

SIKKERHEDSDATABLAD

TIMBERMAN GULVPLEJE TIL LAKEREDE TRÆGULVE

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

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn: Timberman Gulvpleje til lakerede træ
Produkttype: Væske
Produkt nr.: 511010
REACH registreringsnr: Ikke anvendeligt
Unik formelidentifikator (UFI): -

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER FOR STOFFET ELLER BLANDNINGEN SAMT ANVENDELSER, DER FRARÅDES

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:

Overfladebehandling af træ, indendørs

Anvendelser der frarådes:

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

Timberman Denmark A/S
Havnevej 11
DK-9560 Hadsund
Denmark
Tlf.: +45 99525252

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS: timberman@timberman.dk

1.4 NØDTELEFON

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral
Giftlinie tlf.: +45 82121212 (åbent 24 timer i døgnet)
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDNINGEN

Ikke klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Farepiktogrammer: Ikke anvendelig

Signalord: -
Faresætninger: Ikke anvendelig

SIKKERHEDSSÆTNINGER

Generelt: -
Forebyggelse: -
Reaktion: -
Opbevaring: -
Bortskaffelse: -
Oplysningspligtige
indholdsstoffer: -

2.3 Andre farer Ikke anvendelig
Anden mærkning Indeholder 1,2-benzothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208).
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210).
Andet MAL-kode, Kodenummer (1993): 00-1
VOC (flygtige organiske
forbindelser): VOC-Maks: 30 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (Ai (VB)): 140 g/l.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1/3.2 Stoffer/Blandinger Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer
(* Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt: Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf: 38636172.
Ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadedkomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.

Øjenkontakt: Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand (20-30°C) i mindst 10 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Søg læge.

Indånding: Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.

Hudkontakt: Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Indtagelse: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning.

4.2 VIGTIGE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FØRSINKEDE

Ingen særlige

4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen særlige

Oplysning til lægen: Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler: Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge

Ueguede

slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx. i tilfælde af brande, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelseudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3 ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på tlf. 45906000 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Ingen særlige krav

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Ingen særlige krav

6.3: Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:
Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4 Henvisning til andre punkter:
Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:
Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

Stuetemperatur, 18 til 23°C

7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 KONTROLPARAMETRE

Arbejdstilsynets grænseværdier:

Ingen kendte grænseværdier.

DNEL'er/DMEL'er

Ingen data

8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle foranstaltninger:

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

Eksponeringsscenarier:

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse:

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag:

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger:

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen særlige krav

Personligt værneudstyr



Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om "Fareidentifikation". Sikkerhedsforanstaltningerne skal opretholdes indtil produktet er fuldt udhærdet. Se punkt 10.2. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftveje:

Ingen særlige krav

Hud og krop:

Anvend egnede beskyttelsesklæder.

Hænder:

Ingen særlige krav

Øjne:

Ingen særlige krav

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstandsform:	Væske
Farve:	Klar
Lugt:	Ingen data tilgængelige
Lugttærskel (ppm):	Ingen data tilgængelige
pH:	7,5 - 8
Viskositet (40°C):	Ingen data tilgængelig
Massefylde (g/cm ³):	1,00-1,03

TILSTANDSÆNDRING OG DAMPE

Smeltepunkt (°C):	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt (°C):	Ingen data tilgængelig
Damptryk:	Ingen data tilgængelig
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ingen data tilgængelig
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100):	Ingen data tilgængelig

DATA FOR BRAND- OG EKSPLOSIONSFARE

Flammepunkt (°C):	Ingen data tilgængelig
Antændelighed (°C):	Ingen data tilgængelig
Selvantændelighed (°C):	Ingen data tilgængelig
Ekspløsningsgrænser (% v/v):	Ingen data tilgængelig
Ekspløsnings egenskaber:	Ingen data tilgængelig

OPLØSELIGHED

Opløselighed i vand:	Opløselig
n-octanol/vand koefficient:	Ingen data tilgængelig

9.2 Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L):	Ingen data tilgængelig
----------------------------	------------------------

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet:

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet ”Håndtering og opbevaring”.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen særlige

10.4 Forhold, der skal undgås:

Må ikke udsættes for opvarmning (fx. solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

Akut toksicitet:

Ingen data tilgængelig

Hudætsning/-irritation:

Ingen data tilgængelig

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Ingen data tilgængelig

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ingen data tilgængelig

Kimcellemutagenicitet:

Ingen data tilgængelig

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ingen data tilgængelig

Reproduktionstoksicitet:

Ingen data tilgængelig

Enkel STOT-eksponering:

Ingen data tilgængelig

Gentagne STOT-eksponering:

Ingen data tilgængelig

Aspirationsfare:

Ingen data tilgængelig

Langtidsvirkninger:

Ingen særlige

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet:**

Ingen data tilgængelig

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Ingen data tilgængelig			

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen data tilgængelig			

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at være et PBT- og /eller vPvB-stof.

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen særlige

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald

Affald:

EAK-kode Kemikalieaffaldsgruppe:

- -

Særlig mærkning:

Ikke anvendelig

Forurenede emballage:

Ikke særlige krav

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 - 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG

ADR/RID

14.1 UN-nummer -

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN-
proper shipping name) -

14.3 Transportfareklasse(r) -

14.4 Emballagegruppe -

Bemærkninger -

Tunnelkode -

IMDG

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG* -

EmS -

MP** -

Hazardous constituent -

IATA/CAO

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG* -

14.5 Miljøfarer -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren -

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group - (**) Marine pollutant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger:	-
Krav om særlig uddannelse:	-
Andet:	Ikke anvendelig
Seveso:	-

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13 maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.
Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/42/EF af 21. april 2004 om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering og om ændring af direktiv 1999/13/EF.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

-

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

Andet

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis, for at viderebringe potentielt relevant information som angivet i artikel 32 i REACH. Produktet opfylder ikke kriterierne angivet i artikel 31 i REACH. Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.