

Moland Treulex

Säkerhetsdatablad

1. Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/verksamheten

1.1. Produktidentifikator

Produktnamn: Moland Treulex

1.2. Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen samt användning som vi avråder från.

Identifierad användning: Termisk isolering

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Huvudkontor: Moland Byggvaror AB
Box 201
311 23 Falkenberg
Sverige
Tfn: +46 0340 313 00
info@molandbyggvaror.se
www.molandbyggvaror.se

Landkontakt: Sverige
info@molandbyggvaror.se

1.4. Nödtelefon

Giftinformationscentralen Tfn.: +46 010 456 6700

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

67/548/EEG: Produkten är inte klassificerad.
GHS/CLP CE N°1272/2008 Produkten är inte klassificerad.

2.2. Märkningselement

Produkten ska inte klassificeras som farlig efter reglerna för klassificering och märkning av ämnen och blandningar.

2.3. Andra faror

Inga.
Särskilda faror: Ej tillämpligt.

3. Sammansättning av/upplysningar om beståndsdelar

3.2. Blandningar

67/548/EEG:

%	CAS-nr	EF-nr	REACH reg.nr	Kemiskt namn	Färgklassificering	Anm.
30–35	-	-	--	Träfiber	-	(1), (2)
70–65	65997-15-1	-	--	Portlandcement	R37/34-41	
0–1	266-043-4	-	--	Vattenglas	H318-H315-H335	

Anm.: (1) Träull – Ofarligt ämne.
(2) CAS-nr: Chemical Abstract Service

Möjliga beläggingsmaterial: Ej tillämpligt.
Treulex REACH registreringsnummer: Ej tillämpligt.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Ej tillämpligt.
Hudkontakt:	Ej tillämpligt.
Ögonkontakt:	Skölj grundligt med vatten.
Förtäring:	Ej tillämpligt.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga.

4.3. Uppgift om huruvida omedelbar läkarvård eller särskild behandling är nödvändig.

Om du får biverkningar eller upplever obehag, uppsök läkarvård.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckningsmedel

Släckningsmedel: Vatten, skum, koldioxid (CO₂) och torrt pulver.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga Vissa förpacknings- eller beläggingsmaterial kan vara brännbara.

Förbränningsprodukter från produkt och förpackningar – koldioxid, kolmonoxid och några spårgaser som ammoniak, kväveoxider och flyktiga organiska ämnen.

5.3. Anvisningar för brandmän

Vid stora bränder på dåligt ventilerade områden, eller bränder som omfattar förpackningsmaterial, kan andningsskydd krävas.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga säkerhetsåtgärder: Om det förekommer höga dammkoncentrationer används samma personliga skyddsutrustning som nämns i punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Inte tillämpligt.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Använd dammsugare eller fukta med vattenspray före sanering så att damm inte virvlar upp.

6.4. Hänvisning till andra punkter

För personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

För avfallshantering, se punkt 13.

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Ingen.

Tekniska förhållningsregler: Inga särskilda förhållningsregler. Såga med en bordssåg, sticksåg eller rundsåg.

Tekniska åtgärder: Säkerhetsskärm, handbok och utsugningsfläkt måste alltid användas för att säkra tillräckligt ventilation av arbetsplatsen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska förhållningsregler vid lagring: Inga.

Förhållanden för lagring: Skivor ska lagras plant och stabilt på ett torrt, rent, våttorkat ställe för att skydda dem från fukt, smuts och damm.

Levereras på pallar, packade i skyddande pappförpackningar, kantskydd, folie och fästband.

Inga oförenliga grupper.

7.3. Specifik användning

Inte tillämpligt.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Gränsvärden: Inga på europeisk nivå. Vi hänvisar till medlemsländernas riktlinjer och lagstiftning.

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden

CAS-nr	Kemiskt namn	Som	Gränsvärden	Typ	Anm.	Referenser
-	Träslag, inhalerbart	-	3 mg/m ³	-	K	AT
-	Mineraldamm	-	10 mg/m ³	-	-	AT

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Inga särskilda förhållningsregler.

Andningsskydd: Vi rekommenderar att ansiktsmask används enligt EN-149 FFP1 när produkter används på ställen med begränsad luft och vid processer som bildar damm.

Handskydd: Använd egna skyddshandskar under arbetet (i läder).

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon, särskilt om det förekommer mycket damm och vid arbete över axelhöjd. Ögonskydd enligt EN-166 rekommenderas.

Hudskydd: Ej tillämpligt.

Hygieniska åtgärder: Ej tillämpligt.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Fast ämne.
Form:	Platta
Färg:	Beige, grå eller färgad
Lukt:	Ej tillämpligt.
pH:	(vid 1 000 g/l H ₂ O) (25 °C) 8,5–10
Kokpunkt:	Ej tillämpligt.
Flampunkt:	Ej tillämpligt.
Antändning (fast ämne, gas):	B eller A2 enligt DIN EN 13501
Explosionsgränser:	Ej tillämpligt.
Ångdensitet:	Ej tillämpligt.
Relativ densitet:	350 - 700 kg/m ³
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt.

9.2. Annan information

-

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Produkten bryts ner över 100 °C

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Inga vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Tillstånd/material, som ska undvikas: Uppvärmning över 100 °C

10.5. Material som ska undvikas

Material som ska undvikas: Inget.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga vid normal användning Bryts ner termiskt eller brinner över 100 °C

11. Toxikologisk information**11.1. Information om toxikologiska effekter**

Inga.

12. Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Ekotoxicitet: Den här produkten är inte ekotoxisk för luft, vatten eller jord vid sammansättning.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Inte tillämpligt.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Är inte bioackumulerbar.

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet: Inte tillämpligt.

12.5. Resultatet av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpligt.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

13. Förhållande rörande avfallshantering**13.1. Avfallshanteringsmetoder**

Avfall i form av rester: Kasserar i överensstämmelse med regler och procedurer som gäller i det land där produkten används eller kasserar.

Kontaminerad förpackning: Kasserar i överensstämmelse med regler och procedurer som gäller i det land där produkten används eller kasserar.

EAK-kod: 17 01 07, Ofarligt ämne.

Ytterligare information: Resterna förekommer i finfördelad form som strukturellt material i kompostering.

14. Transportinformation

Omfattas inte av de internationella reglerna om transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

UN-nr: -

14.2. Officiell transportbenämning från FN (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name: -

14.3. Faroklass för transport

Class: -

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: -

14.5. Miljöfaror

Marine pollutant: -

Miljöfarligt ämne: -

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport: Inte tillämpligt.

