

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Træreparationssæt, Reparationssæt til træ.
Dette SDS dækker bejdsepenne indeholdt i sættet.

UFI: X300-W0XH-R00H-GQU0

Varenummer: 52115.

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

Anvendelse: Bejdsepenne til reparation af træ.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: EMVI APS
Haraldsvej 60, 1
8960 Randers SØ
Danmark
Tlf.: +45 3014 0706

Kontaktperson: support@emvi.dk

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 2; H225, STOT SE 3; H336.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: 1-Methoxy-2-propanol.

H-sætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

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

Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Opbevaring:

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

Nedenstående indholdsstoffer dækker alle fedtfarverne.

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
64-17-5 / 200-578-6	Undtaget	Ethanol	45-55	Flam. Liq. 2; H225.
107-98-2 / 203-539-1	Undtaget	1-Methoxy-2-propanol	30-35	Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336.

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt:

Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad eller etiketten.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



Indånding:	Søg frisk luft ved ubehag.
Hudkontakt:	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og mild sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
Øjenkontakt:	Fjern mulige kontaktlinser. Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Normal ikke en sandsynlig eksponeringsvej. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand og spyt ud. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.
Mulighed: Slukningspulver, skum, CO₂, vandtåge

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Meget brandfarlig væske og damp i en pen.
Ved brand kan der dannes giftige gasser, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter. Nedkøl udsatte penne med vandtåge. Hvis muligt og uden risiko, fjern penne fra eksponeringsområdet.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.
Normalt ikke sandsynligt, produktet er en artikel.
Undgå kontakt med øjne og hud. Ventilér området.
Fjern alle antændelseskilder. Rygning forbudt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Ødelagte penne opsamles til passende lukket beholdere med henblik på bortskaffelse. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for sikker håndtering.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for god ventilation af arbejdsstedet. Undgå kontakt med hud og øjne. Sluk alle antændelseskilder under brugen. Rygning forbudt.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og vel-ventileret sted.

Opbevares væk fra direkte sollys og alle antændelseskilder.

Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Referencer:
64-17-5	Ethanol	1000 ppm 1900 mg/m ³	2000 ppm 3800 mg/m ³	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	50 ppm 185 mg/m ³	150 ppm 568 mg/m ³	EH	BEK nr. 202 af 21/02/2023

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Normal rum-ventilation, indholdet i hver pen er meget lille.

Generel information / hygiejne tiltag:

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.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



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

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Brug handsker. EN 374
Mulighed: Nitril handsker ≥ 240 min.
Tykkelse: $\geq 0,35$ mm.

Øjenværn: Ikke nødvendigt.

Hudværn: Normalt arbejdsklæder.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Ingen specielle krav, indholdet i hver pen er meget lille.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Fast/pen
Farve:	Produktspecifik
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	25 - 40°C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Ikke relevant
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen data.

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:
Antændelseskilder, kraftig varme, direkte sollys, gnister og kontakt med stoffer/materialer nævnt i punkt 10.5.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Nedbrydes ikke ved korrekt håndtering.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

Produkt ATE:

Oral: >2000 mg/kg

Dermal: >2000 mg/kg

Ethanol – 64-17-5:

Oral – LD50 – Rotte: 7060 mg/kg

1-Methoxy-2-propanol – 107-98-2:

Oral – LD50 – Rotte: 5200 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: 13000 mg/kg

Indånding – LC50 – Rotte: 54,6 mg/l/4 t.

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

Mutagenitet:

Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

Ethanol – 64-17-5:

Fisk – LC50 – 48 t.: 8,14 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 9268 mg/l

1-Methoxy-2-propanol – 107-98-2:

Fisk – LC50 – 96 t.: >4600 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 23300 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ethanol – 64-17-5:

LogPow: -0,32

1-Methoxy-2-propanol – 107-98-2:

LogPow: -0,437

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 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:

Bortskaffes alt efter emballagemateriale.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



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 til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

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. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 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 om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information:

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3: H225 Meget brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (medmindre det er tiltænkt brug), og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS - www.sds-sikkerhedsdatablade.dk

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Træreparationssæt, Reparationssæt til træ.
Dette SDS dækker fedtfarverne indeholdt i sættet.

UFI: GM00-Y02W-K00G-FSAD

Varenummer: 52115.

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

Anvendelse: Fedtfarver til reparation af træ.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: EMVI APS
Haraldsvej 60, 1
8960 Randers SØ
Danmark
Tlf.: +45 3014 0706

Kontaktperson: support@emvi.dk

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 3; H412.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:
Advarsel

Indeholder: 1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone.

H-sætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse.

Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

Nedenstående indholdsstoffer dækker alle fedtfarverne.

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
8002-74-2 / 232-315-6	Undtaget	Parrafinvoks	30-40	Ikke klassificeret.
1325-82-2 / 603-635-7	Undtaget	4-[(4-Aminophenyl)-(4-methyliminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]aniline	1≤2	Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1, H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
18472-87-2 / 242-355-6	Undtaget	3,4,5,6-tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid	1≤2	Eye Dam. 1; H319, Aquatic Chronic 2; H411.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



33869-21-5 / 628-183-8	Undtaget	Lacmoid	1≤2	Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319, STOT SE 3; H335.
81-48-1 / 201-353-5	Undtaget	1-hydroxy-4-(p- toluidino)anthraquinone	1≤2	Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 4; H413.
13463-67-7 / 236-675-5	Undtaget	Titandioxid	1≤2	Ikke klassificeret.
1333-86-4 / 215-609-9	Undtaget	Carbon black	1≤2	Ikke klassificeret.

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

- Generelt:** Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad eller etiketten.
- Indånding:** Søg frisk luft ved ubehag.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede beklædninger. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og mild sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Søg læge ved fortsat irritation/allergisk reaktion.
- Øjenkontakt:** Fjern mulige kontaktlinser. Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand og spyt ud. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

- Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Kan forårsage alvorlig øjenirritation.

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

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes giftige gasser, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter.

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 øjne og hud. Ventilér området.
Fjern alle antændelseskilder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.
Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opbevares i godt tillukket beholder til bortskaffelse. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for sikker håndtering.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for god ventilation af arbejdsstedet. Undgå kontakt med hud og øjne. Sluk alle antændelseskilder under brugen.
Ved bearbejdning efter spartelmassen er hærdet: undgå indånding af støv.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Sørg for adgang til øjenskyllestation på arbejdspladsen. Vask hænder grundigt efter brug. Fjern og vask forurenede beklædninger før genbrug. Sørg for adgang til øjenskylllevæske.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og vel-ventileret sted.
Opbevares frostfrit væk fra direkte sollys og alle antændelseskilder.
Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Nedenstående grænseværdier er kun gældende ved røg,- eller pulverdannelse:

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Referencer:
8002-71-2	Parrafinvoks - parrafinrøg	2 mg/m ³	4 mg/m ³	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023
13463-67-7	Titandioxid	6 mg/m ³	12 mg/m ³	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023
1333-86-4	Carbon black	3,5 mg/m ³	7 mg/m ³	K*	BEK nr. 202 af 21/02/2023

*Ikke relevant da produktet ikke er pulver.

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Normal rum-ventilation.

Generel information / hygiejne tiltag:

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. Sørg for adgang til øjenskyllévæske.

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

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Brug handsker. EN 374
Mulighed: Nitril handsker ≥240 min.
Tykkelse: ≥0,35 mm.

Øjenværn: Brug tætsiddende beskyttelsesbriller. EN 166.

Hudværn: Uigennemtrængelige arbejdsklæder.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Ingen specielle krav.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Fast/voks
Farve:	Produktspecifik
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	50 - 57°C (Parrafinvoks)
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	199°C – closed cup (Parrafinvoks)
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen data.

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:
Antændelseskilder, kraftig varme, gnister og kontakt med stoffer/materialer nævnt i punkt 10.5.

10.5 Materialer der skal undgås:
Stærke baser, stærke syrer, stærke reduktionsmidler, stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Nedbrydes ikke ved korrekt håndtering.



PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret.
	Produkt ATE: Oral: >2000 mg/kg Dermal: >2000 mg/kg
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
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:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ingen information tilgængelig.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Ingen information tilgængelig.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen information tilgængelig.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

Sikkerhedsdatablad

Træreparationssæt – SDS på penne og fedtfarver

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 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.

Mulighed:

EWC-kode:

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

Rester af affald – emballage:

Bortskaffes alt efter materiale og om emballage er godt tømt, ellers til forbrænding.

Eller: 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-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 til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.



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. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 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 om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information: Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

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

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk