

Säkerhetsdatablad

Trätjära

Omarbetad: 2018-03-01

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Trätjära
Ämnesnamn: Furutjära
CAS-nr: 8011-48-1
EG-nr: 232-374-8

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
40471	
40472	

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Träimpregnering

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företag: Hagemans Nordic AB
Adress: Box 112
Postnr: 511 10
Ort: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagemansnordic.com
Telefon: +46(0)320-18900
Hemsida: www.hagemans.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
Allvarligaste skadliga effekterna: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

Trätjära

Omarbetad: 2018-03-01



Signalord: Varning

Innehåller

Ämne: Furutjära

CAS-nr: 8011-48-1

H-fraser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.

P302/352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

VOC: Denna produkt innehåller max 300 g VOC:/L. Gränsvärdet är 700 g VOC:/L (kat. A/f)

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Furutjära	8011-48-1	232-374-8		100%		Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

Ingrediens-kommentar: Innehåller fettsyror, tallbeck, hartssyror och neutrala ämnen så som fettalkohol och fytosterin samt max 2,5% terpenor (CAS-nr 8006-62-2, EG-nr 232-350-7).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Sök frisk luft.

Förtäring: Ge vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.

Allmänt: Vid alla tillstånd då osäkerhet föreligger, kontakta läkare

Säkerhetsdatablad

Trätjära

Omarbetad: 2018-03-01

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, skum eller koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel: Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbart. Ej brandfarligt
Farliga gaser bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsskyddsutrustning. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Bär andningsskyddsutrustning. Evakuera området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Destruera enligt regelverk från lokala myndigheter. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd föreskriven skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd god allmänventilation. Hanteras så att risken för spill minimeras. Förhindra utsläpp i avlopp, brunnar och vattendrag. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Rökning, förtäring av mat och dricka är inte tillåtet i arbetslokalen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

Trätjära

Omarbetad: 2018-03-01

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd lämpliga skyddshandskar vid risk för hudkontakt. Använd skyddshandskar av nitrilgummi Polyvinylalkohol (PVAL).

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Andningsskydd behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Viskös vätska.
Färg	Mörkbrun
Lukt	Stark Karakteristisk
Löslighet	Löslig i organiska lösningsmedel.
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	~ 5	
Smältpunkt	°C	Ej bestämd.
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	150 - 400 °C	
Flampunkt	~ 80 °C	
Avdunstningshastighet		Ej bestämd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	vol%	Ej bestämd.
Ångtryck	kPa	Ej bestämd.
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten		Ej bestämd.
Självantändningstemperatur	> 150 °C	

Säkerhetsdatablad

Trätjära

Omarbetad: 2018-03-01

Sönderfallstemperatur	°C	Ej bestämd.
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	~1030 kg/m ³	20 °C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Ämnet är stabilt när det används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka oxideringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna. Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	Kan ge irritation i mun och svalg, magsmärtor, illamående, kräkningar och diarré.
Akut inhalationstoxicitet:	Ångor kan verka irriterande. Höga koncentrationer kan ge symptom som sveda, hosta, huvudvärk, illamående, yrsel och trötthet.
Frätskada/irritation på huden:	Hudkontakt kan ge irritation och allergiskt kontakteksem.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kan orsaka irritation/sveda.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Fara för allergi vid hudkontakt.
Mutagenitet i könseller:	Testdata finns ej tillgängligt.
Cancerframkallande:	Testdata finns ej tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

Trätjära

Omarbetad: 2018-03-01

Reproduktionstoxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas genomgå långsam nedbrytning.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har potential för bioackumulering.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten innehåller minst ett ämne som har låg mobilitet i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeras enligt lokala och nationella bestämmelser. Flytande rester och förpackningar förorenade med detta hanteras som miljöfarligt avfall.

03 02 99 Andra träskyddsmedel

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. 02 01 10 Metallavfall

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsdatablad

Trätjära

Omarbetad: 2018-03-01

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Återförsäljarens anteckningar: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Lista över relevanta H-satser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Dokumentets språk: SE