aerosolbildning. Sörj för god ventilation. Öppna och hantera behållaren försiktigt.
- Lagring - Håll på avstånd från antändningskällor - Rökning förbjuden. Håll undan från livsmedel, dricksvatten och djurfoder. Förvaras vid rumstemperatur i originalemballaget.

8. Begränsning av exponering/ personliga skyddsåtgärder

- Förebyggande åtgärder - Förvaras åtskilt från antändningskällor – rökning förbjudet. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Personliga skyddsåtgärder:
- Andningsskydd - Vid risk för otillräcklig ventilation används: Andningsskydd.
 - Ögonskydd - Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
 - Handskydd - Gummi eller plasthandskar.
 - Hudskydd - Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Form - Flytande.
- Färg - Gul. Klar.
- Lukt - Aminlik
- Löslighet - Delvis blandningsbar med vatten
- Ångtryck - < 0,05 kPa.
- Flampunkt - ~140 °C.
- Densitet - 1,15 g/cm³.
- Kokpunkt - > 230 °C.
- pH koncentration - ~10.
- Viskositet - ~450 mPa.s.

10. Stabilitet och reaktivitet

- Reagerar med - Undvik kontakt med starka syror och baser. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
- Farliga omvandlingsprodukter - koloxider. Nitroösa gaser (NOx). Vid brand utvecklas illaluktande, giftig rök.

11. Toxikologisk information

- Akut oral tox. - ca. 1500 mg/kg, LD50 (råtta).
- Hudkontakt - Frätande.
- Kontakt med ögonen - Ögonirritationstest (kanin): Frätande.
- Sensibilisering - Sensibilisering/allergi kan uppstå hos mottagliga personer.

12. Ekotoxikologisk information

Information - Låt inte produkten förorena dricksvattenkällor, avloppsvatten eller jordmån!

13. Avfallshantering

Generellt - Skall förbrännas i anläggning som har tillstånd av ansvarig myndighet.
Avfallsgrupp - 08 01 01 kasserad färg och lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

14. Transportinformation

Kemikalien klassad som farligt gods Ja.
Varningssymboler



Proper shipping name AMINER, FLYTANDE, KORROSIV, N.O.S.
UN nr. 2735
H.I nr.
ADR/RID Klass: 8
Förpackningsgr. III
IMDG Klass: 8
Förpackningsgr. III
Marin
EMS F-A-S-B
IATA Klass: 8
Förpackningsgr. III

15. Gällande bestämmelser

EG- Etikett - Ej bedömt.
Sammansättning - Meta-xylen-alfa, alfa-diamin (25-50), butylfenol (para tertiär) (20-25), TMD (10-25), Mannich-bas baserad på MXDA (25-50).
R- Fraser - R-20/22 Farligt vid inandning och förtäring.
R-35 Orsakar svåra brännskador.
R-37 Irriterar andningsorganen.
R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R-52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S- Fraser	<p>S-26 Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med rikligt med vatten och kontakta läkare.</p> <p>S-28 Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med rikligt med vatten och tvål.</p> <p>S-36/37/39 Använd lämplig skyddsklädsel, handskar och ögon-/ansiktsskydd.</p> <p>S-45 Vid olycksfall eller om du känner dig illamående, kontakta läkare omedelbart (visa om möjligt etiketten).</p> <p>S-51 Använd endast i väl ventilerade områden.</p> <p>S-61 Undvik utsläpp i miljön. Se specialinstruktioner i varuinformationsbladet.</p>
Referenser	<ul style="list-style-type: none"> - Norska arbetsinspektionen: Regler om varningsetiketter (hälsa, brand, explosion)

16. Övrig information

Leverantörens anteckningar	- Detta dokument innehåller viktig information om förvaring, hantering och användning av produkten. Denna produkt skall hanteras i överensstämmelse med utrustningsproducentens krav.
Lista över alla relevanta riskfraser:	
R20/21/22	- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	- Frätande.
R43	- Kan ge allergi vid hudkontakt.
R52/53	- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Varuinformationsbladet utarbetat av:	
Företag	- A/S Sigurd Hesselberg, Hesselberg Bygg
Namn	- Ketil Sollien
	- Tel: +47 69 27 69 16
	- E-post: ketil.sollien@hesselberg.no
Ändrad senast	- 2007-10-26
Ersätter datum	- 2004-04-26

ANSVARFRISKRIVNING: Informationen i detta varuinformationsblad kommer från källor som vi anser vara trovärdiga. Informationen ges dock utan några garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda, vad gäller dess riktighet. Förhållandena och metoderna för hantering, lagring, användning och kassering av produkten ligger utanför vår kontroll och kännedom. Av denna och andra anledningar tar vi inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från allt skadeståndsansvar för förlust, skador eller kostnader i samband med hantering, lagring, användning och kassering av produkten. Detta varuinformationsblad har tagits fram för och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en beståndsdel i en annan produkt kan det hända att informationen i varuinformationsbladet inte gäller.