

SÄKERHETS DATABLAD

KING CARTHUR TAR REMOVER

Sida: 1

Datum för sammanställning: 04.02.2022

Revisionsnr: 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: KING CARTHUR TAR REMOVER

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

Användning av prod: PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Handshake Trading Oy

Alasintie 9

Oulu

90400

Finland

Tel: +0358 075 3285820

Email: asiakaspalvelu@handshake.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: (+46)10 456 67 00

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; -: EUH208

Viktigaste skadliga effekterna: Innehåller orange terpenes. Kan orsaka en allergisk reaktion. Brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: EUH208: Innehåller orange terpenes. Kan orsaka en allergisk reaktion.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Faropiktogram: GHS02: Flamma

GHS07: Utropstecken

GHS08: Hälsofara

GHS09: Miljöfarligt



[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

KING CARTHUR TAR REMOVER

Sida: 2

Signalord: Fara

Skyddsangivelser: P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P301+P310: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten .

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P501: Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Andra faror: Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas.

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
265-199-0	64742-95-6	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	10-30%

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLAD TUNG

265-150-3	64742-48-9	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226	10-30%
-----------	------------	---	---------------------------------------	--------

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS - REACH-nummer: 01-2119456810-40

920-901-0	90622-58-5	-	Asp. Tox. 1: H304	10-30%
-----------	------------	---	-------------------	--------

2-BUTOXIETYLACETAT

203-933-3	112-07-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312	1-10%
-----------	----------	---	--	-------

ORANGE TERPENES

232-433-8	8028-48-6	-	Flam. Liq. 3: H226; Resp. Sens. 1: H334; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

KING CARTHUR TAR REMOVER

Sida: 3

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

Förtäring: Skölj munnen med vatten.

Inandning: Konsultera en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Inga symptom.

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

Omedelbar/särskild behandling: Inte tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Alkoholsäkert skum. Vattensprej. Koldioxid. Torrt kemiskt pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Brandfarligt. Vid förbränning avges giftig rök. Bildar explosiv blandning av luft och vattenånga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Underrätta omedelbart polis och brandkår. Avlägsna alla antändningskällor. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Använd ingen rengöringsutrustning som kan bilda gnistor.

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

KING CARTHUR TAR REMOVER

Sida: 4

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Rökning förbjuden. Använd verktyg som ej avger gnistor. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik dimmbildning i luften.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förhindra bildande av statisk elektricitet i närliggande område. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

DNEL/PNEC

Farliga beståndsdelar:

ORANGE TERPENES

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Oral	4,44 mg/kg bw/day	Befolkningen i allmänhet	Systemiska
DNEL	Dermal	8,89 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Dermal	4,44 mg/kg bw/day	Befolkningen i allmänhet	Systemiska
DNEL	Inhalation	31,1 mg/m ³	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Inhalation	7,78 mg/m ³	Befolkningen i allmänhet	Systemiska
PNEC	Sötvatten	0,0054 mg/l	-	-
PNEC	Havsvatten	0,00054 mg/ml	-	-
PNEC	Mikroorganismer vid avloppsrening	2,1 mg/l	-	-
PNEC	jordmån	0,261 mg/kg dw	-	-
PNEC	Sötvatten	1,3 mg/kg dw	-	-
PNEC	Havsvatten	0,12 mg/kg dw	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

KING CARTHUR TAR REMOVER

Sida: 5

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögonusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Viskositet: Ej viskös

Flampunkt°C: 23 - 60

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden. Stabil vid rumstemperatur.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Heta ytor. Antändningskällor. Lågor.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK

ORL	RAT	LD50	8400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

[inne...]]

SÄKERHETS DATABLAD

KING CARTHUR TAR REMOVER

Sida: 6

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS

DERMAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>5	mg/kg

2-BUTOXIETYLACETAT

ORL	MUS	LD50	3200	mg/kg
ORL	RAT	LD50	2400	mg/kg

ORANGE TERPENES

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	4,400	mg/kg

Relevanta faror för ämnet:

Fara	Exponeringsväg	Grund
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	INH	Farlig: beräknad
Fara vid aspiration	-	Farlig: beräknad

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Inga symptom.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

ORANGE TERPENES

ALGAE	72H ErC50	150	µl/l
Daphnia magna	48H EC50	0,42	mg/l
FISH	96H LC50	0,72	mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

KING CARTHUR TAR REMOVER

Sida: 7

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Absorberas lätt i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Ej tillämpligt.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Särskilda föreskrifter: Inte tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Fraser i avsnitt 2 / 3: EUH208: Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312: Skadligt vid hudkontakt.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H332: Skadligt vid inandning.

H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD
KING CARTHUR TAR REMOVER

Sida: 8

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.