

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

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

1.1 Produktbeteckning

TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Ämne- / produktidentifikation

PR-Nr. 1635, 16350, 16351, 16352

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

Användning av ämnet eller beredningen

Hunting equipment, Animal care product, Tree care products (wound closure, grafting), Shoe cream

Användningar som avråds

Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

Nicht für Anwendungen im Lebensmittelbereich verwenden.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefonnummer +49 8086 933-100

Faxnummer +49 8086 933-500

Ytterligare Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-104 Email: bm@kerbl.com

upplysningar /
telefon

E-postadress för den info@kerbl.com

person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Giftinformationscentralen - Swedish Poisons Information Centre, 17176 Stockholm

Tel.: +46 (8) 736 03 84

AVSNITT 2: Farliga egenskaper ***

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Chronic 3 H412

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

Faropiktogram *****Signalord *****

Varning

Faroangivelser ***

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser ***

P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P501.9	Avfallshantera innehållet/behållaren som problematiska avfall.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller *** Tar, wood

2.3 Andra faror

Flammable on exposure to high heat.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar *****3.1 Ämnen****Farliga komponenter *******Tar, wood**

CAS-Nr.	91722-33-7	
EINECS-nr.	294-436-0	
Registreringsnr.	01-2119999006-29-XXXX	
Koncentration	>= 50	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
	Skin Irrit. 2	H315
	Skin Sens. 1B	H317
	Eye Irrit. 2	H319
	Aquatic Chronic 3	H412

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Egenskydd vid första hjälp. Vid olycka eller illamående, uppsök omedelbart läkare.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare. Take off contaminated clothing.

Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Ta ur kontaktlinser. Continue rinsing. Tillkalla läkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Uppsök omedelbart läkare.

Egenskydd vid första hjälp

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Causes serious eye irritation. Pain. Tear flow, Redness, Causes skin irritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare / Risiko**

Treat symptomatically.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Släckpulver, Skum, Spridd vattenstråle

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Undvik inandning av explosions- och brandgaser. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar). Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Kontakta genast kommunen/reningsverket om produkten kommit ut i avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material. Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Sörj för god ventilation. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Förebyggande av brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde 7 21 °C

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Lösningssmedelsbeständiga och täta golv erfordras.

Anvisningar för gemensam lagring

Förvara inte tillsammans med oxidationsmedel. Uppbevara inte tillsammans med: strong, Lut

Lagringsklasser

Lagringsklass enl. TRGS 510 10 Brännbara vätskor

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras torrt på sval, väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Kommersiell användning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Håll ögonbad i beredskap. Håll nöddusch i beredskap. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

Andningsskydd - Anmärkning

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat.

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material NBR (Nitril-Kautschuk)

Use chemical-resistant gloves! Suitable for short-term use: 1,4mm Latex or 0,85mm Nitrile (Recommended: Kerbl Fletex (Latex), or Kerbl Chemex (Nitrile))

Handskydd måste överensstämma med EN 374.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd; Ögonskydd måste överensstämma med EN 166.

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel. Säkerhetsskor

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd	viskös
Färg	mörkbrun
Lukt	smoke flavor
Smältpunkt	
Värde	-32,9 till -22,0 °C

Frys punkt	
Anmärkning	ej bestämt

Boiling point or initial boiling point and boiling range

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Flammability

	ej bestämt
--	------------

Upper and lower explosive limits

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Flampunkt

Värde	92,5	°C
-------	------	----

Antändningstemperatur

Värde	440	°C
-------	-----	----

Sönderdelningstemperatur

Värde	171,3	°C
-------	-------	----

pH-värde

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Viskositet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Löslighet(er)

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Ångtryck

Värde	10,93		hPa
temperatur	20	°C	
metod	OECD 104		
Värde	14,34		hPa
temperatur	25	°C	
metod	OECD 104		

Density and/or relative density

Värde	1,2078	g/cm ³
-------	--------	-------------------

Relative vapour density

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

9.2 Annan information

Luktfritt

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Avdunstningskoefficient

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

Vattenlöslighet

Värde	0,044	till	0,569	g/l
temperatur	20	°C		
metod	OECD 105			

Självantändningstemperatur

Anmärkning Ej tillämplig

Explosiva egenskaper

värde ej bestämt

Oxiderande egenskaper

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.3 Risken för farliga reaktioner

None, under the recommended handling and storage conditions, see chapter 7.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

10.5 Oförenliga material

Strong oxidising agents, Reagerar med alkalier (lut).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Hazardous decomposition products should not be formed under normal storage and use conditions.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Species	råtta		
LD50	>	2000	mg/kg

Akut dermal toxicitet

Anmärkning ej bestämt

Akut toxicitet vid inandning

Anmärkning ej bestämt

Frätande/irriterande på huden

Anmärkning Skin contact: May cause slight irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Anmärkning Orsakar allvarlig ögonirritation.

sensibilisering

Anmärkning Allergiska reaktioner möjliga.

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning ej bestämt

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

Mutagenicitet

Anmärkning ej bestämt

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning ej bestämt

Cancerogenitet

Anmärkning ej bestämt

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

11.2 Information on other hazards**Endocrine disrupting properties with respect to humans**

This substance does not have endocrine disrupting properties with respect to humans.

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Allmän information**

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Fisktoxicitet (Komponenter)**Tar, wood**

Species	regnbågsforell (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	45		mg/l
Försökstid	96	h	
metod	OECD 203		

Daphniatoxicitet (Komponenter)**Tar, wood**

Species	Daphnia magna		
EC50	28		mg/l
Försökstid	48	h	

Toxicitet för alger (Komponenter)**Tar, wood**

Species	Desmodesmus subspicatus		
ErC50	17		mg/l
Försökstid	72	h	
metod	OECD 201		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

Biologisk nedbrytbarhet

Anmärkning Not biodegradable.

Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)**Tar, wood**

Värde	60	%
-------	----	---

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

Försökstid 10 d
metod OECD Guideline 301 B
Anmärkning Not biodegradable.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Allmän information

ej bestämt

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Anmärkning ej bestämt

n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow) (ingående ämnen)

Tar, wood

log Pow < 0,3 till 2,022

12.4 Rörlighet i jord

Allmän information

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Allmän information

Substance does not meet PBT or vPvB criteria.

12.6 Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties with respect to the environment

This substance does not have endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms.

12.7. Other adverse effects

Allmän information

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem. Undvik utsläpp i atmosfären.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

AVSNITT 14: Transportinformation ***

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

	Vägtransport ADR/RID ***	Sjötransport IMDG/GGVSee ***	Lufttransport ***
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i lufttransport.-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
Farotikett			
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	no	-

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

none

Andra upplysningar**14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Not relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Andra föreskrifter**

Beakta hanteringsbegränsningar för ungdomar.

Beakta hanteringsbegränsningar för blivande och ammande mödrar.

Beakta hanteringsbegränsningar för kvinnor i fertil ålder.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information**H-sättning(ar) i kapitel 3**

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Aquatic Chronic 3

Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3

Eye Irrit. 2

Allvarlig ögonirritation, Kategori 2

Skin Irrit. 2

Irriterande på huden, Kategori 2

Skin Sens. 1B

Hudsensibilisering, Kategori 1B

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Handelsnamn: TarPaste Beech tar (Tar, wood; EC: 294-436-0; CAS: 91722-33-7)

Version : 2 / SE

Reviderad datum: 16.08.2022

Ämnesnr. R-1635

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 16.08.2022

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.

Since the user's working conditions are not known by us, the information supplied on this safety data sheet is based on our current level of knowledge and on national and community regulations.

The mixture must not be used for other uses than those specified in section 1 without having first obtained written handling instructions.

It is at all times the responsibility of the user to take all necessary measures to comply with legal requirements and local regulations.

The information in this safety data sheet must be regarded as a description of the safety requirements relating to the mixture and not as a guarantee of the properties thereof.