

Sikkerhedsdatablad

Primer + varnish

Version 1.0

Udarbejdet: 01-06-2021

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Primer + varnish.

Varenummer: -

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

Anvendelse: Overfladeprodukt – primer.

Anvendelser der frarådes: Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: Silkecement – Komfortgulve - EG Floor ApS
Stensmosevej 24P
2620 Albertslund
Tlf.: +45 70404747

Kontaktperson: rln@silkecement.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.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning 648/2004:

Ingen.

2.3 Andre farer.

Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

Vandfortyndbart polyacrylat indeholdende hydroxylstofgrupper.

Dette produkt indeholder ingen SVHC-stoffer i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH), artikel 57.

Sikkerhedsdatablad

Primer + varnish

Version 1.0

Udarbejdet: 01-06-2021

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Fjern straks forurenede beklædning.
Indånding:	Søg læge ved åndedrætsirritation.
Hudkontakt:	Vask straks hænderne med sæbe og masser af vand. Søg læge ved hudreaktion.
Øjenkontakt:	Skyl forsigtigt med lunkent vand i mindst 10 minutter, hold øjenlågene åbne. Søg læge.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning, søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen kendte.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: Slukningspulver, skum, CO₂. Større brande bekæmpes med vandspray.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Farlige nedbrydningsprodukter ved brand: Ved brand frigøres kulilte, kuldioxid, nitrogenoxider og spor af hydrogencyanid. Undgå indånding af damp/røg i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Undgå udledning af forurenede slukningsvand til miljøet, opsaml til korrekt bortskaffelse.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for god ventilation af området. Hold unødvendige personer væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med absorberende midler beregnet til kemikalier eller om nødvendigt med tørt sand, opbevares i lukkede beholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler og punkt 13 for bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad

Primer + varnish

Version 1.0

Udarbejdet: 01-06-2021

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Overhold de sædvanlige forholdsregler for kemikalier ved håndtering. Undgå kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og tobak. Vask hænder inden pauser og ved slutningen af arbejdsdagen. Opbevar arbejdstøj separat. Skift forurenet eller gennemvædet beklædning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevar beholder godt tillukket på et tørt og vel-ventileret sted. Se yderligere information om opbevaring på beholderen.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal 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 øjne og hud.

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

Åndedrætsværn: Ved spray med produktet eller utilstrækkelig ventilation skal der bruges åndedrætsværn. Filter A/P2.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen i forhold til andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril/Butyl handsker ≥ 480 min.

Øjenværn: Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

Sikkerhedsdatablad

Primer + varnish

Version 1.0

Udarbejdet: 01-06-2021

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Hvid	Lugt: Mild	PH 22°C: Ca. 8,2 (10 % vandopløsning)	Viskositet 20°C: Ca. 83 mPas
Flammepunkt: Ingen data	Kogepunkt: Ca. 96°C	Damptryk 20°C: Ingen data	Massefylde g/ml: Ca. 1,5 - 20°C	Frysepunkt: 0°C
Antændelighed: Ingen data	Selvantændelighed: Ca. 410°C	Ekspløsningsgrænser: Ingen fare	Opløselighed i vand: Opløselig	

9.2 Andre oplysninger:

Venligst se teknisk datablad for yderligere information.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Ingen data.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Ingen data.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ved tørring af belægning/hærdning frigøres der neutraliseringsmiddel.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret.
	Produkt ATE: Oral: >5000 mg/kg
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ikke klassificeret.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

Primer + varnish

Version 1.0

Udarbejdet: 01-06-2021

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

Produkt:

Fisk – LC50 – 96 t.: >100 mg/l – OECD 203

Bakterier – EC50: >10.000 mg/l – OECD 209

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produkt:

5 % - 28 d. – ikke let biologisk nedbrydeligt – OECD 301D.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH kriterier.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.

Sikkerhedsdatablad

Primer + varnish

Version 1.0

Udarbejdet: 01-06-2021

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:

Bortskaffes alt efter emballagemateriale og om emballage er godt tømt, ellers som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

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

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant

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

Ikke relevant

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. 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. BEK nr. 698 af 28/05/2020: Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. BEK nr. 224 af 08/03/2019,

Sikkerhedsdatablad

Primer + varnish

Version 1.0

Udarbejdet: 01-06-2021

Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU 2020/878. CLP 1272/2008. EU 648/2004. Mal-kodebekendtgørelsen.

Yderligere information: Mal-kode (1993): 00-1.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

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 (med mindre det er tiltænkte anvendelse.), og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk