

CHAMPION AGRILINE CHAINE SAW

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EG) Nr 453/2010
Datum för utgåva: 17/06/2003 Revisionsdatum: 19/07/2018 Ersätter: 4/08/2015 Version: 3,1

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

1.1. Produktidentifierare

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: CHAMPION AGRILINE CHAIN SAW
Produktkod	: CH-2980
Produktgrupp	: Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori	: Industriell användning, yrkesmässig användning, konsumentanvändning
Industriell/yrkesmässig användning spec	: Icke-dispersiv användning Används i slutna system
Funktion eller användningskategori	: Smörjmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som avråds

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Widik Distribution AB
Olofdalsvägen 11
302 41 Halmstad
T 0046 (0)35-10 10 21
info@widik.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 112

AVSNITT 2: identifiering av faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerad

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Barnskyddande infästning	: Nej
Taktil varning	: Nej

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

Denna blandning innehåller inga ämnen som skall anges i enlighet med kriterierna i avsnitt 3,2 i bilaga II till REACH-

AVSNITT 4: åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen-åtgärder efter inhalation	: Förväntas inte kräva första hjälpen-åtgärder.
Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt	: Tvätta huden med mild tvål och vatten.
Första hjälpen-åtgärder efter kontakt med ögonen:	Vid ögonkontakt, skölj genast med rent vatten i 10-15 minuter.
Första hjälpen-åtgärder efter intag	: Framkalla inte kräkning. Skölj munnen. Få omedelbar medicinsk rådgivning/uppmärksamhet.

CHAMPION AGRILINE CHAIN SAW

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

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

Symptom/skador efter inhalation	: Förväntas inte medföra någon signifikant inhalations risk under förväntade normala användningsförhållanden.
Symptom/skador efter hudkontakt	: Förväntas inte uppvisa någon signifikant hudfara under förväntade normala användningsförhållanden.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen	: Förväntas inte uppvisa någon betydande risk för ögonkontakt under förutsedda förhållanden vid normal användning.
Symptom/skador efter intag	: Förväntas inte medföra någon betydande risk vid förtäring under förutsedda förhållanden

4.3. Indikation på omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattendimma. Skum. Pulver. Torr kemisk produkt.
Olämpliga släckmedel	: Använd inte en tung vatten ström.

5.2. Särskilda faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

5.3. Råd till brandmän

Försiktighetsåtgärder brand	: Var försiktig när du bekämpar någon kemisk brand.
Instruktioner för brandbekämpning	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla exponerade behållare.
Skydd vid brandbekämpning	: Gå inte in i brandområdet utan ordentlig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödförfaranden

6.1.1. För icke-akut personal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra inträde till avlopp och allmänna vatten. Meddela myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller offentliga vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Impound och återvinna stora spill genom att blanda den med inert granulat fasta ämnen.
Metoder för att städa upp	: Rengöringsmedel. Ta upp flytande spill i absorberande material sand, sågspån, kieselguhr.
Övrig information	: Spillområdet kan vara halt. Använd lämpliga avfallsbehållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 7: hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering	: Undvik all onödig exponering. Både lokala avgassystem och allmän ventilation i rummet krävs vanligtvis.
Temperaturhantering	: < 40 °C
Hygienåtgärder	: Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar arbetet.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Förvaringstemperatur	: < 40 °C
Förvaringsutrymme	: Förvara i torrt, svalt och välventilerat utrymme.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: exponeringskontroller/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ytterligare information : 5 mg/m³ för oljedimor (TWA, 8h-Workday) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (analys enligt oss NIOSH metod 5026, NIOSH manual för analytiska metoder, 3rd Edition).

8.2. Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning : Skyddsglasögon. Handskar.

CHAMPION AGRILINE CHAIN SAW

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

Handskydd	: Genomträngning tid: minimum > 480min lång sikt exponering; material/tjocklek [mm]: > 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR)/
Hud-och kroppsskydd	: Ingen speciell klädsel/hudskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden
Andningsskydd	: Ingen särskild andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden med tillräcklig ventilation.



AVSNITT 9: fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska tillstånd	: Flytande
Utseende	: Oljig vätska.
Färg	: Brun.
Lukt	Karakteristiska.
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga
Ph	: Inga data tillgängliga
Relativ Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: > 200 °C @ ASTM D92
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ Ångdensitet vid 20 ° c	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 892 kg/m ³ @15°C
Löslighet	: Lätt löslig, produkten stannar på vattenytan.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 172 mm ² /s @ 40°C
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgräns	: Inga data tillgängliga

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normala förhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Ingen under normala förhållanden.

10.4. Villkor för att undvika

Inga data tillgängliga.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Syror. Baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen under normala förhållanden.

CHAMPION AGRILINE CHAIN SAW

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet	: Ej klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerat
Allvarlig ögonskada/irritation	: Ej klassificerat
Luftvägs-eller hudsensibilisering	: Ej klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerat
Cancerogenicitet	: Ej klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerat
Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	: Ej klassificerat
Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)	: Ej klassificerat
Fara vid aspiration	: Ej klassificerat

CHAMPION AGRILINE CHAIN SAW

Viskositet, kinematisk	172 mm ² /s @ 40°C
------------------------	-------------------------------

AVSNITT 12: ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

CHAMPION AGRILINE CHAIN SAW

Persistens och nedbrytbarhet	Inte lösligt i vatten, så endast minimalt biologiskt nedbrytbart.
------------------------------	---

12.3. Bioackumulerande potential

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT-och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: avfallshantering

13.1. Metoder för avfallshantering

Ytterligare information : Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transport information

Enligt ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Inte reglerad för transport

14.2. UN korrekt skeppnings namn

Korrekt frakt namn (ADR)	: Ej tillämpligt
Korrekt frakt namn (IMDG)	: Ej tillämpligt
Korrekt skeppnings namn (IATA)	: Ej tillämpligt
Korrekt transportnamn (ADN)	: Ej tillämpligt
Korrekt Leveransnamn (RID)	: Ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass (er) för transport (ADR) : Ej tillämpligt

IMDG

Faroklass för transporter (IMDG) : Ej tillämpligt

IATA

CHAMPION AGRILINE CHAIN SAW

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

Faroklass (er) för transport (IATA) : Ej tillämpligt

ADN

Faroklass (er) för transport (ADN) : Ej tillämpligt

RID

Faroklass (er) för transport (RID) : Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (ADN) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt : Nej

Marin förorening : Nej

Övrig information : Ingen kompletterande information tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

- Transporter över land

Inga data tillgängliga

- Sjö transport

Inga data tillgängliga

- Lufttransporter

Inga data tillgängliga

- Transport på inre vattenvägar

Inga data tillgängliga

- Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

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

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: information om föreskrifter

15.1. Säkerhets-, hälso-och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med bilaga XVII begränsningar

Innehåller inget ämne på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen i REACH-bilaga XIV

15.1.2. Nationella bestämmelser

Tyskland

VwVwS bilaga referens : Vatten riskklass (WGK) 3, allvarlig risk för vatten (klassificering enligt VwVwS, bilaga 4)

12. förordning om genomförande av Federal Immission kontroll Act-12. BImSchV : Är inte betvningar av 12en. BImSchV (farlig incident förrättning)

Nederländerna

SZW-Lijst van kankerverwekkende Stoffen : Ingen av komponenterna listas

SZW-Fortuyns van mutagen Stoffen : ingen av komponenterna visas

niet-limitatieve Fortuyns van voor de voortplantering giftige Stoffen-borstvoeding : Ingen av komponenterna visas

Niet-limitatieve Fortuyns van voor de voortplanteringIngen av komponenterna visas giftige Stoffen-Vruchtbaarheid

Niet-limitatieve Fortuyns van voor de voortplanteringIngen av komponenterna visas giftige Stoffen-Ontwikkeling

CHAMPION AGRILINE CHAIN SAW

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EG) nr 453/2010

Danmark

Klassificerings anmärkningar : Riktlinjer för nödadministration för lagring av brandfarliga vätskor måste följas
Rekommendationer dansk reglering : Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte vara i direkt kontakt med produkten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller blandningen av leverantören

AVSNITT 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer:

	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value
	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

Övrig information

: Informationen i detta SDS erhöles från källor som vi anser är tillförlitliga. Informationen tillhandahålls dock utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, om dess riktighet. Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår vetskap. Av detta och andra skäl tar vi inget ansvar och fransäger oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgift som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta belastningsbesvär har förberetts och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kan det hända att denna MSDS-information inte är tillämplig.

SDS EU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar en specifik egenskap hos produkten