

SÄKERHETS DATABLAD



Utgivningsdatum 21-03-2013 Revisionsdatum 06-09-2016

Version 1.01

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

1.1. Produktbeteckning

Produktkod 544
Produktnamn **COMPWAY SX 46**

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

Rekommenderat bruk Smörjmedel.
Ej rekommenderad användning Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB Box 194, 149 22 Nynäshamn Sweden +46 (0)8-128 25000	Leverantör FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB Box 149, 149 22 Nynäshamn Sweden +46 (0)8-128 25000
---	--

För mer information kan du kontakta

Kontaktpunkt HSE Advisor
E-postadress BASP_MD_RD_HSEA@fuchs-oil.com
Telefonnummer företag: +46 (0)8-128 25000

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer vid nödsituation - Artikel45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Tjeckien	+420 224 91 92 93/+420 224 91 54 02 (Giftinformation)
Danmark	+45 82 12 12 12 (Giftinformation)
Finland	+358 09 471 977 (Giftinformation)
Lettland	+371 67042473 (24 h) (Giftinformation)
Litauen	+370 5 236 20 52 (Giftinformation)
Norge	+47 22 59 13 00 (Giftinformation)
Polen	+48 426 314 502 (Giftinformation)
Slovakien	+ 421 2 5465 2307 (Giftinformation)
Sverige	020-996 000 (Kemiakuten)
Estland	+372 626 9379 (Giftinformation)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning information om beståndsdelar

3.1 Ämnen / 3.2 Blandningar

Full text för H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd:	Kontakta läkare om symtom kvarstår. Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik att produkten kommer i kontakt med ögonen, huden och kläderna.
Ögonkontakt:	Skölj med rikligt med vatten. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Hudkontakt:	Avlägsna kontaminerade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kan orsaka aspiration vid sväljning. Sök läkarvård.
Inandning:	Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symtom kvarstår.
Eget skydd för person som ger första hjälpen	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

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

Symptom: Inga vid normal användning.

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

Information till läkare Behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt/lämpliga släckmedel:

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Använd CO₂, pulver eller skum.

Olämpligt/olämpliga släckmedel

Använd inte en solid vattenstråle, eftersom det kan få elden att spridas.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskild fara

Ofullständig förbränning och termolys kan bilda gaser av varierande giftighet, såsom kolmonoxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga vid inandning i avgränsade utrymmen eller vid höga koncentrationer. Kyl behållare med vattenstråle.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Använd vid behov andningsapparat vid brandbekämpning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

Mycket halt vid spill.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra att substansen når vattendrag, avlopp, källare eller begränsade områden. Lokala myndigheter bör meddelas om större spill inte kan begränsas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa spillet och samla sedan in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för senare bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

Sug upp med inert vätskebindande material (sand, kiselgur, sågspån, vermikulit etc).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Annan information

Se avsnitt 12: Ekologisk information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Ska hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Mycket halt vid spill.

Allmänna hygienfaktorer

Ska hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare. Skyddas från fukt.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningar

Smörjmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt namn	Sverige	Danmark	Norge	Finland	Estland
Oljedimma/rök	NGV 8 h: 1 mg/m ³ , KTV 15 min: 3 mg/m ³	8h: 1 mg/m ³	8h: 1 mg/m ³	8h: 5 mg/m ³	TWA 8h: 1 mg/m ³
Kemiskt namn	Lettland	Litauen	Polen	Ryssland	Slovakien
Oljedimma/rök	8h: 5 mg/m ³	IPRV 8h: 1 mg/m ³ ,	NDS: 8h: 5 mg/m ³ ,	5 mg/m ³	8h: 5 mg/m ³

		TPRV 15 min: 3 mg/m ³	NDSCh, 15 min, 10 mg/m ³		
Kemiskt namn	Tjeckien	Tyskland	Ungern	Bulgarien	Ukraina
Oljedimma/rök	PEL: 5 mg/m ³ NPK-P: 10 mg/m ³	-	-	-	-

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Inga vid normal användning.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd
Handskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Bär skyddshandskar av nitrilgummi. På grund av att arbetsmiljö och hantering av material varierar, så ska säkerhetsprocedurer utvecklas för varje avsedd applikation. Korrekt val av skyddshanskar beror på kemikalien som hanteras och hur denna hanteras. De flesta hanskar erbjuder skydd under en begränsad tid innan de måste ersättas (tom de allra bästa kemikalieresistenta hansarna bryts ner efter upprepad kemikalieexponering). Hanskar ska väljas i samråd med tillverkaren/säljaren och ta med i beräkningen helhetsbilden av arbetsmiljöförhållandena.

Kroppsskydd
Andningsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Ingen skyddsutrustning behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering, Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Ska hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

Kontroller för miljöexponering Förhindra att produkten når avlopp. Lokala myndigheter bör meddelas om större spill inte kan begränsas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Vätska	Lukt	Olja
Utseende	klar	Lukttröskel	Ej tillämpligt
Färg	ljusgul		
Egenskap	Värden	Anmärkningar • Metod	
pH		Ej tillämpligt	
Smältpunkt/frys punkt		Ej tillämpligt	
Kokpunkt/kokpunktsintervall		Ingen information tillgänglig	
Flampunkt			
Flampunkt, COC	240 °C	ISO 2592	
Flampunkt, PM		Ej tillämpligt	
Avdunstningshastighet		Ej tillämpligt	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej tillämpligt	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns			
Övre brännbarhetsgränser		Ej tillämpligt	
Lägre brännbarhetsgräns:		Ej tillämpligt	
Ångtryck @20°C (kPa)	< 0.01		
Ångdensitet		Ej tillämpligt	
Relativ densitet		Ingen information tillgänglig	
Vattenlöslighet	Obetydlig		
Löslighet	Löslig i: Lösningemedel		
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	> 3		
Temperatur för självantändning:		Ingen information tillgänglig	

Sönderfallstemperatur		Ingen information tillgänglig
Kinematisk viskositet		
Viskositet vid 40 °C typvärde	46 mm ² /s	ISO 3104
Viskositet vid 100 °C typvärde	7.8 mm ² /s	ISO 3104
Dynamisk viskositet		Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper		Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper		Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Molekylvikt		Ingen information tillgänglig
VOC-innehåll (%)		Ingen information tillgänglig
Densitet	837 kg/m ³	ISO 12185
Bulkdensitet		Ingen information tillgänglig
RON (Research Octane Number)		Ej tillämpligt
Svavelhalt		Ej tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Möjlighet för farliga reaktioner

Inga vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hetta, lågor och gnistor.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normal användning. Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs tex.: Kolmonoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Produktinformation Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information. Begagnad produkt kan innehålla hälsoskadliga föroreningar.

Akut toxicitet

Inandning: Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka irritation på andningssystemet.

Ögonkontakt: Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

Hudkontakt: Längre kontakt kan orsaka rodnad och irritation. Kan orsaka irritation och/eller dermatit. Produkt som kommit in under huden under högt tryck kan medföra omfattande vävnadsdöd i underhuden.

Förtäring: Kan orsaka aspiration vid sväljning. Inandning kan orsaka lungödem och pneumonit.

Kronisk toxicitet:

hudkorrosion/irritation	Ingen känd.
allvarlig ögonskada/irritation	Ingen känd.
Sensibilisering:	Ingen känd.
Mutagenitet i könsceller	Ingen känd.
Carcinogenicitet	Ingen känd.
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd.
Utvecklingstoxicitet	Ingen känd.
Teratogenicitet	Ingen känd.
Specifik organtoxicitet (STOT) ? engångsexponering	Ingen känd.
Specifik organtoxicitet (STOT) ? upprepad exponering	Ingen känd.
Neurologiska effekter:	Ingen känd.
Målorganseffekter	Ingen känd.
inandningsfara	Ingen känd.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Inte skadlig för vattenlevande organismer. Förväntat LC/EC50-värde >100mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Bedöms som potentiellt nedbrytbar, men har lång nedbrytningstid i naturen.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Innehåller komponenter med en potetial för bioackumulering. (LogPow >3).

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord

Adsorberar starkt till jordpartiklar.

12.5. Resultat av PBT- och vBvP-bedömning

Produkten är inte, eller innehåller inte, en substans som är PBT eller en vBvP.

12.6. Andra skadliga effekter

Oljefilm kan orsaka fysisk skada på organismer och stör syretransporten i gränsskiktet luft/vatten & luft/jord

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall/avfall från oanvänd produkt

Bortskaffning ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Annan information

Gällande bestämmelser för avfallslämnare:

Gällande bestämmelser för avfallslämnare: Olika slag av farligt avfall får inte blandas med varandra. Avfallsslag kan få blandas om syftet är att förbättra säkerheten vid bortskaffande eller återvinning eller det annars görs på ett sätt som kan godtas ur miljöskyddssynpunkt. Avfall får transporteras yrkesmässigt endast av den som har särskilt tillstånd.

Lösningsmedels- och oljeavfall under vissa givna mängder får dock transporteras utan särskilt tillstånd, efter anmälan till Länsstyrelsen. Kontakta Länsstyrelsen för ytterligare information.

Tömningsanvisning:

Förpackningar som är märkta med dödskallesymbol eller miljöfarlighetsymbol och riskfras 50/53 skall alltid tas om hand som farligt avfall. Övriga förpackningar skall tömmas väl innan de kan lämnas för återvinning eller rekonditionering. Innehållet kan behöva tas om hand som farligt avfall. Tömning sker bäst i rumstemperatur. Förpackningen placeras upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. Restinnehållet bör samlas upp och tillsättas den process där produkten ingår. För plåtfat gäller särskilt att avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är droptorr. Återförslut inte förpackningen efter avrinning.

Observera särskilt de risker som föreligger vid tömning av förpackningar som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera, skär eller svetsa inte i ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat. Om möjligt bör förpackningar som innehållit vattenlöslig produkt innan tömning först sköljas ur noga (3 gånger). Sköljvattnet bör om möjligt användas i den process där produkten ingår. Mer information kan hittas på www.repa.se. Klassificering av avfallsslag:

Avfallslämnaren är skyldig att klassificera avfallet. Allt avfall anges med en sexsiffrig EWC-kod. Koderna finns angivna i avfallsförordningen (SFS 2001-1063). Koderna för oljeavfall är baserade på användningsområde och ingående basolja. Uppgifterna på avsett användningsområde finns angivna i säkerhetsdatabladet, avsnitt 1. Oljeavfall är alltid farligt avfall. Exempel på EWC-koder för oljeavfall :120107: Mineralbaserade halogenfria bearbetningsolja 130111: Syntetiska hydraulolja 130105: Icke klorerade emulsioner 130208: Andra motor-, transmissions- och smörjolja

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes

AVSNITT 14: Transportinformation

IMDG (International Maritime Dangerous Goods)

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Vattenförorenare	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga

ADR

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga

ICAO (luft)

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga

IATA (The Air Transport Association)

14.1 UN/ID-nr	Ej reglerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej reglerat
14.3 Faroklass	Ej reglerat
14.4 Paketeringsgrupp	Ej reglerat
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda åtgärder	Inga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter Detta säkerhetsdatablad är utarbetat med stöd av lagstiftning & föreskrifter gällande för Europeiska Unionen tex konsoliderade versioner av REACH, 1907/2006; CLP, 1272/2008; DPD 1999/45 och nationella föreskrifter/lagstiftning

Danskt Produktregistrerings nr -

Internationella Förteckningar

TSCA (Toxic Substance Control Act)	Uppfyller
EINECS/ELINCS	Uppfyller
DSL/NDSL	Uppfyller
PICCS	Uppfyller
ENCS	Uppfyller
IECSC	Uppfyller
AICS	Uppfyller
KECL	Uppfyller

Symbolförklaring

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska/ej inhemska ämnen
PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen
ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen
IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

KECL – Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

Ingen information tillgänglig

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

vBvP = Very Bioaccumulative and very Pollutant.

PBT = Persistent Bioaccumulative Toxic chemical

REACH = Research Evaluation Authorization and Restriction of Chemicals

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DPD = Dangerous Preparations Directive

VOC=Volatile Organic Compound

Utgivningsdatum 21-03-2013

Revisionsdatum 06-09-2016

Revision Note Tecken på förändringar *** , om tillämpligt.

Det här säkerhetsdatabladet följer kraven i rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Slut på säkerhetsdatablad