



# Sikkerhedsdatablad

**90850 GORI 100 Advance**

## 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: 1725063  
Udarbejdsdato: 24-02-2009  
Revision: 14-07-2011 / RMA  
Erstatter den: 24-02-2009

**Anvendelse:** Produktet anvendes til facader, gavle, udhæng, samt andet træ udendørs.

**Handelsnavn:** 90850 GORI 100 Advance

Leverandør:

**Dyrup A/S**

**Gladsaxevej 300**

**DK-2860 Søborg**

**Tlf.: +45 39 57 93 00 Fax: +45 39 57 93 93**

**Nødtelefonnr.: Lægen kan ringe til Giftlinien,**

**Bispebjerg Hospital 82 12 12 12**

**E-mail: productsafety@dyrup.dk**

## 2. Fareidentifikation

Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### Yderligere information

Produktet indeholder stoffer som kan forårsage allergisk reaktion.

Produktet indeholder et stof, som anses for at være kræftfremkaldende.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
255-437-1	41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	R43 N;R50/53	<0,5	
270-066-5	68409-81-4	Cobaltcarboxylat	Xn;R22 Xi;R38 R43 N;R51/53	<0,5	3)

3) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer som anses for at være kræftfremkaldende.  
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Indånding

Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

### Indtagelse

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

### Hud

Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.

### Øjne

Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter.

### Forbrænding

Ikke relevant.

### Øvrige oplysninger

Hvis der søges læge, medbringes dette sikkerhedsdatablad.

## 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brandbart.

Ikke egnede slukningsmidler: Ikke relevant.

Særlige farer ved eksponering: Ved brand dannes farlige røggasser.

Særlige personlige værnemidler: Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse: Sørg for god udluftning. Brug de personlige værnemidler som er nævnt under punkt 8.  
Miljøbeskyttelse: Spild opsamles med granulat eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.  
Metoder til oprydning: Undgå udledning til kloak. Se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

## 7. Håndtering og opbevaring

**Håndtering**  
Undgå indånding af dampe og aerosoltåger samt kontakt med huden. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj og lign. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad og drikkevarer i områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet. Særligt arbejdstøj må ikke bæres under spisepauser. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Se tillige punkt 8.  
På grund af indholdet af fungicid anbefales det, at dette produkt kun bruges på udendørs overflader.

**Opbevaring**  
I tæt lukket original emballage og frostfrit.

**Brandfareklasse og oplag**  
Ikke klassificeret som brandfarlig.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

**Forholdsregler ved brug**  
Følg Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter og kapitel 2 i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Efter brug vask med vand og sæbe.

**Åndedrætsværn**  
Ved aerosoldannelse anvendes godkendt maske med et partikelfilter type P2 SL (hvidt). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

**Handsker og beskyttelsestøj**  
Ved risiko for hudkontakt anvend handsker af nitrilgummi, tykkelse min. 0,3 mm (testet iht. EN 374-3). Gennembrudstid mere end 8 timer ved 23°C.

**Øjenværn**  
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

**Grænseværdier**  
Produktet indeholder ingen stoffer >1,0%, der er opgivet på At-Vejledning C.0.1, april 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Væske  
Flammepunkt (°C): >100  
Massefylde (g/ml): 1,1-1,3

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser (se punkt 7).  
Forhold, der skal undgås: Undgå kraftig opvarmning.  
Materialer, der skal undgås: Ingen.  
Farlige nedbrydningsprodukter: Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, såsom carbon- og nitrogenoxider.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### **Akut**

#### **Indånding**

Kan irritere åndedrætsorganerne.

#### **Indtagelse**

Indtagelse af store mængder kan give opkast og diarre.

#### **Hudkontakt**

Langvarig hudkontakt kan give forbigående irritation.

#### **Øjenkontakt**

Kan irritere øjnene.

#### **Risiko for overfølsomhed**

Produktet indeholder stoffer, som kan udløse en allergisk reaktion.

#### **Langtidsvirkninger**

Produktet indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynet liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

## 12. Miljøoplysninger

#### **Økotoxicitet**

Produktet indeholder et stof, som er meget giftigt for organismer, der lever i vand.

#### **Mobilitet**

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

#### **Persistens og nedbrydelighed**

Produktet indeholder meget små mængder stoffer, der ikke er biologiske nedbrydelige.

#### **Bioakkumulationspotentiale**

På basis af indholdsstoffernes Log Kow anses produktet ikke for at bioakkumulere.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og rester afleveres til den kommunale opsamlingsplads eller til Kommunekemi. Affaldsbeholderen skal med sort på gul bund mærkes med teksten: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko".

Kemikalieaffaldsgruppe H.  
Affaldsfraktion 03.21.  
EAK-kode 08 01 11

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej, bane og sø i henhold til ADR, RID og IMDG.

## 15. Oplysninger om regulering

### Farebetegnelse:

#### R-sætninger

Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (R52/53)

#### S-sætninger

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad. (S61)

#### Anden mærkning

Indeholder Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og Cobaltcarboxylat. Kan udløse allergisk reaktion.

Kodenummer: 00-1 (1993)

#### Anvendelsesbegrænsning

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdsministeriets bek. om unges farlige arbejde).

#### Krav om uddannelse

Et grundigt kendskab til denne brugsanvisning, til Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenummererede produkter og kapitel 2 i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer bør være en forudsætning.

#### Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16. Andre oplysninger

### Øvrige oplysninger

På grund af indholdet af fungicid anbefales det, at dette produkt kun bruges på udendørs overflader.

VOC EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/e): 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 30 g/l VOC.

#### Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R22 Farlig ved indtagelse.

R38 Irriterer huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### Der er foretaget ændringer i følgende punkter

1, 3, 5, 7, 8, 10, 15 og 16.