

# ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

## Vinyl Finish

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016



### PUNKT 0: Interne forhold

Sted for anvendelse:

Anvendelses for produktet:

Oplysninger om intern kontaktperson:

Intern beskrivelse af produktet:

Placering:

Internt reference nummer:

Krav om udarbejdelse af egen etiket:

Arbejdspladsbrugsanvisningen er udarbejdet:

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Vinyl Finish

**Varenummer:** -

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Til rensning og opfriskning af vinyl

**Anvendelser der frarådes:** Bruges kun til ovenstående.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Scankemi Danmark  
Vestervej 48  
9240 Nibe  
Tlf.: 98 34 22 22  
Fax: 98 34 22 20  
www.scankemi.dk

# ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

## Vinyl Finish

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016



1.4 Nødtelefon:

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

### 2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret

#### P-sætninger:

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

#### Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1/2 Stoffer/blanding

Indeholder ingen oplysningspligtige klassificerede stoffer.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Interne førstehjælpsudøvere:

#### Generelt:

Ved uheld eller tvivl, kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

#### Indånding:

Søg læge ved ubehag.

#### Hudkontakt:

Vask straks med rigelige mængder vand og sæbe.

#### Placering af nødbruser:

#### Øjenkontakt:

Skyl øjet i rindende vand i 15 minutter.

#### Placering af øjenskyller:

# ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

## Vinyl Finish

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016



**Indtagelse:** Skyl munden med vand.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Mild irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Irritation af halsen kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand. Brug vandtåge til at køle containere.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

### Placering af slukningsmidler:

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand vil der udvikles giftig røg.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad, for at forhindre at der slipper væske ud.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Inddæm udslippet ved hjælp af jordvolde.

### Telefonnummer til lokale miljømyndigheder:

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overføres til en lukket mærket beholder til bortskaffelse på en hensigtsmæssig måde.

### Placering af hjælpemidler til spildopsamling:

# ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

## Vinyl Finish

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016



### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt og godt ventileret område. Beholderen skal holdes tæt lukket.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Normal rumventilation.

#### Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

#### Placering af værneudstyr:

#### Åndedrætsværn:

Åndedrætsværn ikke påkrævet.

#### Handsker:

Brug beskyttelseshandsker.

#### Øjenværn:

Brug sikkerhedsbriller EN 166. Sørg for at øjenskyllestation er i nærheden.

#### Hudværn:

Beskyttende arbejdsklæder.

#### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Inddæm udslippet ved hjælp af jordvolde.

# ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

## Vinyl Finish

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016



### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Lys grøn	<b>Lugt:</b> Behagelig	<b>PH 20°C:</b> 8,5	<b>Viskositet:</b> -
<b>Fordampningshastighed:</b> Langsom	<b>Kogepunkt:</b> 100°C	<b>Damptryk 22°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 1,005	<b>Smeltepunkt:</b> <0°C
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Eksplisionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Blandbar	

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaringsbetingelser.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaringsbetingelser. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for betingelser eller materialer anført nedenfor.

#### 10.4 Forhold der skal undgås:

Varme. Varme overflader.

#### 10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand vil der udvikles giftig røg.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

# ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

## Vinyl Finish

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016



<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	Hudkontakt: Mild irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme. Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Indtagelse: Irritation af halsen kan forekomme. Indånding: Ingen symptomer.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Ingen data tilgængelig.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Kun delvis Bionedbrydelig.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen data tilgængelig.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Optages let i jorden. Opløseligt i vand.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Minimal økotoksicitet.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

<b>13.1 Metoder til affaldsbehandling:</b>	Produktet er ikke farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugers ansvar at tildele korrekt affaldskode.
<b>Rester af affald – Emballage:</b>	Forurennet emballage som selve produktet.

### Intern affaldshåndtering:

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

# ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

## Vinyl Finish

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016



	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej -	Nej -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

**Intern transport:**

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfarer ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010.

Yderligere information:

-

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

# ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

## Vinyl Finish

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016



### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

-

#### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

---