

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sawchain oil Premium Bio



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-04-12
Ersätter SDB: 2022-03-09

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Sawchain oil Premium Bio

Artikel-nr.

54070, 54072, 54074

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

Relevanta identifierade användningar

Smörjmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Grimsholm Products AB

Adress

Mellangårdsvägen 12

311 50 Falkenberg

Sverige

Telefon

+46 (0)346 73 80 00

E-Post

info@grimsholm.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Sawchain oil Premium Bio

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2024-04-12
 Ersätter SDB: 2022-03-09

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska	64742-56-9 265-159-2 01-2119480132-48 649-469-00-9	≤1%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	L
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29 649-468-00-3	≤1%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	L

Övrig information ämne

DMSO-innehåll < 3%

L: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa kol- och oljebaserade ämnen som anges i bilaga I.

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning. Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Ge inte något att dricka vid medvetlöshet. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sawchain oil Premium Bio

Grimsholm®

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-04-12
Ersätter SDB: 2022-03-09

Hudkontakt

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Kontakt med ögonen

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

Förtäring

Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

Behandla symptomatiskt.

Övrigt

Information till räddningspersonal

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden. Använd pulver, CO₂, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.

Olämpliga släckmedel

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

Vid brand kan farliga sönderdelningsprodukter bildas, så som koloxider (CO, CO₂) och kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

Övrigt

Åtgärder vid brand

Evakuera personal till säkra platser. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

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

Sawchain oil Premium Bio

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-04-12
Ersätter SDB: 2022-03-09

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Använd personlig skyddsutrustning. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Låt inte förorenat vatten, även regnvatten, vatten från brandbekämpning eller spill rinna ner i någon vattenväg, avlopp eller dränering.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Absorbera med ett inert ämne och placera i en lämplig avfallsbehållare för bortskaffning. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

Stort utsläpp: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Vid stora utsläpp, valla in spillet eller inneslut det på annat sätt, för att säkerställa att det ej når något vattendrag. Absorbera med ett inert ämne och placera i en lämplig avfallsbehållare för bortskaffning. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning.

Hygien

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvara i originalbehållare. Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras torrt. Förvara i rätt märkta behållare. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Rekommenderad lagringstemperatur: 4-40 °C

Hållbarhetstid: 24 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

Sawchain oil Premium Bio

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2024-04-12
 Ersätter SDB: 2022-03-09

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Oljedimma, inkl oljerök	- -	- 1	- 3	AFS 2018:1	V - vägledande korttidsgränsvärde	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Tekniska kontroller ska anses utgöra första försvarslinjen vad gäller skydd mot exponering för skadliga substanser Administrativa kontroller och PPE (personlig skyddsutrustning) ska användas i avsaknad av tekniska kontroller eller som kompletterande kontroller där de tekniska kontrollerna inte klarar att minska riskerna till en acceptabel nivå. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd om det är sannolikt att stänk förekommer.

Handskar

Vid arbete där långvarig eller upprepad hudkontakt kan ske ska ogenomträngliga handskar användas. Följande typ av handskar kan vara lämplig för hantering av den här produkten: Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Nitrilgummi.

Handsktjocklek $\geq 0,38$ mm

Genombrottstid ≥ 480 min

Butylgummi.

Handsktjocklek $\geq 0,64$ mm

Genombrottstid ≥ 480 min

Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering. Handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas. Se alltid till att handskarna är felfria och att de förvaras och används korrekt. Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Andra hudskydd

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P2.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sawchain oil Premium Bio



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-04-12
Ersätter SDB: 2022-03-09

Termiska risker

Inte tillämpligt.

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller nationella och lokala krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Färglös

Lukt

Ingen tillgänglig data

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

49 mm²/s

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sawchain oil Premium Bio

Grimsholm®

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-04-12
Ersätter SDB: 2022-03-09

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande material. Starka syror. Starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sawchain oil Premium Bio

Versionsnummer: 2
 Utfärdat: 2024-04-12
 Ersätter SDB: 2022-03-09

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxa de lätta paraffiniska 64742-56-9 / 265-159-2	LD50	>5000 mg/kg	Dermal	-	Kanin
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska 64742-55-8 / 265-158-7	LC50	3900 mg/m ³	Inandning	4h	Råtta
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxa de lätta paraffiniska 64742-56-9 / 265-159-2	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	Råtta
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska 64742-55-8 / 265-158-7	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	Råtta

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sawchain oil Premium Bio



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-04-12
Ersätter SDB: 2022-03-09

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Förväntas inte vid normal användning.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser. Ta hand om avfallen på en godkänd avfallsanläggning.

Sawchain oil Premium Bio

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-04-12
Ersätter SDB: 2022-03-09

Emballage

Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester och kan vara farliga. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts.

Avfallskod	Beskrivning
13 02 08*	Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG om avfall.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sawchain oil Premium Bio



Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2024-04-12
Ersätter SDB: 2022-03-09

Nationella föreskrifter

Beakta lokala och nationella bestämmelser.

Avfallsförordning (2020:614).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Följande avsnitt har ändrats sedan tidigare utgåva: 1-16

Förkortningar

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LL50: Dödlig nivå av testsubstans som resulterar i 50 % dödlighet.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidspann.

EL50: Effektbelastning, belastningshastighet för testämnet som resulterar i 50% immobilisering av den exponerade försöksarten.

NOEC: Koncentration utan observerbar verkan.

NOEL: Dos utan observerbar verkan. NOELR: Ingen observerad effektladdningshastighet.

PNEC: Förmodad koncentration utan observerade verkningar.

DNEL: Härledd nivå utan observerade verkningar.

PBT: Persistent, Bioackumulerande, Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent, väldigt Bioackumulerande.

Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

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

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.