

SIKKERHEDSDATABLAD

TIMBERMAN GULVSÆBE TIL VINYL- OG KORKVINYLGULVE

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

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn: Timberman Gulvsæbe til vinyl- og korkvinylgulve
Produkttype: Væske
Produkt nr.: 511040
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:

Rengøring og vedligeholdelse af vinyloverflader, 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

Eye Irrit. 2; H319
Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Farepiktogrammer:



Signalord: Advarsel
Faresætninger: Forårsager alvorlig øjenirritation (H319)

SIKKERHEDSSÆTNINGER

Generelt: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101).
Opbevares utilgængeligt for børn (P102).
Forebyggelse: Vask ænder/eksponeret hud grundigt efter brug. (P264).
Bær øjenbeskyttelse (P280).
Reaktion: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337 + P313).
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning. (P305+P351+P338)
Opbevaring: -
Bortskaffelse: -
Oplysningspligtige indholdsstoffer: Ikke anvendelig

2.3 Andre farer Ikke anvendelig
Anden mærkning Indeholder 1,2-benzothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208).
VOC (flygtige organiske forbindelser): Ikke anvendelig

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1/3.2 Stoffer/Blandinger:

Navn: Quaternary, ammonium, compounds, C12-14-alkyl, hydroxyethyl, dimethyl, ethoxylated, chlorides
Identifikationsnr.: CAS-nr: 1554325-20-0
Indhold: 1 - <2,5%
CLP Klassificering: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
H302, H315, H318

Navn: Alcohols, C9-11, ethoxylated, It, 2, 5, EO
Identifikationsnr.: CAS-nr: 68439-46-3 EF-nr.: 614-482-0
Indhold: 1 - <2,5%
CLP Klassificering: Eye Irrit. 2
H319

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

ATEmix (inhale, vapour) > 20
ATEmix (dermal) > 2000
ATEmix (oral) > 2000
Eye Cat. 2 Sum = Sum (Ci/S(G)CLi) = 1,8136 - 2,7204
Skin Cat. 2 Sum = Sum (Ci/S(G)CLi) = 0,172 - 0,258

N acute (CAT 1) Sum = $\sum (C_i/M(\text{acute})^i \cdot 25) = 0,031968 - 0,047952$

Detergent:

< 5%: kationiske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, EDTA og salte heraf konserveringsmidler.

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 tilskadedekomne 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 15 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Ved forsat irritation skal der søges lægehjælp.
- 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:** Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand.
- Indtagelse:** Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn.
Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.
- Forbrændingen:** Ikke anvendelig

4.2 VIGTIGE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx- allergener.

4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg omgående lægehjælp.

Oplysning til lægen: Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 SLUKNINGSMIDLER

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

Uegnede

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige

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:**
Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. 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. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.
- Lagertemperatur**
Ingen data tilgængelig
- 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 forholdsregler:**
Udvis alm. arbejdshygiejne.
- 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

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:

Nitrilgummi

Gennembrudstid: Se fabrikantens anvisninger.

Øjne:

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstandsform:	Flydende
Farve:	Ingen data tilgængelige
Lugt:	Ingen data tilgængelige
Lugttærskel (ppm):	Ingen data tilgængelige
pH:	8-8,5
Viskositet (40°C):	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm ³):	Ingen data tilgængelig

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:

Substans: Quaternary, ammonium, compounds, C12-14-alkyl, hydroxyethyl, dimethyl, ethoxylated, chlorides

Art.: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Resultat: 300-2000

Hudætsning/-irritation:

Ingen data tilgængelig

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation

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:

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx. allergener.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Substans: Quaternary, ammonium, compounds, C12-14-alkyl, hydroxyethyl, dimethyl, ethoxylated, chlorides

Art.: Fisk

Test: LC50

Varighed: 96h

Resultat: 10-100 mg/l

Substans: Quaternary, ammonium, compounds, C12-14-alkyl, hydroxyethyl, dimethyl, ethoxylated, chlorides

Art.: Alger

Test: EC50

Varighed: 72h

Resultat: 1-10 mg/l

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:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

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:

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Seveso: -

Kilder:

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/42/EF af 21. april 2004 om vaske- og rengøringsmidler.
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

H302 - Farlig ved indtagelse

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på bergningsmetoderne i CLP.

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.