

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

1.1 Produkt-id

Handelsnavn CALCIUM LITH. EP2 HEAVY

Artikel-nr CH-3580

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

Brug Smøremidler og additiver

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

Industriel brug, erhvervsmæssig brug, Privat brug.

Hjemmeside: www.championoil.se

PUNKT 2. FARLIGE EGENSKABER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Beskrivelse Produktet er ikke et farligt præparat iht. Rådets direktiv 1999/45/EF.

2.2 Mærkningselementer

Ikke relevant

2.3 Andre farer

Ikke relevant

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE

3.2 Blandinger

Ikke relevant

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! Kontakt straks lægen.
-------------------	---

Information til læger	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

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	Skum, 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. 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

Anvend en lukket beholder til opbevaring for at undgå forurening af jord og vand. 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 egne 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 unødigt kontakt. Håndteringstemperatur: < 40 °C
Generel hygiejne	Sørg for god industrihygiejne. Vask hænder før indtagelse af mad og drikke eller rygning Rygning forbudt.

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 beskyttelseshandsker ved gentagen eller langvarig hudkontakt. 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	>150°C, ASTM D92.
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand	Ikke relevant
Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Lugt	karakteristisk
Lugt tærskel	Ikke relevant
Massefylde	<1000 kg/m ³ , 25°C.
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant
Opløselighed	Ikke relevant
Opløselighed i vand	uopløselig
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant
pH-værdi	Ikke relevant
Relativ massefylde	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke relevant
Udseende, farve	lysegul
Udseende, fysiske tilstand	Solid
Viskositet	Ikke relevant
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 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	Ingen af de stoffer, der er anført i afsnit 3, er klassificeret som sensibiliserende.
------------------------	---

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

Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

Akut toksicitet for krebsdyr

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke opløseligt i vand og dermed meget vanskeligt biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

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).

Andet

Affaldskode (EWC) Affaldskoden (EWC) er en anbefaling. Ved anden håndtering er slutbrugeren selv ansvarlig for en passende EWC-kode.

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

Andet

Farligt gods Nej

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 klassifisering 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 klassifisering 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

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.