



Sikkerhedsdatablad

90445 GORI 44 Transparent

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

PR-nummer: Ej anmeldelig
Udarbejdsdato: 01-03-2007
Revision: 14-02-2011 / RMA
Erstatter den: 01-03-2007

Anvendelse: Produktet anvendes til udendørs træværk.
Handelsnavn: 90445 GORI 44 Transparent

Leverandør:
Dyrup A/S
Gladsaxevej 300
DK-2860 Søborg
Tlf.: +45 39 57 93 00 Fax: +45 39 57 93 93
Nødtelefonnr.: Lægen kan rette henvendelse til
Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, tlf. 82 12 12 12.

2. Fareidentifikation

Yderligere information

I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.
Produktet indeholder et stof som kan forårsage allergisk reaktion.
Produktet indeholder et stof, som anses for at være kræftfremkaldende.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einacs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
270-066-5	68409-81-4	Cobaltcarboxylat	Xn;R22 Xi;R38 R43	<0,3	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: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

Særlige farer ved eksponering: Ved brand dannes farlige røggasser.

Særlige personlige værnemidler: Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.#05.13

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse: Sørg for god udluftning. Brug de personlige værnemidler som er nævnt under punkt 8.

Miljøbeskyttelse: Undgå udledning til kloak. Se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Metoder til oprydning: Spild opsamles med granulat eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

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.

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

Anvend efter behov 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

Massefylde (g/ml): 1,0-1,1

Flammepunkt (°C): >100

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: Undgå oxiderende stoffer.

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

Kan irritere huden.

Øjenkontakt

Kan irritere øjnene.

Risiko for overfølsomhed

Produktet indeholder et stof, som kan udløse en allergisk reaktion.

Langtidsvirkninger

Produktet indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets 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 kræfttrisiko".

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:

Indeholder

I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.

Anden mærkning

Indeholder 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 kræfttrisiko 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. 22 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.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

1, 5, 6, 10 & 16