

SIKKERHETS DATBLAD

Tolmer Tennbrikett Økologisk

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 26.10.2020

Revisjonsdato 21.08.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Tolmer Tennbrikett Økologisk
Artikkelnr. 18832
GTIN-nr. 7057480188325
Informasjon om emballeringen Emballasje med barnesikring: Nei
Følbar merking: Nei
Beskrivelse av emballasjen: Rør av papp, med plastlokk.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: For opptenning i grill, ovn eller peis
Kjemikaliets bruksområde For opptenning i grill, ovn eller peis
Industrielt bruk Nei
Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

Firmanavn Tolmer AS
Postadresse Løenveien 4
Postnr. 1653
Poststed Sellebakk
Land Norge
Telefon +47 69364460
E-post tolmer@tolmer.no
Hjemmeside www.tolmer.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22591300 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	---

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forskrift (EF) 1272/2008 med endringer.
---------------------------------	--

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger	Informasjon på emballasjen i henhold til EN 1860-3: Opptenningsprodukter i samsvar med kravene i EN 1860-3:2003/A1:2006. Start med matlagingen først når tennmiddelet er fullstendig oppbrent og grilldrivstoffet er dekket med et lag med aske. Oppbevares utilgjengelig for barn. FORSIKTIG! Ikke bruk alkohol eller bensin til å tenne eller tenne ilden på nytt! FORSIKTIG! Bruk kun tennmidler som er i samsvar med den europeiske standarden for tennere (EN 1860-3)

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer
------------	--

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding
Formuleringstype	BR Brikett
Beskrivelse av blandingen	Kjemiske komponenter: Inneholder <100% dimere fettsyrer og derivater -Navn på produkt/bestandel: Petroleum [3][4] Identifikatorer: Index: 649-254-00-X CAS: 8009-03-8 WE: 232-373-2 REACH no.: 01-211949041242-XXX Klassifisering CLP: Carc. 1B [4] Note N [3]

	H350 Vekt %: <60
Komponentkommentarer	Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16 (1) Spesifikke konsentrasjonsgrenser (2) Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes (3) Note N: Klassifisering av stoffet som kreftfremkallende er ikke nødvendig hvis stoffets fulle raffineringshistorie er kjent, og det kan dokumenteres at det opprinnelige stoffet ikke er kreftfremkallende. (4) Den høyraffingerte mineraloljen inneholder <3% (w/w) DMSOekstrakt, ifølge IP346.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege omgående hvis vedkommendes tilstand er alvorlig eller hvis symptomene vedvarer. Løsne trange klær som krager, slips, skjert eller belter.
Øyekontakt	Skyll øynene omgående med rikelige mengder vann i minst 15 minutter mens du holder øyet åpent for å sikre at hele øyet rengjøres. Søk legehjelp. Vask omgående med vann og såpe og skyll godt etter. Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Søk legehjelp ved vedvarende irritasjon. VED KONTAMINASJON AV KLÆR: Skyll tilsølte klær og hud omgående med rikelige mengder vann før klærne tas av.
Svelging	Flytt berørt person ut til frisk luft umiddelbart. Hold vedkommende varm og sørg for vile. Ved svelging: hvis den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekning uten direkte tilsyn av helsepersonell. Kontakt lege omgående hvis vedkommendes tilstand er alvorlig eller hvis symptomene vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Det forventes ingen skadelige virkninger ved normalt bruk
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandles symptomatisk
----------------------	------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Skum, alkoholbestandig skum, pulver, kullsyre (CO2)
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brennbart. Produktet kan frigjøre brannfarlige damper. Akkumulerte damper kan eksplodere i kontakt med kilder for antenning.
----------------------------	---

	Produktet kan akkumulere statisk elektrisitet som kan forårsake elektrisk utladning.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk fullstendig verneutstyr og selvforsynt pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.
Annen informasjon	Beholdere som er utsatt for flamme eller høye temperaturer skal kjøles med vann og flyttes fra faresonen dersom det er mulig. Overflater som er utsatt for flamme skal kjøles av ved å spraye vann fra trygg avstand. Skal ikke slippes ut til avløp, overflatevann eller jord pga. forurensning. Brannslukkingsvann skal behandles som farlig avfall og samles opp.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk passende personlig verneutstyr
Nødprosedyrer	Evakuer området.
For innsatspersonell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Samle opp spill.
--	------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Produktet samles opp mekanisk. Fortynn damper med vannspray. Absorber spill for å hindre materiell skade. Unngå utslipp til miljøet.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ikke spis, drikk eller røyk. Ta av tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Må ikke tømmes i avløp. Unngå innånding av damp. Unngå tennkilder og gnister.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares i riktig merkede,
-------------	--

fabrikkforseglede beholdere, med etikett som er i samsvar med gjeldende lover. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Beskytt mot varme og tennkilder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer

Yrkesmessig eksponeringsgrense: —

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Bruk passende vernebriller med ansiktsskjerm eller- beskyttelse i samsvar med EN 166.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

For å unngå hudproblemer kan man bruke hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vask hendene.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Bruk vernehansker.

Egnede hansker

Vernehansker må oppfylle kravene i EN 374

Nødvendige egenskaper for håndbeskyttelse

Hanskematerialet skal være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet/stoffet/blandingen. Ettersom det ikke er utført tester vedr. dette, kan det ikke gis noen anbefalinger om hanskematerialet som er egnet for håndtering av produktet. Ved valg av hanskemateriale må du ta hensyn til gjennomtrengningstider, diffusjonshastigheter og degradasjon.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt

Vanligvis ikke påkrevd. Under spesielle forhold bruk egnet åndedrettsvern.

Oppgaver som trenger åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer

Obligatoriske generelle regelverk vedr. helse på arbeidsplassen. Unngå å overstige grenseverdier for farlige komponenter på arbeidsplassen. Må vare anvendes på et godt ventilert sted. Individuelle vernetiltak. Personlig verneutstyr. Generelle beskyttende og hygieniske tiltak:
Ikke spis, drikk, røyk eller snus under arbeidet.
Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefor.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast
Tilstandsform	Fiberplate, porøs, gjennomvætet med brennbar blanding i henhold til spesifikasjonen.
Farge	Brun
Lukt	Oljeaktig - karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	Verdi: > 65 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet	Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Tetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Bulktetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Løslighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende egenskaper	Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen data tilgjengelige.
-------------------------------	---------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme, flamme, gnister og andre antenningskilder.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksidanter, metaller.
----------------------------	------------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttningsprodukter	Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO2)
------------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre toksikologiske data	Petroleum [CAS: 8009-03-8] LD 50 (oral, rotte) > 5000 mg/kg LC 50 (innånding, rotte) > 5 mg/l/4 timer LD 50 (hud, kanin) > 3600 mg/kg LD 50 (hud, rotte) > 5000 mg/kg
---------------------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Luftveissensibilisering, annen informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Hudsensibilisering, ytterligere informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Innånding	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Hudkontakt	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Øyekontakt	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Reproduksjonsskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Kommentarer: Petroleum [CAS: 8009-03-8] Akutt giftighet for fisk: NOEL > 10 mg/l
Akvatisk toksisitet, alge	Kommentarer: Petroleum [CAS: 8009-03-8] Akutt toksisitet for alger: NOEL > 100 mg/l
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Kommentarer: Petroleum [CAS: 8009-03-8] Akutt toksisitet for virvelløse dyr som lever i vann: EL > 50 (Daphnia magna) > 10.000 mg/l NOEL (Daphnia magna) 10 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen data tilgjengelige
------------------------------	--------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	Ingen data tilgjengelige
------------------------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Kjemikaliet inneholder ingen PBT-stoffer. Kjemikaliet inneholder ingen vPvB-stoffer.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
-------------------------------	--

12.7. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Annen informasjon

Produkt:

Produktrester og ikke-gjenvinnbare produkter skal leveres til et autorisert deponeringsanlegg. Innhold og beholder må avhendes på en sikker måte. Produktet skal samles opp i samsvar med instruksjoner og levers på egnet deponeringsanlegg.

Produktet skal leveres på egnet deponeringssted eller et spesielt avfallsforbrenningsanlegg iht. lokalt regelverk.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

EAL-kode: Kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC=European Waste Code).

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig).

vPvB: Veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

DNEL: Utleddet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level)

PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration).

LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon.

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.

IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code.

	ICAO: The International Civil Aviation Organisation. IATA: The International Air Transport Association. Annen informasjon: Blandingen er klassifisert basert på tilgjengelig informasjon om fare for ingredienser som er definert i klassifiserings kriteriene for blandinger for hver fareklasse eller differensiering i vedlegg I til forordning 1272/2008/EC.
Versjon	2
NOBB-nr.	57285056