

PUNKT 1. NAVN PÅ STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produkt-id

Handelsnavn LIFE EXT 80W90 LS GL5

Artikel-nr CH-2520

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug Olie.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Widik Distribution AB

Gadenavn Olofsdalsvägen 11
302 41 Halmstad
Sverige

Telefon +46 35 10 10 21

E-mail info@widik.se

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer 112

**Tilgængelige uden for
kontortid** Ja

Andet

Hjemmeside: www.championoil.se

PUNKT 2. FARLIGE EGENSKABER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til 67/548/EØF og 1999/45/EF

Risikosætninger R52/53 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til 67/548/EØF og 1999/45/EF

Risikosætninger R52/53 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Beskyttelsessætninger S 2 - Opbevares utilgængeligt for børn.
S35 - Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
S56 - Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
S61 - Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

2.3 Andre farer

Indeholder langkædet alkylamin. Kan give en allergisk reaktion.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE

3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS Nr. EF Nr.r	Koncentration	Klassifikation	R-sætning H-sætning
Alkyl phosphate	- -	0,1 - 0,5%	C Skin Corr. 1B	R34 H314
Long chain alkenyl amine	- -	0,1 - 0,5%	- -	R22, R35, R50 -
Långkedjig alkylamin	- -	0,1 - 0,5%	C, N, T, Xi, Xn -	R22, R23/24, R34, R43, R48/20, R50/53 -
Long chain alkyl dithiothiadiazole	- -	0,1 - 0,25%	- -	R43 -

Øvrige oplysninger om stof Se afsnit 16 for forklaring af risici (R) og faresætninger (H).

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt	VED HUDKONTAKT (eller hår): Fjern/tag straks alt tilsmudset tøj af. Skyl huden med vand/tag brusebad.
Øjenkontakt	VED ØJNEKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Søg læge, hvis irritationen fortsætter.
Indtagelse	Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). UNDGÅ AT FREMPROVOKERE OPKASTNING! Søg læge, hvis problemerne fortsætter.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

5.1 Slukningsmidler

Hensigtsmæssige brandslukningsmidler Vandspray, Vandtåge eller Tørt pulver.

Uegnede slukningsmidler Anvend ikke en kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke relevant

5.3 Rådgivning for brandmænd

Særligt beskyttelsesudstyr for brandpersonale

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Bær fuld beskyttelsesdragt.

Andet

Beholdere i nærheden af en brand skal straks flyttes eller nedkøles med vand.

PUNKT 6. FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTEDE UDSLIP

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug den beskyttelsesudrustning, der er angivet i afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udslip til vandløb, kloak eller jord. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i afløb eller kommunalt vand.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Lille udslip: Søl årsager glatte gulv. Stop kun lækage, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Absorberes i inert materiale (vermiculit, tørt sand eller jord) og opsamles. Opsaml produktet i egnede beholdere, som er godkendt til formålet.

Stort udslip: Søl årsager glatte gulv. Stop kun lækage, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Inddæm eller absorber spildt væske med sand, jord eller et andet egnet materiale. Opsaml produktet i egnede beholdere, som er godkendt til formålet.

6.4 Henvisning til andre afdelinger

Oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr kan findes i afsnit 8 og for affald i afsnit 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPLAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende foranstaltninger ved håndtering

Brug den beskyttelsesudrustning, der er angivet i afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet. Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen. Undgå unødige kontakt.
Håndteringstemperatur: < 40 °C

Generel hygiejne

Sørg for god industrihygiejne. Vask hænder før indtagelse af mad og drikke eller rygning

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tørt, køligt og veludluftet.
Opbevaringstemperatur: < 40 °C

7.3 Særlige anvendelser (r)

Ikke relevant

PUNKT 8. BEGRÆNSNING AF EKSPONERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrol parametre

Nationale erhvervsmæssig påvirkningsgrænse	Ingrediens	CAS-nr.	EF Nr.r	Grænseværdi mg/m3-ppm		Kortsigtet grænseværdi mg/m3-ppm		Bemærkning	Kilde	År
	Olietåge, mineraloliepartikler	-	-	1	-	-	-	-	At-VEJLEDNING STOFFER OG MATERIALER – C.0.1	1994

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler	Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen. Vælg personligt beskyttelsesudstyr i henhold til gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personligt beskyttelsesudstyr.
Beskyttelsesbriller / ansigtsskærm	Beskyttelsesbriller ved risiko for direkte kontakt eller stænk.
Beskyttelseshandsker	Anvend kemikalieresistente beskyttelseshandsker.
Andre hudbeskyttelse	Brug normal arbejdsbeklædning
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

PUNKT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant
Damptryk	Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant
Flammepunkt	> 200 ° C
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand	Ikke relevant
Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Lugt	karakteristisk
Lugt tærskel	Ikke relevant
Massefylde	897kg/m3 (15°C)
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant
Opløselighed	Ikke relevant
Opløselighed i vand	tungt opløselig
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant
pH-værdi	Ikke relevant
Relativ massefylde	Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke relevant
Udseende, farve	ravfarvet
Udseende, fysiske tilstand	flydende
Viskositet	Ikke relevant
Viskositet, kinematisk	140 mm ² /s (40°C)
Øvre / nedre antændelighed eller eksplosive grænser	Ikke relevant

9,2 Andre oplysninger

Ikke relevant

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under almindelige forhold for anvendelse og opbevaring.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold. Ved kontakt med materialer, der bør undgås (afsnit 10.5), og andre uegnede forhold (afsnit 10.4).

10.4 Forhold som skal undgås

Ikke relevant

10.5 Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler, Syrer og baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved normal håndtering.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ikke relevant
Irritation	Ikke relevant
Ætsende effekter	Ikke relevant
Sensibilisering	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Mutagenicitet	Ingen af de stoffer, der er anført i afsnit 3, er klassificeret som mutagene.

Cancerogenicitet Ingen af de stoffer, der er anført i afsnit 3, er klassificeret som kræftfremkaldende.

Gentagen dosistoksicitet Ikke relevant

Reproduktionstoksicitet Ingen af de stoffer, der er anført i afsnit 3, er klassificeret som reproduktionstoksiske.

LD50 Oral

PUNKT 12. MILJØINFORMATION

12.1 Toksicitet

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Akut toksicitet for krebsdyr

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke opløseligt i vand og dermed meget vanskeligt biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulationspotentialer

Ikke relevant

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

12.5 Resultater af PBT-og vPvB-vurdering

PBT-/vPvB-bedømmelse er ikke udført.

12.6 Andre negative virkninger

Ikke relevant

PUNKT 13. AFFALDSHÅNDTERING

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

Bortskaffelse Affaldshåndtering og eventuelt materialebrug af produkt og emballagemateriale skal ske i henhold til nationale og lokale bestemmelser. Salg, transport, lagring og håndtering af affaldet skal ske i henhold til affaldsforordningen (2011:927).

PUNKT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ikke relevant

14.2 Godsbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transport fareklasse (r)

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljørisici

Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15. GÆLDENDE FORSKRIFTER

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø lovgivning / regulativer specifikke for stoffet eller blandingen

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH).
Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad..
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.

Nationale bestemmelser

Den svenske kemikalieinspektions forskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering og mærkning af kemiske produkter.
At-Vejledning Stoffer og materialer - C.0.1
Affaldsbekendtgørelsen BEK nr1309 af 18/12/2012

Andre regler, begrænsninger og juridiske regler

Produktet er ikke registreret til godkendelse under REACH.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Forkortelser

PBT: persistente, bioakkumulerende og toksiske.
vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende.

Henvisninger til vigtige litteratur og datakilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH).
Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad..
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.
Den svenske kemikalieinspektions forskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering og mærkning af kemiske produkter.
At-Vejledning Stoffer og materialer - C.0.1
Affaldsbekendtgørelsen BEK nr1309 af 18/12/2012

<http://prevent.se>
C&L Inventory database

Sætning mening

C - Ætsende
N - Miljøfarlig
T - Giftig
Xi - Lokalirriterende
Xn - Sundhedsskadelig
Hudåtsning 1B - Ætsende på huden, kategori 1B
R22 - Farlig ved indtagelse.
R23/24 - Giftig ved indånding og ved hudkontakt.
R34 - Ætsningsfare.
R35 - Alvorlig ætsningsfare.
R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R48/20 - Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R50/53 - Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Andet

Øvrige oplysninger

Læs dette sikkerhedsdatablad grundigt igennem før brug for at få oplysninger om risiciene.

Producentens bemærkninger

Alle oplysninger i dette datablad er baseret på vor nuværende viden.