

Sikkerhedsdatablad

DECORDYN 350

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.: 1182038

Dato: 23.04.2003

Rev.dato: 25.06.2008

Decordyn 350

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Kemitura Group A/S
Industrivej 9, Vassingerød
3540 Lyngø

Tlf.: 47 17 18 55

Fax: 47 17 25 11

Varetype og anvendelsesområde:

Korrosionsbeskyttelsesfilm.

2. Fareidentifikation:

Brandfarligt.

Indeholder organisk opløsningsmiddel.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning:

Navn	CAS-nr	EINECS	Vægt %	Faresymbol	R-sætninger
Naphtha (råolie)					
hydrogenbehandlet let	64742-49-0	265-151-9	Ca. 3	Xn	65

Evt. flygtige stoffer er angivet i afsnit 8 med ppm. Fuld tekst for R-sætninger se afsnit. 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indånding: Patienten flyttes i frisk luft. Bevidstløse personer anbringes i aflåst sideleje og holdes varme. Opsøg læge.

Huden: Forurenede tøj fjernes og huden vaskes grundigt med rigelige mængder vand og sæbe.

Øjnene: Skyl straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge.

Indtagelse: Tilkald læge.

Forbrænding: Skyl straks med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis behandling på sygehus er nødvendig, fortsættes skylningen under transporten, indtil lægen har overtaget behandlingen.

Sikkerhedsdatablad

DECORDYN 350

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler: Vandtåge, skum, CO₂, pulver. Brug **ikke** vandstråle, der vil sprede branden.
 Eksponeringsfarer: Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigive carbonoxider (se punkt 10).
 Personlig beskyttelse: Anvend lufttilført åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Undgå indånding af tåger/dampe. Undgå kontakt med øjnene og huden. Spild opsuges med absorberende middel og opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse. Undgå udledning til kloakker og vandveje.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Træf foranstaltninger mod dannelse af statisk elektricitet.
 Opbevaring: Produktet opbevares tæt tillukket, på et godt ventileret sted, på afstand af antændelseskilder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn. Der skal være adgang til øjenskylleflaske eller nødbruiser.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Petroleumdestillater: 25 ppm 180 mg/m³.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation filtertype: organiske dampe.
 Beskyttelse af hænder: Brug uigennemtrængelige handsker. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.
 Øjenværn: Anvend tætsluttende beskyttelsesbriller.
 Beskyttelse af huden: Bær overtræksdragt og lukket fodtøj.

9. Fysisk og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	væske	
Farve	:	som leveret: gulbrun efter påføring: farveløst, silkemat	
Lugt	:	opløsningsmiddel	
Kogepunkt	:	140 - 160 °C	
Flammepunkt	:	30°C	DIN 51755
Antændelsestemperatur	:	ca. 240°C	
Ekspløsningsgrænser	:	nedre: ca. 0,6%	
	:	øvre: ca. 6,5%	
Vægtfylde (20°C)	:	0,81 g/cm ³	DIN 51757
Opløselighed i vand	:	Uopløselig	
Termisk nedbrydning	:	> 300 °C	

Sikkerhedsdatablad

DECORDYN 350

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stoffer der bør undgås: Stærke oxidationsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter: CO, CO₂

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Akut toksicitet: LD50, oral ca. > 6000 mg/kg (opløsningsmiddel)
Indånding: Indånding af dampe kan forårsage irritation af luftvejene.
Øjenkontakt: Stof i øjnene kan forårsage irritation.
Hudkontakt: Hudkontakt kan irriterer huden.
Indtagelse: Kan forårsage mavesmerter og opkastning.

12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. forhold vedrørende bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald. Spild, rester o.lign. afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi.

14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

UN-nr.: 1223	ADR/RID-klasse: 3	Pkg.gr.: III	CEFIC-kort: 30S1223
Transportbetegnelse: Petroleum			
UN-nr.: 1223	IMDG-klasse: 3	Pkg.gr.: III	EmS: F-E, S-E
Shippingname: Kerosene			

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, er produktet mærket som følger:

Faresymbol: Ingen

R-sætninger: 10- Brandfarlig
18- Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

S-sætninger: 7- Emballagen skal holdes tæt lukket.
9- Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.
16- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
33- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Pr-nr.: 1182038

Sikkerhedsdatablad

DECORDYN 350

16. Andre oplysninger:

Petroleum destillater er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Tekst for R-sætninger afsnit 3:

65- Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber

Opdateringer 2008: Opdateret i afsnit: 2, 3, 8, 15 og 16

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.