

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Dinova Acryl Gulvmaling
Revisionsdato : 27.02.2012
Trykdato : 17.11.2014

Version: 1.0.1 (1.0.0)

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Dinova Acryl Gulvmaling

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blanding samt anvendelser der frarådes

Relevante identificerede anvendelser

Vandfortyndbar lak baseret på Acrylharzbasis

Anvendelser der frarådes

Ingen kendt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent :

Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38
D-53639 Königswinter
Telefon: +49 2223 72-0
Telefax: +49 2223 28754
e-mailadresse ansvarlig udsteder: SDB@dinova.de

Leverandør :

Rockidan as
Lundsbjerg Industrivej 31
DK-6200 Aabenraa
Telefon: +45 74 61 33 66
Telefax: + 45 74 61 36 29
e-mail: mail@rockidan.dk

1.4 Nødtelefon

Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning. Læger, sygeplejersker og andet sundhedsfagligt personale kan få råd om behandling fra Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering jf. forordning 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ingen

Klassificering jf. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen

2.2 Mærkningselementer

Sikkerhed

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON .Kan udløse allergisk reaktion
EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Tillægsmærkning

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre
Kodenr. (1993) : 00-1

2.3 Andre farer

Ingen

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dinova Acryl Gulvmaling

AFSNIT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (<0,1% benzen)	CAS-nr.: 64742-48-9 EF-nr.: 265-150-3 Indeksnr.: 649-327-00-6 Synonymer: Lavtkogende hydrogeneret nafta	Xn; R65 R66 Asp. tox 1; H304	1 - 5 vægt%
Komponentkommentarer	6) Se endvidere punkt 16.		

Komponentkommentarer

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle angivelser

Fjern forurenede og gennemvædet beklædning. Søg læge i tvivlstilfælde eller ved optræden af symptomer. Søg straks læge ved allergiske reaktioner, særligt omkring åndedræt.

Ved indånding

Søg frisk luft.

Ved hudkontakt

Vask straks bort med vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Ved øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skylles øjet i mindst 15 minutter med rindende vand, mens øjet holdes åbent. Kontakt straks øjenlæge. Søg læge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand. Fremkald **IKKE** opkastning. Søg læge.

4.2 Vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Ingen kendte symptomer.

4.3 Henvisning til øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Ingen

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Produktet er ikke brændbart. Afstem slukningsforanstaltninger efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer ved stof eller blanding

Ingen

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen

AFSNIT 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Se beskyttelsesforanstaltninger under afsnit 7 og 8..

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dinova Acryl Gulvmaling

Skyl ikke ud til overfladevand eller kloaksystem. Hvis produktet forurener åer, søer eller kloakfløb informer da de respektive lokale myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk og bortskaffes i egnede beholdere.

Til inddæmning

Anvend sand, savsmuld eller universalbindemiddel

6.4 Henvisning til andre afsnit

Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger

Brandbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt efter brug.

Anvisninger for samlagring

Lagerklasse : 12

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

Må ikke lagres sammen med

Syre og lud

Supplerende angivelser om lagerbetingelser

Opbevar kun i original beholder. Beskyt mod direkte sollys, varme og frost.

7.3 Specifik slutanvendelse

Vandfortyndbar lak på acrylharzbasis

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (<0,1% benzen) ; CAS-Nr. : 64742-48-9

Grænseværdier (oprindelsesland): TRGS 900 (D)

Grænseværdi: 600 ppm

Grænse: 2(II)

Version:

Information om arbejdspladsen grænser overskrides RCP fremgangsmåde ifølge TRGS 900 (D)

Grænseværdier (oprindelsesland): Beregnet grænseværdi RCP erhvervsmæssig eksponering (D)

Grænseværdi: 600 mg/m³

Grænseværdier (oprindelsesland): Alifatiske carbonhydrider indhold (C9-C15)

Grænseværdi: 2%

Grænseværdier (oprindelsesland): Indholdet af carbonhydrider (alifatisk C5-C15, aromatisk C7-C15)

Grænseværdi: 2%

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Følg Arbejdstilsynets regler for arbejde med kodenumererede produkter. Efter brug vask med vand og sæbe.

Beskyttelse af øjne

Brug briller/ansigtsværn ved tilsmudsede arbejde

Beskyttelse af huden

Hænder

Tekstilhandsker. Ved tilsmudsede arbejde nitrilgummi

Krop

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug overtræksdragt ved tilsmudsede arbejde med produktet.

Beskyttelse af åndedræt

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dinova Acryl Gulvmaling

Sørg for god ventilation. Ved tilstrækkelig ventilation anvendes gasfiltermaske (filter A2).

Ved sprøjtepåføring anvendes maske med kombifilter SL, mindst A2P2, Hvid

8.3 Supplerende henvisninger

Ingen særlige tekniske beskyttelsesforanstaltninger

AFSNIT 9: Fysisk – kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Tilstand : Flydende

Farve : forskelligt kommer an på indtoning

Lugt

Karakteristisk

Sikkerhedsrelevante basisdata

Smeltepunkt/Smelteområde:		Ingen tilgængelige data	
Kogepunkt :	(1013 hPa)	ca. 120 °C	
Nedbrydningsstemperatur:		Ingen tilgængelige data	
Flammepunkt :		Ikke anvendelig	
Nedre eksplosionsgrænse :		Ingen tilgængelige data	
Øvre eksplosionsgrænse:		Ingen tilgængelige data	
Damptryk:	(50 °C)	Ikke anvendelig	
Vægtfylde :	(20 °C)	1,46 g/cm ³	
Opløsningsmiddelretention :	(20 °C)	Ingen	
Opløselighed i vand :	(20 °C)	Ingen tilgængelige data	
pH-værdi :		8,5-9	
log P O/W :		Ingen tilgængelige data	
Udløbstid :	(20 °C)	Ingen	DIN-bæger 4 mm
Kinematisk viskositet:	(40 °C)	Ingen	
Relativ dampvægtfylde:	(20 °C)	Ingen tilgængelige data	
Fordampningshastighed :		Ingen tilgængelige data	
Maksimalt VOC-indhold (EG) :		6,7 vægt-%	
VOC værdi (træbehandling) :		97,9 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2
Antændelige gasser :	Ingen tilgængelige data		

9.2 Øvrige angivelser

Ingen

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen foreliggende data.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen foreliggende data.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen foreliggende data.

10.4 Forhold der skal undgås

Ingen foreliggende data.

10.5 Materialer der skal undgås

Ingen foreliggende data.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen foreliggende data.

AFSNIT 11: Toksikologiske angivelser

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Side : 4 / 6

(DA)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Dinova Acryl Gulvmaling

Ved forskriftsmæssig håndtering forventes der ingen sundhedsskadelige virkninger ved dette produkt, hvis de arbejds hygiejniske forholdsregler overholdes.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ingen foreliggende data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen foreliggende data

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen foreliggende data

12.4 Mobilitet i jord

Ingen foreliggende data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT-/vPvB-kriterierne i REACH-forordning, Annex XIII.

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen foreliggende data .

12.7 Supplerende økotoksikologisk information

Må ikke ledes ud i kloaksystem eller vandløb.

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produkt og emballage

EAK-kode

Produkt

080112

Betegnelse

Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Emballage

150104

Betegnelse

Dåser

Affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse / produkt

Indtørrende materialerester kann bortskaffes med husholdningsaffald.

Korrekt bortskaffelse / emballage

Forurennet emballage skal tømmes fuldstændigt og kan genanvendes efter behørig rengøring.

Emballagen bortskaffes, hvis den ikke kan rengøres. Totalt tømt emballage kan føres til genbrug.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-Nummer

Ikke reguleret som faregods.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret som faregods.

14.3 Transportfareklasse

Ikke reguleret som faregods.

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som faregods.

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som faregods.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Flygtige organiske forbindelser (Direktiv 2004/42/EF)

EU grænseværdi kat A/i (2010): 140 g/l VOC

VOC-indhold i dette produkt Max 50 gram g/l

Nationale forskrifter

Kodenr. (1993): 00-1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

16.1 Ændringer

02. Mærkning i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP] · 02. Særlige regler for supplerende Mærkningselementer for bestemte Blandinger · 02 Mærkning (67/548 / EØF eller 1999/45 / EF) · 03. Farlige komponenter · 07. almindelige lagerfaciliteter - Opbevaring klasse · 08 Grænseværdier

16.2 Forkortelser

EF – Europæiske fællesskaber; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistent bioakkumulerbar og toksisk stof; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC – Flygtige organiske

16.3 Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
EU forordningen 1907/2006 (REACH).
EU forordningen 1272/2008 (CLP).
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

16.5 Ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger (numre og fuldtekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

16.6 Krav om uddannelse

Ingen

16.7 Yderligere angivelser

Ingen

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Da forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.
