

SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Træbejdsfernis



Udarbejdet: 09.03.2022

SEKTION 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AFSELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn Træbejdsfernis.

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

Anvendelse Træbejdsfernis til indfarvning og lakering af træoverflader.

Farvedet brug Ikke specificeret.

1.3 Navneoplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4 Nødtelefon

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

SEKTION 2 FARVEDENIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (GHS-klassifikation)

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

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Mærkeord

Ingen.

2.2 Mærkeingelenheder

EUH208: Indeholder en blanding af 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone og 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon; 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -one. Kan forårsage en allergisk reaktion.

Risikoder:

- P101: Hav etiketten med, hvis der søges læge
- P102: Opbevar udenfor børns rækkevidde
- P103: Læs etiketten før brug
- P501: Bortskaf beholder og indhold i forhold til lokale regulativer

Sikkerhedsforanstaltninger:

SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Træbejdsferis

PRIMACOL®

Udarbejdet: 09.03.2022

Ikke relevant

23 Arbejdsfæser

Ingen.

SEKTION 3 KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

31 Stoffer

Ikke relevant

32 Blandinger

Navn	Identifikator	Direktiv 67/548/EEC	Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]
		Symboler og fareoplysninger	Fareniveau
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone [EC no. 247-500-7] og 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon [EC no. 220-239-6] (3:1)	Indhold: < 0.0015% CAS# 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,2-benzoizotiazol-3 (2H)-on	Indhold: < 0.001% WE: 220-120-9 CAS:2634-33-5 Index: 613-088-00-6	Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50	Acute Tox.4, H302 Hudirrit.2, H315 Øjenskade. 1, H318 Hudsensitivitet.1, H317 Aquatic Acute1,H400

SEKTION 4 FØRSIHFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af faste redningsforanstaltninger

Indånding

Hvis en person føler sig utilpas, flyt da personen til frisk luft. Kontakt en læge.

Indtagelse

Rens mund og hals med vand. Ring til en læge og hav beholder eller etiket ved hånden.

Øjekontakt

Rens øjet med rigeligt vand, mens øjenlåget løftes. Fortsæt med at rense i 15 minutter. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Hudkontakt

Rens det påvirkede område med rigeligt vand og sæbe. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Træbudsferis



Udarbejdet: 09.03.2022

42 De vigtigste symptomer og virkninger; både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

43 Indlætninger på, at det kræves øjeblikkelig lægehjælp og special behandling

I tilfælde af ulykke eller udbrud af allergi, søg da omgående lægehjælp og fremvis beholder eller etiket. På arbejdspladsen skal der være mulighed for øjeblikkelig behandling.

SEKTION 5 BRANDEKEMPELSE

51 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Brandslukker med pulver, skum eller sne, CO₂, vand eller sand

Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendte.

52 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandbart, men som følge af vandige komponenters fordamning kan det resterende materiale brænde, hvis det antændes. Ved brand vil det udsende giftige dampe.

53 Anvisninger for brandhåndbånd

Brug almindelige metoder ved slukning af kemikalier. Beholder, der har været udsat for høje temperaturer, skylles med vand og flyttes om muligt fra farezonen. Lad ikke slukningsvand løbe ned i kloaker, overfladevand eller grundvand. Uautoriserede personer skal fjernes fra brandfarezonen.

SEKTION 6 FOR-UDSLIP, REGI, VED UDSLIP, GIFT UDSLIP

61 Personale sikkerhedsforanstaltninger; personlige værnemidler og nødprocedurer

61.1 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.

61.2 Til nødsituationspersonale

Bær beskyttende beklædning, gummihandsker, briller og ansigtsbeskyttelse.

62 Miljøbeskyttelse

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

63 Metoder og udstyr til indtømming og oprydning

SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Træbejdsernis

PRIMACOL®



Udarbejdet: 09.03.2022

Opsug det spildte produkt med sand eller andet absorberende materiale og overflyt det til passende affaldscontainere. Afrens det forurenede område.

64 Henvisning til andre produkter

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

SEKTION 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

71 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet skal håndteres i overensstemmelse med god industriel sikkerhed og hygiejnepraksis. Brug i godt ventileret område. Beskyt mod direkte sollys.

72 Betingelser for sikker opbevaring herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperaturer mellem 5°-30°. Opbevar produktet i original, tæt lukket emballage.

73 Specifik luftbug

Bruges som oplyst stykke 1.2.

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

81 Kontrolparametre

Indeholder ingen substanser, der kræver rapport

Arbefølet overvågningsprocedure

Ingen standardhygiejneværdier er fastsat for indeværende substans.

82 Eksponeringskontrol

82.1 Passende bugskontrol

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.

82.2 Personlig beskyttelsesudstyr

Øje og ansigt beskyttelse

Brug sikkerhedsbriller om nødvendigt

Hånd og hud beskyttelse

Sensitive personer kan benytte sikkerhedshandsker

Kropsbeskyttelse

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

Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse er ikke påkrævet. Sikre ordentlig ventilation.

Tænderisiko

Ikke relevant.

SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Træbejdsmis



Udarbejdet: 09.03.2022

83 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

91 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Væske
Lugt:	Distinkt, mild
Lugtgaense:	Ikke specificeret
pH:	7,0 -8,0
Smelte /fysegæense:	Ikke specificeret
Kogepunkt:	Ikke specificeret
Brændepunkt:	Ikke specificeret
Fordampning:	Ikke specificeret
Brandbarhed:	Ikke brandbart
Eksplosionsgæense:	Ikke relevant
Damppres:	Ikke relevant
Damptæthed:	Ikke relevant
Relativtæthed:	Ikke relevant
Oploselighed:	Vandopløselig
Selvantændelsestemperatur:	Ikke specificeret
Viskositet:	Ikke specificeret
Eksplosionsegenskaber:	Ikke-eksplosivt
Oxidierende egenskaber:	Ikke udsat
92 Anden information:	Ikke relevant

SEKTION 10 STABILITET OG REAKTIVITET

101 Reaktivitet

SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Træbejdsferis



Udarbejdet: 09.03.2022

Ikke reaktiv

102Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaret og benyttet korrekt

103Mulighed for fælgereaktioner

Ikke relevant

104Forholderskålnedgås

Opbevar væk fra direkte sollys og frost

105Inkompatible materialer

Ikke relevant

106Fælgende 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 EGENSKABER

121 Toksicitet

Blandingstoksicitet:

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

Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

122 Holdbarhed og nedbrydelighed

Mangler specifikke data

123 Bioakkumuleringspotentiale

Mangler specifikke data

124 Bevægelighed i muld

Mangler specifikke data

125 Resultat af PBT og PBvurdering

Ingen PBT-egenskaber er fundet i substansens dele

126 Andre skadelige virkninger

SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Træbejdsferis

PRIMACOL®



Udarbejdet: 09.03.2022

Produktet påvirker ikke den globale opvarmning eller nedbrydningen af ozonlaget

SEKTION 13 BORTSKAFFELSE

131 Metoder til affaldsbehandling

Produktbortskaffelse

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

EWGkode:

08 01 12 Affald ikke andetsteds angivet i kataloget.

Dekontaminering af emballagen

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

Emballage EWGkode:

15 01 02 Plastemballage

SEKTION 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

141 UNnummer

Ikke relevant

142 UN-farebetegnelse

Ikke relevant

143 Transportfareklasse

Ikke relevant

141 Pakningsgruppe

Ikke relevant

142 Miljøfarer

Ikke relevant

143 Særlige forholdsregler for forbrugeren

Ikke relevant

144 Transportoplysninger i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og BGLoden

Ikke relevant

SEKTION 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

151 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Tilbedjers

PRIMACOL®



Udarbejdet: 09.03.2022

152 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

SEKTION 16 ANDRE OPLYSNINGER

161 Betydning af risikoinformation

Ikke relevant

162 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

163 Revisioner

Generel opdatering.

164 Liaring

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

165 Andre oplysninger

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

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.