

# Sikkerhedsdatablad

## Resiblock 22

Version 5.0

Udarbejdet: 07-02-2011

Redigeret: 18-02-2020



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Resiblock 22

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

**Anvendelse:** Forsegling af fuger mellem belægningssten; påføres med vandkande.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** Dansk Forseglingsteknik Aps  
Falkoner Allé 79  
DK 2000 Frederiksberg  
Danmark  
Tlf.: +45 41 111 520  
Fax: +45 6228 2850

**Kontaktperson:** ole@resiblock.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Flam. Liq. 2; H226, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315, Scute Tox. 4; H332.

### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

Advarsel

**Indeholder:** Xylen.

#### H-sætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H312+H332 Farlig ved hudkontakt eller indånding.

H315 Forårsager hudirritation.

#### P-sætninger:

Generelt:

-

# Sikkerhedsdatablad

## Resiblock 22

Version 5.0

Udarbejdet: 07-02-2011

Redigeret: 18-02-2020



### Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

### Reaktion:

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

### Opbevaring:

-

### Bortskaffelse:

-

### Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

**3.1 Stoffer:** Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
1330-20-7 / 215-535-7	-	Xylen*	70-90	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Acute Tox. 4; H312+H332.

\*Er på listen over organiske opløsningsmidler.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

#### Generelt:

Ved tvivl eller symptomer: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Fjern straks alt forurennet beklædning.

#### Indånding:

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Hold personen varm og i ro, løsn tætsiddende beklædningsgenstande. Hvis personen ikke trækker vejret, giv kunstig åndedræt, dog ikke direkte mund til mund. Søg straks læge.

# Sikkerhedsdatablad

## Resiblock 22

Version 5.0

Udarbejdet: 07-02-2011

Redigeret: 18-02-2020



- Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med vand i flere min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.
- Indtagelse:** Skyl straks munden grundigt med vand og spyt ud. Fremkald ikke opkastning. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg læge.

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

Kontakt med øjne kan forårsage rødhed og irritation.  
Kontakt med huden kan forårsage produktet bliver absorberet gennem huden, hvilket vil være skadeligt. Gentagen hudkontakt kan affædte huden og føre til irritation, og i visse tilfælde dermatitis samt rødhed.  
Ved indtagelse kan produktet skade centralnervesystemet samt forårsage opkastning.  
Indånding kan forårsage irritation af slimhinder og i lungerne. Kan forårsage skade på centralnervesystemet. Kan forårsage svimmelhed, forvirring og hovedpine. Kan forårsage åndedrætsbesvær.

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

Behandle symptomatisk.  
Overvej: gastrisk skylning med beskyttet luftveje, give aktivt kul.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Vandspray/tåge, alkoholresistent skum, slukningspulver, CO<sub>2</sub>.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, kan sprede branden.

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

- Dampene er tungere end luft og kan flytte sig betydelige afstande til en antændelseskilde, blive antændt og slå tilbage.
- Kan danne eksplosive damp/luftblandinger.
- Ved brand eller ved opvarmning forekommer der en trykforøgelse i beholderen, hvilket kan lede til at den sprænger.
- Nedbrydningsprodukter kan omfatte carbonoxider og kulbrinter.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Undgå udledning af forurenede slukningsvand til miljøet. Fjern beholdere fra brandområdet hvis muligt, eller nedkøl med vand.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Hold ubeskyttede personer væk. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe. Fjern antændelseskilder. Begræns spredning. Sørg for god udluftning. Stop lækage, hvis det kan gøres uden risiko.

# Sikkerhedsdatablad

## Resiblock 22

Version 5.0

Udarbejdet: 07-02-2011

Redigeret: 18-02-2020



### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Ved udslip af større mængder til miljøet, kontakt relevante myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre mængder tørres op med våd klud. Større mængder opsamles med ikke-brandbart granulat eller lign. opsamles i egnede godt tillukket beholdere. Skyl grundigt efter med vand. Produktet er brandfarligt, brug kun gnistfrit udstyr til opsamling. Undgå statisk elektricitet.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlig beskyttelse.

- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
  - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
  - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
  - Brug eksplosionssikkert udstyr.
  - Brug gnistfrit udstyr/værktøj.
  - Brug kun i godt ventilerede områder – sørg for god ventilation til at holde koncentrationer under grænseværdier, se punkt 8.
- Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

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

Opbevares i godt tillukket originalbeholder på et tørt, køligt og velventileret sted. Beholdere skal opbevares godt tillukket og oprejst, for at undgå lækage. Opbevares væk fra alle varmekilder og antændelseskilder, rygning forbudt. Inkompatibel med stærke syrer og oxidationsmidler.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
1330-20-7	Xylen	55 ppm 109 mg/m	EH	BEK nr. 1458 af 13/12/2019.

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

#### DNEL/PNEC:

-

# Sikkerhedsdatablad

## Resiblock 22

Version 5.0

Udarbejdet: 07-02-2011

Redigeret: 18-02-2020



### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

#### Generel information / Hygiejniske tiltag:

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe/aerosoler/tåger.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Produktet er omfattet af reglerne for arbejde med kodenummererede produkter, se kodenumberbekendtgørelsen for yderligere information.

**Åndedrætsværn:** Brug luftforsynet åndedrætsværn i henhold til mal-koden.

**Handsker:** Brug beskyttelseshandsker. EN 374.  
Mulighed: Nitril/PVC  $\geq 480$  min.

**Øjenværn:** Tætssluttende beskyttelsesbriller. EN 166.

**Hudværn:** Uigennemtrængeligt arbejdstøj skal anvendes.

#### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Væske	<b>Farve:</b> Farveløs	<b>Lugt:</b> Sød/aromatisk	<b>PH:</b> Ingen data	<b>Viskositet 25°C:</b> Ingen data
<b>Flammepunkt:</b> 18-32°C *	<b>Kogepunkt:</b> 136-144°C*	<b>Damptryk 20°C:</b> 8,21 hPa*	<b>Massefylde g/ml:</b> 0,86-0,863 - 25°C	<b>Smelte/frysepunkt:</b> -94 - -13,25°C*
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> 432-528°C	<b>Opløselighed vand:</b> 146-208 mg/l*	<b>Eksplisionsgrænser:</b> 1,1-7 vol. %*	

\*Xylen

### 9.2 Andre oplysninger:

Produktet kan danne eksplosive damp/luftblandinger.

# Sikkerhedsdatablad

## Resiblock 22

Version 5.0

Udarbejdet: 07-02-2011

Redigeret: 18-02-2020



### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Reagerer kraftigt ved kontakt med stærke oxidationsmidler.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Produktet kan danne eksplosive damp/luftblandinger.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Hold væk fra alle varme,- og antændelseskilder. Produktet kan danne eksplosive damp/luftblandinger, specielt i mindre lukkede rum.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler, syrer og baser.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Nedbrydningsprodukter kan omfatte carbonoxider og kulbrinter.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

- Akut toksicitet:** Farlig ved hudkontakt og indånding.
- Xylen:  
Oral – LD50 – rotte: 3523 - 4000 mg/kg  
Dermal – LD50 – kanin: 12126 mg/kg  
Indånding – LC50 – rotte: 6350 – 6700 ppm/4 t.
- Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Resiblock 22

Version 5.0

Udarbejdet: 07-02-2011

Redigeret: 18-02-2020



### Andre oplysninger:

#### Symptomer/effekter:

Kontakt med øjne kan forårsage rødhed og irritation.

Kontakt med huden kan forårsage produktet bliver absorberet gennem huden, hvilket vil være skadeligt. Gentagen hudkontakt kan affedte huden og føre til irritation, og i visse tilfælde dermatitis samt rødhed.

Ved indtagelse kan produktet skade centralnervesystemet samt forårsage opkastning.

Indånding kan forårsage irritation af slimhinder og i lungerne. Kan forårsage skade på centralnervesystemet. Kan forårsage svimmelhed, forvirring og hovedpine. Kan forårsage åndedrætsbesvær.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet:

Ikke klassificeret som miljøskadeligt.

#### Xylen:

Fisk – LC50 – 4 d.: 2,6-8,4 mg/l

Daphnia – EC50 – 24 t.: 1 mg/l

Alger – EC50 – 72 t.: 4,6-4,9 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Xylen: let biologisk nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Xylen: BCF 25,9.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

### 12.6 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode i henhold til slutbrug af produktet.

Mulighed:

### EAK-kode:

08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

### Rester af affald – Emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet. Hvis godt tømt og rengjort, efter emballagetype.



## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

<b>14.1 UN-nummer</b>	1866	1866
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	HARPIKSLOPLØSNING, brandfarlig	RESIN SOLUTION, flammable
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	3	3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III	III
<b>14.5 Miljøfarer - MP EMS:</b>	Nej F-E, S-E	No F-E, S-E
<b>Andre oplysninger</b>	LQ: 5 L. Tunnel: D/E	LQ: 5 L. Tunnel: D/E

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

-

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

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

**Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse BEK nr. 1458 af 13/12/2019: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen 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 830/2015. CLP 1272/2008. REACH 1907/2006. Kodenummerbekendtgørelsen.

**Yderligere information:**

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.  
Mal-kode (1993): 5-3  
PR-nr.: 1492909.



# Sikkerhedsdatablad

## Resiblock 22

Version 5.0

Udarbejdet: 07-02-2011

Redigeret: 18-02-2020



### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

H226 Brandfarlig væske og damp.

H312+H332 Farlig ved hudkontakt eller indånding.

H315 Forårsager hudirritation.

### Andre oplysninger:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Ved brug med andre produkter kan der blive ændret på oplysningerne her i, hvorfor oplysningerne da ikke vil være gældende.

### Redigeret 18-02-2020 punkt:

2 – 16.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)