

Sikkerhedsdatablad RESIBLOCK RESIECCO

Version 2.0

Udarbejdet: 10-01-2012

Redigeret: 18-02-2020



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: RESIBLOCK RESIECCO.

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

Anvendelse: Forsegler & belægningsbeskytter.

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.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

EUH208 Indeholder 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer.

Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

Sikkerhedsdatablad RESIBLOCK RESIECCO

Version 2.0

Udarbejdet: 10-01-2012

Redigeret: 18-02-2020



3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering CLP
26172-55-4 / 247-500-7	-	5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one	<1	Acute Tox. 4; H302, Acute Tox. 4; H312, Skin Corr. 1B; H314, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1, H400 (M=1).
2682-20-4 / 220-239-6	-	2-methylisothiazol-3(2H)-one	<1	Acute Tox. 4; H302, Acute Tox. 4; H312, Skin Corr. 1B; H314, Skin Sens. 1; H317, Acute Tox. 4; H332, Aquatic Acute 1, H400 (M=1).

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 fortsatte symptomer: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
- Indånding:** Bring personen ud i frisk luft ved ubehag. Søg læge ved fortsat ubehag.
- Hudkontakt:** Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med masser af vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand og spyt ud. Søg læge ved fortsat ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Hudkontakt: Kan udløse allergisk reaktion ved hudkontakt samt irritation.
Øjenkontakt: Irritation og rødhed.
Indtagelse: Irritation i halsen.
Ingen symptomer ved indånding.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad RESIBLOCK RESIECCO

Version 2.0

Udarbejdet: 10-01-2012

Redigeret: 18-02-2020



5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet danne giftige nedbrydningsprodukter ved brand, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt. Brug vandtåge til at nedkøle udsatte beholdere.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud. Sørg for beholdere har lækagesiden opad, for at undgå yderligere lækage.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild kan tørres op med klud eller lignende.

Større spild: inddæm og opsug med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i egnet lukket beholder til bortskaffelse. Se punkt 13 for bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med huden.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i godt tillukket original emballage. Opbevares tørt og køligt på et vel-ventileret sted, væk fra direkte sollys.

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:

-

Sikkerhedsdatablad RESIBLOCK RESIECCO

Version 2.0

Udarbejdet: 10-01-2012

Redigeret: 18-02-2020



8.2 Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger:** Sørg for god rum-ventilation.
- 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. Undgå kontakt med hud.
- Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
- Åndedrætsværn:** Normalt ikke påkrævet.
- Handsker:** Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksposeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Anbefales Nitril handsker ≥ 480 min.
- Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontakt. EN 166.
- Hudværn:** Ugennemtrængelige arbejdsklæder.
- Begrænsning af eksposering til miljøet:**
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Flydende	Farve: Hvid	Lugt: Ingen	PH: Ingen data	Viskositet: Ingen data
Flammepunkt: Ingen data	Kogepunkt: Ingen data	Damptryk: Ingen data	Massefylde kg/l: Ingen data	Smeltepunkt: Ingen data
Antændelighed: Ingen data	Selvantændelighed: Ingen fare	Eksplosionsgrænser: Ingen fare	Opløselighed i vand: Ingen data	

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Direkte sollys, varme.

Sikkerhedsdatablad RESIBLOCK RESIECCO

Version 2.0

Udarbejdet: 10-01-2012

Redigeret: 18-02-2020



10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler og stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Produktet danne giftige nedbrydningsprodukter ved brand.

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. Indeholder dog 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret..

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger/effekter: Hudkontakt: Kan udløse allergisk reaktion ved hudkontakt samt irritation.
Øjenkontakt: Irritation og rødhed.
Indtagelse. Irritation i halsen.
Ingen symptomer ved indånding.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen potentiale.

12.4 Mobilitet i jord: Produktet er flydende, absorberes let til jord.

Sikkerhedsdatablad RESIBLOCK RESIECCO

Version 2.0

Udarbejdet: 10-01-2012

Redigeret: 18-02-2020



12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:

Godt tømte dunke/beholdere bortskaffes alt efter emballagemateriale, ellers bortskaf som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

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

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: Mal-kode (1993): 00-3.
Pr. nr.: 1492909.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H332 Farlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

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

Redigeret 18-02-2020 punkt:

1 – 16.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk