

CHAMPION CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010
Utstedelsesdato: 5/10/2006 revisjon dato: 14/02/2018 Supersedes:24/02/2015 Versjon: 3.1

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og ansvarlig firma

1.1. Produkt-ID

Skjema : Blanding
Produktnavn : CHAMPION CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY
Produktkoden : CH-3580
Varegrupper : Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruk av stoffet eller blanding og bruker frarådet

1.2.1. Relevante identifiserte brukere

Hovedfunksjonen kategori : Industriell bruk, profesjonell bruker, bruke
Industri/profesjonelle bruk spec : Ikke-dispersiv bruk
Brukes i lukkede systemer
Funksjon eller bruk kategori : Smøremidler og tilsetningsstoffer

1.2.2. Bruker frarådet

Ikke mer informasjon tilgjengelig

1.3. Detaljer om leverandør av Sikkerhetsdatablad

Widik Distribusjon AS.
P.B 5210 Majorstuen
0302 Oslo
T 0047-9017 9310
info@widik.se

1.4. Nødnummer

Nødnummer : 113

DEL 2: Viktigste FAREMOMENTER

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering etter regulering (EC) nr 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Etikettelelementer

Merking etter regulering (EC) nr 1272/2008 [CLP]

Barn-resistente festing : Ingen
Taktile advarsel : Ingen

2.3. Andre farer

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoff

Ikke aktuelt

3.2. Blanding

Navn	Produkt-ID	%	Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]
Sink oksid	(CAS Nr) 1314-13-2 (EC nr) 215-222-5	0,1 - 0,25	Akvatiske akutt 1, H400 Akvatiske kronisk 1, H410

Komplett tekst av H-utsagn: se avsnitt 16

CHAMPION CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010 del 4: førstehjelp

4.1. Beskrivelse av førstehjelp

Førstehjelp etter innånding	: Ikke forventet å kreve førstehjelp.
Førstehjelp etter hudkontakt	: Vask huden med mild såpe og vann.
Førstehjelp etter øyekontakt	: I tilfelle av øyekontakt, umiddelbart skylle med rent vann i 10-15 minutter.
Førstehjelp etter svelging	: Må ikke brekne fremkalles. Skylle munnen. Få øyeblikkelig medisinsk råd/hjelp.

4.2. De viktigste symptomene og effekter, både akutt og forsinket

Symptomer/skader etter innånding	: Ikke forventet å utgjøre en betydelig innånding fare under forventet orhold ved normal bruk.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Ikke forventet å utgjøre en betydelig øyekontakt fare under forventet forhold ved normal bruk.
Symptomer/skader etter svelging	: Ikke forventet å utgjøre en betydelig inntak fare under forventet forhold av normal Bruk.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesielle behandling nødvendig

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 5: Slukningsarbeid tiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet media uegnet	: Skum. Pulver. Tørr kjemisk produkt.
Slukkende brannslukningsmidler	: Ikke bruk en tung vannstråle.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoff eller blanding

Ikke mer informasjon tilgjengelig

5.3. Råd for brannmenn

Forholdsregler brann	: Utvise forsiktighet når kjemper noen kjemiske brann.
Slukningsarbeid instruksjoner	: Bruk vannspray eller tåke for kjøling eksponert beholdere.
Beskyttelse under slukningsarbeid	: Ikke angi brannstedet uten egnet verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

Del 6: Tiltak utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, beskyttende utstyr og beredskap prosedyrer

6.1.1. For ikke-akutt personell

Verneutstyr	: Bruk egnede verneklær og vernehansker.
-------------	--

6.1.2. For krisesvarpersonell

Verneutstyr	: Bruk egnede verneklær og vernehansker.
-------------	--

6.2. Miljømessige forholdsregler

Hindre kloakk og vassdrag. Varsle myndighetene hvis produktet går inn i kloakk eller vassdrag.

6.3. Metoder og materiell for oppdemning og rydde opp

For forvaring	: Beslaglegge og gjenopprette store utslipp ved å blande den med inert detaljert faste stoffer.
Håndtering	: Vaskemiddel. Ta opp væske søl i absorberende materiale sand, så støv, kieselguhr.
Annen informasjon	: Spillområdet kan være glatte. Bruk egnet disposisjon beholdere.

6.4. Referanse til andre deler

Ikke mer informasjon tilgjengelig

Del 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Unngå alle unødvendige eksponering. Både lokale eksos og generell rom ventilasjon er vanligvis nødvendig.
Håndtering temperatur	: < 40° C
Hygieniske tiltak	: Vask hendene og andre utsatte områder med mild såpe og vann før spise, drikke eller røyking og når du forlater jobben.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert noen uoverensstemmelser

Lagringstemperatur	: < 50 C
Lagringsplass	: Lagre i tørr, kjølig, godt ventilert.

7.3. Spesifikk end use(s)

Ikke mer informasjon tilgjengelig

CHAMPION CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

DEL 8: Eksponering og personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tilleggsinformasjon : 5 mg/m³ for olje tåke (TWA, 8h-arbeidsdagen) anbefales, basert på ACGIH TLV (analyse etter oss NIOSH metoden 5026, NIOSH manuell av analytiske metoder, 3rd Edition).

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Vernebriller. Hansker.
Beskyttelse : Gjennomtrengning tid: minimum > 480 minutter lang tids eksponering; materiale / tykkelse [mm]: > 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /
Hud og kropp beskyttelse : Ingen spesielle klær/hud verneutstyr anbefales under normale bruksforhold
Åndedrettsvern : Ingen spesielle åndedretts verneutstyr anbefales under normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon.



DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Solid
Utseende : Fet væske.
Farge : rød.
Lukt : Karakteristisk.
Lukt terskel : Ingen data tilgjengelig
pH : Ingen data tilgjengelig
Relativ Fordampningshastighet (butylacetate = 1) : Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelig
Frysepunktet : Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt : Ingen data tilgjengelig
Flash point : > 150 ° C @ ASTM D92:
Auto-tenningen temperaturen : ingen data tilgjengelig
Nedbryting temperatur : Ingen data tilgjengelig
Brannfare (solid, gass) : Ingen data tilgjengelig
Damp trykket : Ingen data tilgjengelig
Relativ damp densitet ved 20 ° C : Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig
Tetthet : < 1000 kg/m³ @25 ° C
Løselighet : Delvis oppløselig, forblir produktet på vannflaten. : Ingen data tilgjengelig
Log Pow
Viskositet, Kinematisk : Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper : Ingen data tilgjengelig
Eksplorative grenser : Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Tilleggsinformasjon : NLGI 2

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

CHAMPION CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig.

10.5. Importør

Sterke oksidasjonsmidler. syrer. Baser.

10.6. Helsefarlige spaltingsprodukter

Ingen under normale forhold.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet	: Ikke klassifisert
Hudirritasjon korrosjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig skade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert
Luftveis- eller hud allergi	: Ikke klassifisert
Bakterie celle genetisk virkning	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende	: Ikke klassifisert
Reproduktivtoksisitetsstudier	: Ikke klassifisert
Bestemt mål orgel toksisitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassifisert
Bestemt mål orgel toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert
Aspirasjon fare	: Ikke klassifisert

DELEN 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økologi - generell : Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CHAMPION CALCIUM LITHIUM E2 HEAVY

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke løselig i vann, så bare minimal nedbrytbar.
------------------------------------	--

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.5. Resultatene av PBT og vPvB vurdering

Ikke mer informasjon tilgjengelig

12.6. Andre bivirkninger

Ikke mer informasjon tilgjengelig

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Avfallsbehandling metoder

Tilleggsinformasjon : Kast på en sikker måte i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.

DEL 14: Reiseinformasjon

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ikke regulert transport

14.2. UN riktig shipping navn

Riktig Shipping navn (ADR)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (IMDG)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (IATA)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (ADN)	: Ikke aktuelt
Riktig Shipping navn (RID)	: Ikke aktuelt

14.3. Transport fare hendelsesklasse(r)

ADR

Transport fare hendelsesklasse(r) (ADR) : Ikke aktuelt

CHAMPION CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

IMDG

Transport fare hendelsesklasse(r) (IMDG) : Ikke aktuelt

IATA

Transport fare hendelsesklasse(r) (IATA) : Ikke aktuelt

ADN

Transport fare hendelsesklasse(r) (ADN) : Ikke aktuelt

RID

Transport fare hendelsesklasse(r) (RID) : Ikke aktuelt

14.4. Pakking gruppe

Pakking gruppe (ADR) : Ikke aktuelt

Pakking gruppe (IMDG) : Ikke aktuelt

Pakking gruppe (IATA) : Ikke aktuelt

Pakking gruppe (ADN) : Ikke aktuelt

Pakking gruppe (RID) : Ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ingen

Marin forurensning : Ingen

Annen informasjon : Ingen tilleggsinformasjon som er tilgjengelig

14.6. Forsiktighetsregler for bruker

- Overland transport

Ingen data tilgjengelig

- Transport sjøveien

Ingen data tilgjengelig

- Lufttransport

Ingen data tilgjengelig

- Transport på innenlands vannveier

Ingen data tilgjengelig

- Tog transport

ingen data
tilgjengelig

14.7. Transport i bulk vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke aktuelt

DEL 15: Forskriftsmessig informasjon

15.1. Sikkerhet, helse og forskrifter/miljølovgivning bestemt for stoff eller blanding

15.1.1. EU-regler

Inneholder ingen rekkevidde stoffer med vedlegg XVII
restriksjoner inneholder ingen substans på kandidatlisten
rekkevidde inneholder ingen rekkevidde vedlegg XIV stoffer

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS vedlegg referanse : Vannfareklasse (WGK) 1, lav fare for vannet (klassifisering i henhold til VwVwS, vedlegg 4)

12 forordning implementere Federal Immission Control Act - 12. BImSchV : Er ikke underlagt av 12. BImSchV (farlig hendelsen vedtekter)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponentene er oppført

SZW-lijst van mutagene stoffen : ingen av komponentene er oppført

CHAMPION CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

Sikkerhetsdatablad

Ifølge regulering (EC) nr 1907/2006 (REACH) med tillegget regulering (EC) nr 453/2010

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Ontwikkeling : Ingen av komponentene er oppført

Danmark

Klassifisering bemerkninger : Krisehåndtering retningslinjer for lagring av brennbare væsker må følges

15.2. Kjemisk sikkerhet vurdering

Ingen kjemisk sikkerhet vurdering er utført for stoffet eller blanding av leverandøren

DEL 16: Andre opplysninger

Indikasjon av endringer:

1	Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]	Endret	
15	kjemisk sikkerhet vurdering	Endret	
16	Forkortelser og akronymer	Endret	

Forkortelser og akronymer:

	ACGIH: Amerikanske konferansen av statlige industrielle Hygienists
	TWA: Tid vektlagt gjennomsnitt
	TLV: Terskelverdien grense
	ASTM: American Society for Testing og materialer
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par route
	RID: Regler for internasjonal transport av farlig gods med tog
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de navigasjon du Rhin
	IMDG: Internasjonale Maritime farlig gods
	ICAO: Internasjonale luftfarten organisasjon
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Kortsiktig grenseverdi
	LD50: Median dødelig Dose for 50% av fag
	ATE: Akutt toksisitet anslag
	LC50: median dødelig konsentrasjon for 50% av fag
	EC50: konsentrasjon produsere 50% effekt

Annen informasjon

: Informasjonen i denne SDS er Hentet fra kilder som vi tror er pålitelige. Men informasjonen er levert uten garanti, uttrykt eller underforstått, om nøyaktigheten. Betingelsene eller metoder for håndtering, oppbevaring, bruk eller salg av produktet er utenfor vår kontroll og utenfor vår kunnskap. For denne og andre grunner, vi ikke ta ansvar og uttrykkelig fraskriver seg ansvar for tap, skade eller kostnader som oppstår av eller på noen måte forbundet med håndtering, oppbevaring, bruk eller salg av produktet. Dette Databladet var forberedt og brukes bare for dette produktet. Hvis produktet brukes som en komponent i et annet produkt, kanskje MSDS informasjonen gjelder ikke.

Komplett tekst av H - og EUH-utsagn:

Akvatiske akutt 1	Helsefarlige vannmiljøet-akutt fare, Kategori 1
Akvatiske kronisk 1	Farlig for vannmiljøet-kronisk fare, Kategori 1
H400	Meget giftig for vannlevende livet
H410	Meget giftig for vannlevende liv med langvarig effekter

SDS EU (REACH Annex II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet i forbindelse med helse, miljø og miljøkrav bare. Det bør derfor ikke tolkes som garanterer en bestemt egenskap av produktet