

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830.

KLINKER PRO

Version 1.0

Udarbejdet: 02.07.2019



SEKTION 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: KLINKER PRO

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

Anvendelse: Imprægnering til udendørs og indendørs klinker

Frarådet brug: Ikke specificeret.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Primacol Danmark ApS
Teglvænget 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

1.4 Nødtelefon

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

SEKTION 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (CLP-klassifikation)

Klassifikation i forhold til regulativ (EC) No. 1272/2008:

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Miljørisiko:

Ingen.

2.2 Markeringselementer

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one
[EC no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one
[EC no. 220-239-6] (3:1).

Kan forårsage en allergisk reaktion.

Sikkerhedsforanstaltninger:

Ikke relevant

2.3 Andre farer

Ingen.

SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

3.1 Stoffer

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830.

KLINKER PRO

Version 1.0

Udarbejdet: 02.07.2019

Ikke relevant

PRIMACOL®

3.2 Blandinger

Navn	Identifikator	Direktiv 67/548/EEC	Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]
		Symboler og fareoplysninger	Fareniveau
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1).	Indhold: <0,0015% CAS No: 55965-84-9 Index No: 613-167-00-5		Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Produktet er ufarligt

Indtagelse:

Fremprovoker ikke opkastning. Rens mund med vand. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person. Ring til en læge og hav beholder eller etiket ved hånden.

Øjenkontakt:

Rens øjet med rigeligt vand, mens øjenlåget løftes. Fortsæt med at rense i 15 minutter. Undgå en stærk vandstråle, da det kan skade hornhinden. Beskyt det uskadede øje. Fjern kontaktlinser. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Hudkontakt:

Rens det påvirkede område med rigeligt vand. Brug ikke rengøringsmidler. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Indikationer på, at det kræves øjeblikkelig lægehjælp og speciel behandling

Medicinsk personale skal vurdere behovet for lægehjælp

SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830.

KLINKER PRO

Version 1.0

Udarbejdet: 02.07.2019

Produktet er ikke brandbart, og derfor kan alle slukningsmidler benyttes, f.eks. pudder, skum, sne- eller karbondioxidslukker, vand og andre. Produktet kan blandes med vand i tilfælde af brand. Alle midler må benyttes.

Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandbart. Advar omgivelserne ved brand. Ring til brandvæsnet om nødvendigt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Produktet er i sig selv ikke brandbart. Vandbaseret produkt. Beholdere i nærheden af brand skal oversprøjtes med vand i sikker afstand. Lad ikke slukningsvand entre kloakker eller grundvand.

SEKTION 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personalesikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 Til almindeligt personale

Begræns adgangen for tilskuere til det påvirkede område, indtil der er foretaget ordentlig rengøring. Ved stort udslip skal området isoleres. Undgå direkte kontakt med produktet. Brug individuelle beskyttelsesmetoder. Sikre at lækagen og resultaterne heraf behandles udelukkende af trænet personale. Fare- og produkthåndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.

6.1.2 Til nødsituationspersonale

Bær beskyttende beklædning, gummihandsker, briller og ansigtsbeskyttelse.

6.2 Miljøbeskyttelse

Ved et stort udslip, isoler da det truede område, beskyt lækageområdet for at minimere jordforureningen, overflade og grundvand. Beskyt kloakker ved at holde substansen fra dem. Underret de relevante nødsituationsinstanser.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Opsug det spildte produkt med en skovl og overflyt det til passende affaldscontainere. Afrens det forurenede område.

6.4 Henvisning til andre produkter

Risikokontrol og produkthåndtering er beskrevet i sektion 7 og 8. For affaldshåndtering, se stykke 13.

SEKTION 7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830.

KLINKER PRO

Version 1.0

Udarbejdet: 02.07.2019

PRIMACOL®



Produktet skal håndteres i overensstemmelse med god industriel sikkerhed og hygiejnepraksis. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænder før pauser, når du har arbejdet med produktet. Ubrugte beholdere skal være tæt lukkede.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i de tætlukkede, originale beholdere i et overdækket, tørt og ventileret rum. Opbevar ikke sammen med fødevarer. Beholdere, der har været åbnet, skal lukkes tæt til igen og opbevares i vertikal position.

7.3 Specifik slutbrug

Bruges som oplyst stykke 1.2.

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen substanser, der kræver rapport

Anbefalet overvågningsprocedure:

Ingen standardhygiejneværdier er fastsat for indeværende substans.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Passende brugskontrol

Brug produktet i et velventileret rum. Mens der arbejdes med substansen, benyt da personlig beskyttelse som anført i sektion 8.2.2. Produktet er ikke helbredsskadeligt ved korrekt opbevaring.

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Øje- og ansigtsbeskyttelse:

Brug sikkerhedsbriller

Hånd- og hudbeskyttelse:

Benyt sikkerhedshandsker og tøj

Kropsbeskyttelse:

Kun nødvendigt, hvis der forventes store spild. I det tilfældes anbefales overalls og støvler.

Luftvejsbeskyttelse:

Luftvejsbeskyttelse er ikke påkrævet. Sikre ordentlig ventilation.

Termale risici:

Ikke relevant.

8.3 Miljøbeskyttelse

Store mængder er ikke tilladt i grundvandet, kloakker, spildevand eller jord. Sikr overensstemmelse med lokale regulativer om udslip.

SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830.

KLINKER PRO

Version 1.0

Udarbejdet: 02.07.2019

Udseende:

Væske

Lugt:

Mild, specifik

Lugtgrænse:

Ikke specificeret

pH:

7,0 -8,0

Smelte-/frysegrænse:

Ikke specificeret

Kogepunkt:

Ikke specificeret

Brændpunkt:

Ikke specificeret

Fordampning:

Ikke specificeret

Brandbarhed:

Ikke brandbart

Ekspløsningsgrænse:

Ikke relevant

Damppres:

Ikke relevant

Damptæthed:

Ikke relevant

Relativ tæthed:

Ikke relevant

Opløselighed:

Vandopløselig

Selvantændelsestemperatur:

Ikke specificeret

Viskositet:

Ikke specificeret

Ekspløsningssegenskaber:

Ikke-eksplosivt

Oxiderende egenskaber:

Ikke udsat

9.2 Anden information

Ikke relevant

SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaret og benyttet korrekt

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ikke relevant

10.4 Forhold der skal undgås

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830.

KLINKER PRO

Version 1.0

Udarbejdet: 02.07.2019

Opbevar væk fra direkte sollys og frost



10.5 Inkompatible materialer

Ingen data

10.6 Farlige dekompositionsprodukter

Ikke relevant

SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

11.1 Information om toksikologiske effekter

Blandingstoksicitet:

Ingen toksikologiske tests er udført for dette produkt. Hvis det benyttes som beskrevet af producenten, er substansen ikke giftig for mennesker eller miljø.

Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Blandingstoksicitet:

Ingen toksikologiske tests er udført for dette produkt. Undgå at hælde det i kloaker og vandløb.

Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

Mangler specifikke data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Mangler specifikke data

12.4 Bevægelighed i muld

Ingen data

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen PBT-egenskaber er fundet i substansens dele

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen data

SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktbortskaffelse:

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830.

KLINKER PRO

Version 1.0

Udarbejdet: 02.07.2019

Bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne. Tøm ikke i kloaker. Opbevar rester i originale beholdere.



EWC-kode:

Dekontaminering af emballagen:

Håndter emballagen, der er forurenset med produktrester som produktet. Genvinding / genanvendelse / bortskaffelse af emballageaffald skal overholde gældende regler. Kun fuldstændigt tømt emballage kan blive genanvendt.

Emballage EWC-kode:

SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse

Ikke relevant

14.1 Pakningsgruppe

Ikke relevant

14.2 Miljøfarer

Ikke relevant

14.3 Særlige forholdsregler for forbrugeren

Ikke relevant

14.4 Transport i partier i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

SEKTION 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifik for substansen eller blandingen

Sikkerhedsdatabladet er skrevet i henhold til REACH regulation EC 1907/2006. Klassifikation i følge CLP regulation EC 1272/2008 og direktiv 67/548/EEC.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

De stoffer, der er indeholdt i substansen, er blevet vurderet for kemikaliesikkerhed.

SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Betydning af risiciinformation

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 2015/830.

KLINKER PRO

Version 1.0

Udarbejdet: 02.07.2019

Acute Tox. 3	Giftighed ved indtagelse - Kat. 3.
Skin Corr. 1B	Hudirritation - Kat. 1B.
Eye Dam. 1	Øjenskade - Kat. 1.
Skin Sens. 1	Skinsensitivitet - Kat. 1.
Aquatic Acute 1	Fare for vandmiljø - Kat. 1.
Aquatic Chronic 1	Kronisk fare for vandmiljø - Kat. 1.

H331	Giftig ved indånding
H311	Giftig ved hudkontakt.
H301	Giftig ved indtagelse.
H314	Forårsager hudforbrænding og allergi.
H317	Kan forårsage allergiske reaktioner.
H400	Giftig for vandmiljø
H410	Giftig for vandmiljø med kronisk effekt.

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR : European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID : International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

OECD : Organisation of Economic Co-operation and Development

16.3 Revisioner

Generel opdatering.

16.4 Træning

Før arbejdet med substansen skal forbrugeren blive fortrolig med OH&S-principper vedrørende håndtering af kemikalier og færdiggøre en relevant miljøuddannelse.

16.5 Andre oplysninger

Alle oplysninger og data i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun de specifikke produktgenskaber.

Tekniske data i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og i henhold til vores laboratoriekendskab. Disse oplysninger gives uden garanti, hvis dette produkt er uden for vores kontrol. SDS er hverken et kvalitetscertifikat for produktet eller et tilbud.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for ukorrekt brug af oplysninger indeholdt i dette sikkerhedsdatablad og for eventuelle konsekvenser.

PRIMACOL®

