

**Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 29.09.2009

Revision: 29.09.2009

1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed**Oplysninger om produktet****Handelsnavn:** Rheofinish 351P
(Slipolie CM 12 TS)**Sikkerhedsdatabladnummer/udgave:** 871/7**Stoffets/præparatets anvendelse:** Betonslipmiddel**Producent/leverandør:**

BASF Construction Chemicals Denmark A/S

Hallandsvej 1

DK-6230 Rødekrø

Tlf (+45) 74 66 15 11

Fax (+45) 74 69 44 11

www.basf-cc.dk

For yderligere information: Afdeling produktsikkerhed. E-mail: svend-aage.mikkelsen@basf.com**Oplysning i nødstilfælde:** BASF Construction Chemicals Denmark A/S. Tlf. 74 66 15 11**2 Fareidentifikation****Farebetegnelse:** Udgår.**Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

GHS-Mærkningselementer Bortfalder**3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer****Kemisk betegnelse****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 64741-88-4	Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO-	50-100%
EINECS: 265-090-8	ekstrakt.	

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.**4 Førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.**Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.**5 Brandbekæmpelse****Egnede slukningsmidler:**CO₂ slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.**Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

DK

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2009

Revision: 29.09.2009

Handelsnavn: Rheofinish 351P
(Slipolie CM 12 TS)

(Fortsat fra side 1)

6 Forholdsregler ved udslip

Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger:

Undgå hudkontakt.

Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.

Fremgangsmåde ved rengøring/opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Yderligere anvisninger: Der frigøres ingen farlige stoffer.

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Anvisninger om sikker håndtering:

Undgå dannelse af olietåge.

Undgå hudkontakt.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.

Maksimal opbevaringstemperatur: 40 °C.

Minimum opbevaringstemperatur: -3 °C.

Opbevaringsklasse:

Klassificering i henhold til Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker: Bortfalder.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

64741-88-4 Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO-ekstrakt.

GV	1 mg/m ³
----	---------------------

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

Personlige værnemidler:

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn: Kun ved sprøjtning uden tilstrækkelig udsugning.

Anbefalet filterapparat til kortvarig brug: A-P2 kombinationsfilter

Håndbeskyttelse:

Handsker som tåler olie

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Nitrilgummi

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Øjenbeskyttelse: Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

-DK

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2009

Revision: 29.09.2009

Handelsnavn: Rheofinish 351P
(Slipolie CM 12 TS)

(Fortsat fra side 2)

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Form: Flydende.
Farve: Lys gul.
Lugt: Mild.
Mineralolieagtig.

Tilstandsændring:

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde: Ikke bestemt.
Størkningspunkt:
Smeltepunkt: -10°C (Vis.)
Cloud point/klaringspunkt: -5°C (Vis.)
Flammepunkt: > 100°C
Densitet ved 20°C: 0,855 g/cm³
Opløselighed i/blandbarhed med
Vand: Uopløselig.
alifatiske carbonhydrider: Fuldt blandbar.
aromatiske carbonhydrider: Fuldt blandbar.
Viskositet:
kinematisk ved 40°C: 15 - 19 mm²/s (Herzog)

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås: Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Stoffer, der skal undgås:

Farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:

Primær irritationsvirkning:

på huden: Ingen lokalirriterende virkning.

på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.

sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

12 Miljøoplysninger

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Indtrængen i miljøet skal undgås.

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

13 Bortskaffelse:

Produkt:

Anbefaling: Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

Affaldskodenummer: A, olieaffald. Affaldskort: 06.14.

Europæisk affaldskatalog

13 08 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

(Fortsættes på side 4)

DK

Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2009

Revision: 29.09.2009

Handelsnavn: Rheofinish 351P
(Slipolie CM 12 TS)

(Fortsat fra side 3)

Urensede emballager:
Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14 Transportoplysninger

Transport/yderligere oplysninger: Ikke farligt gods ifølge ADR/RID og IMDG forordninger.

15 Oplysninger om regulering

Mærkning efter EØF-direktiver:

De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

Nationale forskrifter:

MAL-kode (1993): 00-1.

Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Ændringer er markeret med * ud for afsnit.

Datablad udstedt af: Afdeling for toksikologi og sikkerhed.

Kontaktperson: Svend Aage Mikkelsen.

Forkortelser og akronymer:

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)