

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OGAF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : Cyclo Mineral Brake Fluid 125ml
 Henvisning Kode : 03039
 UFI Kode : FR28-S127-P00S-P2UP

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

Anvendelse af det : Hydraulikvæske til brug i cykelbremsesystemer.
 Stof / det kemiske

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma/ Producent: Weldtite Products Ltd., Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate,
 Barton upon Humber, North Lincolnshire DN18 5RP UK
 Tel: +44 (0) 1652 660000, Fax: +44 (0) 1652 660066,
 e-mail: sales@weldtite web: www.weldtite.co.uk

Importør:

Søndergaard & Sønner A/S, Fabrikvej 3, 8260 Viby J Danmark
 Tlf: (45) 8628 1022, Fax: (45) 8628 7731
 web: www.søndergaardogsønner.dk

1.4 Telefon for virksomheden nødsituation

+44 (0)1652660000 (tilgængelig 09.00 to 17.00)

2. FAREIDENTIFIKATION2.1. Klassificering af blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP):
 Aspiration hazard1–H304
 Advarsel

H-sætninger: H304–Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

2.2. Mærkningselementer:

Komponenter, som definerer farer: Smøreløser (råolie), C15-30, hydrogenbehandlet neutral olie baseret; Destillater (råolie), hydrogenbehandlet midten

GHS08



FARLIG

Advarsel **H-sætninger:**

H304–Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

Sikkerhedssætninger **P-sætninger:**

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P301 + P310–I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331–Fremkald IKKE opkastning.

P405–Opbevares under lås.

P501–Indholdet/holderen bortskaffes farligt affald.

2.3. Andre farer

Stort spild kan forurene jord eller grundvand. Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt eller brændbart, men vil brænde. Produktet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER.3.1. Stoffer:

Ikke anvendbar.

3.2. Blandinger:

Blanding af højt raffinerede mineralolier, anti-slid / smøremidler og forbedringsmiddel til viskositetsindeks.

Sammensætning	CAS nr.	EF-nr.	REACH-nr.	Indhold (%)	Klassifikation 1272/2008/EF (CLP)		
					Farepikt.	Farekat.	H-sætninger
Smøreløser (råolie), C15-30, hydrogenbehandlet neutral olie baseret** Bemærk L	72623-86-0	232-455-8	01-2119474878-16	60-100	GHS08 Farligt	Asp. Tox. 1	H304
Destillater (råolie), hydrogenbehandlet midten** Bemærk N	64742-46-7	265-148-2	-	10-30	GHS08 Farligt	Asp. Tox. 1	H304
Ethyl-3 - [[bis (methylethoxy) phosphinothioy] thio] propionat *	71735-74-5	275-965-6	-	0-1	GHS09	Aquatic Chronic 2	H411

*: Stof, der er klassificeret af producenten, eller stof, der ikke har en obligatorisk klassificering i henhold til EU's forskrifter.
**: Klassificering angivet af producenten, som omfatter anden klassificering ud over den klassificering, som er specificeret i forordning 1272/2008/EF.

Bemærk L:

Klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 »Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method«, Institute of Petroleum, London.

Bemærk N:

Klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, såfremt hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende.

Den fulde ordlyd af H-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Hvis der på noget tidspunkt mistænkes aspiration i lungerne, skal personen indlægges på hospitalet omgående.

INDTAGELSE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Søg straks lægehjælp.
- Fremkald ikke opkastning.

INDÅNDING:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Tag den berørte person ud i frisk luft og lad ham hvile.
- Søg lægehjælp, hvis ubehaget fortsætter.

KONTAKT MED HUD:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Tag det forurenede tøj af.
- Vask det forurenede område med rigeligt vand og sæbe.
- Ved irritation, søg læge.

KONTAKT MED ØJNE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- I tilfælde af kontakt med øjnene, skylles dem med rigeligt vand ved at holde øjenlåg åbent og flytte øjne (mindst 10 minutter).
- Sørg for at tage eventuelle kontaktlinser ud, før skylling påbegyndes.
- Ved irritation, søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Aspiration: Kemisk lungebetændelse

Indånding: Irritation af øvre luftveje.

Kontakt med hud: Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Kontakt med øjne: kan forårsage irritation af øjne og slimhinder.

Indtagelse: Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Der er fare for, at produktet aspireres i lungerne, hvis der sker en opkastning.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk personale, der søger at yde førstehjælp, henvises til de tjenester i Giftlinjen, der kan rådgive i sådanne tilfælde.

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSESFORSKRIFTER:

5.1. Slukningsmidler

5.1.1. Egnede slukningsmidler:

Vandtåge, skum, tørt kemikalie, kuldioxid.

5.1.2. Egnede slukningsmidler:

Brug ikke fuld vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Forbrændingsprodukter kan indeholde skadelige eller irriterende dampe (kulilte, kuldioxid og nitrogenoxider eller svovl). Varme fra en brand kan resultere i sprængning af tromler.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

I tilfælde af en stor brand bør der anvendes selvstændigt åndedrætsværn.

Slukningsvandet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Afkøl det brændte beholdere med vandstråle.

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD.

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

6.1.1. For ikke-indsatspersonel:

Der må kun opholde sig personer på ulykkestedet, der kender de nødvendige foranstaltninger, er faguddannede og har den passende beskyttende udstyr og påklædning på sig.

6.1.2. For indsatspersonel:

Spildt produkt udgør en betydelig fare for glidning eller udskridning.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Bortskaf spild og affald i henhold til gældende miljøbestemmelser. Lad ikke produktet og dets affald komme i kloaksystemet / jord / overfladevand eller grundvand. Ved opståelse af miljøfarlige konditioner skal de pågældende myndigheder omgående informeres.

- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:
Det spildte produkt samles med absorberende (sand, jord etc.), og derefter anbringes i en egnet, lukket, korrekt mærket beholder til kemisk affald til fjernelse/bortskaffelse. Produktet spildt på vand kan opsamles med bomme og skummere. Indsamling kan være med bjærgningskøretøj og / eller brug af inaktive absorbenter. Rengør det forurenede område med masser af vand og vaskemiddel.
- 6.4. Henvisning til andre punkter
For yderligere og detaljeret information, se afsnit 8 og 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler angående sikker håndtering:
De almindelige hygieniske forholdregler skal overholdes.
Håndteringsudstyr bør minimere dannelse af tåger.
Brug ikke olieforurenede tøj eller sko, og placer ikke klude fugtet med olie i lommen.
Tekniske foranstaltninger:
Såfremt større mængder af produktet flyttes (pumpes eller dekanteres) er statisk elektricitet mulig - især i tørt vejr. For at undgå denne jording af rørsystemet, kan beholdere mv. være tilrådelige.
Beskyttelsesforanstaltninger ved brand og eksplosion:
Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:
Betingelser for sikker opbevaring:
Opbevares væk fra kilder til stærk varme og stærke oxidationsmidler.
Hold beholdere tæt lukket, og undgå kontakt med andre stoffer.
Træf foranstaltninger for at forhindre, at produktet kommer i miljøet.
Inkompatibilitet med andre stoffer: se afsnit 10.
Materialet anvendt som emballage eller opbevaring: lette eller rustfri stålkanke eller stramme ståltromler. For mindre mængde anbefales genlukkelig fortrinnet stål- eller HD polyethylenbeholdere.
- 7.3. Særlige anvendelser:
Ingen andre end beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1. Kontrolparametre:
Grænseværdier for eksponering:
Komponenterne i blandingen er ikke reguleret med grænseværdi for eksponering.

DNEL		Ekspositionsmåde	Hyppighed af eksposition	Bemærkning
Arbejdstager	Anvender			
ikke bestemt	i.b.	Dermal	Kort (akut) Lang (gentagende)	ikke bestemt
ikke bestemt	i.b.	Inhalativ	Kort (akut) Lang (gentagende)	ikke bestemt
ikke bestemt	ikke bestemt	Oral	Kort (akut) Lang (gentagende)	ikke bestemt

PNEC			Hyppighed af eksposition	Bemærkning
Vand	Jord	Luft		
ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	ikke bestemt
ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	ikke bestemt
ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	i.b.

- 8.2. Eksponeringskontrol:
Ved anvendelse af farlig material uden regulering med en grænseværdi, arbejdsgiveren skal nedsætte ekspositionens omfang til den allermindste der kan påkræves fra videnskabelig og teknisk synspunkt, til en nivå hvor det farlige stof ifølge videnskabet nyeste stand ikke har nogen helbredsskadelig virkning.
- 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:
I løbet af arbejde kræves der passende sikkerhedsregler for at undgå udslip af produktet på gulvet, påklædningen, hud, og i øjnene (brug af beskyttende briller anbefalet).
Anvend god industriel hygiejnepraksis som led i en trinvis tilgang.
Hvis væsken bliver opvarmet eller forstøves, anbefales lokal udsugning med filter-skrubber.
- 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler:
- Beskyttelse af øjne/ansigt: benyt egnede tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166) eller ansigtsskærm, hvis der er risiko for stænk. Øjebade bør gives på steder, hvor utilsigtet eksponering kan forekomme.
 - Beskyttelse af hud:

- a. Beskyttelse af hænder: Brug egnede beskyttelseshandsker (EN 374), undgå langvarig eller gentagen hudkontakt. Egnede materiale: nitrilgummi, PVC. På grund af mange forskellige typer af handsker, se producentens tal for gennembrudstider. I tilfælde af længere tids kontakt anbefales en handske med beskyttelsesklasse 6 (gennembrudstid på 480 min).
- b. Andet: Der, hvor betydelig eksponering er mulig, bær uigennemtrængeligt kropsdække. Det anbefales, at brusere er tilvejebragt på steder, hvor utilsigtet eksponering kan forekomme. Der kan bruges beskyttende creme for at forhindre kontakt med huden.
3. Beskyttelse af åndedrætsorganer: Ikke nødvendig under normale forhold. Selvstændigt åndedrætsværn eller organisk damp åndedrætsværn (A2-P2) kan anvendes der, hvor produktet bliver opvarmet eller forstøvet, og tekniske foranstaltninger er ikke praktiske.
4. Farer ved opvarmning: ingen kendt.
- 8.2.3. Eksponering af miljøet
Der bør gives passende sekundær inddæmning for at forhindre, at produktet kommer i miljøet. Forholdreglerne listet under punkt 8 gælder for forhold der kan betragtes som gennemsnitlig, for professionelt udført arbejde og forskriftsmæssige anvendelsesbetingelser. Hvis arbejdet udføres under andre betingelser eller særlig forhold, det anbefales, at man tager beslutning om de yderligere nødvendige skridt og om personlige værnemidler med inddragelse af en specialist.

PUNKT 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER.

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter:		Undersøgelsesmetode:	Bemærkning
1. Udseende:	lys grøn væske		
2. Lugt:	Olie		
3. Lugttærskel:	ikke anvendbar - meget svag lugt		
4. pH:	ikke anvendbar (olie)		
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	< -50 °C	ISO 7308	
6. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	250– 380 °C	IP 123	
7. Flammepunkt:	> 110 °C	IP35	
8. Fordampningshastighed:	ubetydelig		
9. <i>Antændelighed (fast stof, luftart):</i>	ikke bestemt		
10. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	ikke kendt, men forventes at være 1-8 %		
11. <i>Damptryk:</i>	< 0,1 kPa	20 °C, Reid	
12. Dampmassefylde:	ikke bestemt		
13. Relativ massefylde:	ikke bestemt		
14. Opløselighed:	ikke opløselig i vand. opløseligt i organiske opløsningsmidler		
15. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Log POW: > 3	OECD 117	
16. Selvantændelsestemperatur:	> 350 °C	ASTM D 286	
17. <i>Dekomponeringstemperatur:</i>	> 250 °C		
18. Viskositet:	19 cSt	kinematisk, 40 °C, ASTM D 445	
19. <i>Eksplorative egenskaber:</i>	ikke eksplosiv		
20. <i>Oxiderende egenskaber:</i>	ikke oxiderende		

9.2. Andre oplysninger:

Densitet: 0,84 kg/l (20 °C)

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET.

- 10.1. Reaktivitet:
Ingen kendt.
- 10.2. Kemisk stabilitet
Stabil i normal temperatur og almindelige arbejdsbetingelser.
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner:
Ingen farlige reaktioner, hvis lagres og håndteres i overensstemmelse med forskrifterne / anvisningerne.
- 10.4. Forhold, der skal undgås:
Varme, flammer og antændelseskilder.
- 10.5. Materialer, der skal undgås:
stærkt oksiderende stoffer, syrer.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:
Nedbrydningsprodukter, der kan dannes ved opvarmning, omfatter: Kulilte, Kulsyre og oxider af nitrogen eller svovl.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: ingen kendte.
Hudætsning/-irritation: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt. (OECD 404)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt. (OECD 405)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

- Kimcellemutagenicitet: ingen kendte.
 Carcinogenitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
 Reproduktionstoksicitet: ingen kendte.
 enkel STOT-eksponering: ingen kendte.
 Gentagne STOT-eksponeringer: ingen kendte.
 Aspirationsfare: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
- 11.1.1. For registreringspligtige stoffer gives der en kort sammenfatning af de oplysninger, der stammer fra test
 Ingen data til rådighed.
- 11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaber for de farlige stoffer:
 LD50 (oral, rotte): = > 2000 mg/kg
 LD50 (dermal, kanin): = > 2000 mg/kg.
- 11.1.3. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:
 Indtagelse, indånding, kontakt med øjne, hudkontakt
- 11.1.4. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:
 Indtagelse: Produktet er af lav akut oral toksicitet. Symptomer på overeksponering omfatter: kvalme, opkastning eller diarré.
 Indånding: Sandsynligvis ikke farlig ved indånding ved omgivende temperaturer på grund af lavt damptryk. Hvis produktet indåndes ved forhøjede temperaturer eller som en aerosol, kan det irritere luftvejene og kan forårsage systemiske virkninger som ved indtagelse (se ovenfor).
 Aspiration: Aspiration af produktet i lungerne (som regel som følge af opkastning) kan føre til alvorlig olie-pneumokoniose - søg lægehjælp omgående. Viskositet: < 20,5 cSt (40 °C).
 Dermal Akut perkutan toksicitet er lav. Langvarig eller gentagen kontakt med brugte olier kan medføre alvorlige hudsygdomme, såsom hudkræft eller dermatitis. Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage udtørring, revner eller irritation. Mineralske olier kan blokere hudens porer, hvilket fører til olie-akne.
 Kontakt med øjne: Kan forårsage lettere irritation.
 Toksicitet ved gentagen dosering: Forventes ikke at vise betydelig toksicitet ved gentagen dosering. Der er ingen rapporter om uønskede langtidsvirkninger i mennesket.
 Carcinogenitet: Dette produkt indeholder mineralske olier, som anses for at være højt raffinerede og ikke anses for at være kræftfremkaldende i henhold til IARC. Alle olierne i dette produkt er blevet vist at indeholde mindre end 3 % ekstraherbare (IP346).
 Reproduktionstoksicitet: Større ingredienser har ikke vist at forårsage betydelige problemer med fertilitet eller udvikling ved niveauer, som ikke selv er giftige for det pågældende dyr.
- 11.1.5. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering
 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
- 11.1.6. Synergistisk effekt:
 Ingen data til rådighed.
- 11.1.7. Manglende specifikke data:
- 11.1.8. Andre oplysninger
 Ingen data til rådighed.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER.

- 12.1. Toksicitet:
 Akut toksicitet for vandlevende eller jord-organismer forventes at være lav, men olieudslip kan kvæle ved at forhindre passage af ilt og vand. Olieforurening kan også tilsmudse og kvæle fugle og havdyr.
 Fisk: Baseret på viden og erfaring med lignende produkter, forventes ikke at være toksisk.
 Hvirvelløse vanddyr: Baseret på viden og erfaring med lignende produkter, forventes ikke at være toksisk.
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed
 Produktet forventes at være gennemgående, men ikke hurtig bionedbrydelig baseret på dets bestanddele. Bør ikke komme i biologiske affaldsbehandlingsanlæg.
 Produktet er baseret på højt raffinerede mineralolier, der anses for stabile over for hydrolyse.
 Produktet betragtes som stabilt i nærvær af vand.
- 12.3. Bioakkumulationspotentiale
 Base olie kulbrinter er muligvis akkumulerende. Log POW > 6.
- 12.4. Mobilitet i jord
 Uopløselig i vand, hvorpå den flyder. Fordamper ikke fra vand eller jord. Begrænset mobilitet i jord, men nogle komponenter kan trænge ned i jorden og forårsage grundvandsforurening.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
 Ingen data til rådighed.
- 12.6. Andre negative virkninger
 Vandfareklasse: 1 - lettere farlig for vand.

PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling
 Bortskaffes i henhold til lokale regler.
- 13.1.1. Information om bortskaffelse af produktet:
 Bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regulativer.
 Der anbefales kontrolleret forbrænding eller genanvendelse. Under ingen omstændigheder må dette produkt bortskaffes til afløb, jord eller vandløb. Det kan være tilrådeligt at søge råd hos de lokale myndigheder inden bortskaffelse.
 Brugte mineralolier kan være kræftfremkaldende - undgå kontakt med huden.
 Europæisk affaldskode:
13 01 10* Mineralske, ikke-chlorerede hydraulikolier
 * farligt affald.
- 13.1.2. Information om bortskaffelse af emballage:
 Fjernes i overensstemmelse med de relevante bestemmelser.
- 13.1.3. Fysiske/kemiske egenskaber, der kan påvirke affaldsbehandlingsløsningerne, skal specificeres
 Ingen kendt.
- 13.1.4. Udledning til spildevandet

- Ingen kendt.
- 13.1.5. Særlige forholdsregler i forbindelse med en anbefalet affaldsbehandling anføres
Ingen data til rådighed.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig transportgods!

- 14.1. FN-nummer:
Ingen.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):
Ingen.
- 14.3. Transportfareklasse(r):
Ingen.
- 14.4. Emballagegruppe:
Ingen.
- 14.5. Miljøfarer_
IMDG: Havforurenende: Nej.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Ingen relevante informationer til rådighed.
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden:
Ikke anvendbar.

PUNKT 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING.

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: kemikaliesikkerheden er ikke blevet vurderet.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER.

Fuld tekst af H-sætninger i sikkerhedsbladets punkt 2. og 3.:

H304 – Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H411 – Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Træning Rådgivning

Brugerne skal uddannes i god industriel hygiejne.

Dettedatabladudgør ikke en vurdering af derisici på arbejdspladsen, som kræves i henhold til bestemmelserne i Health & Safety at Work handling og kontrol af stoffers sundhedsfarlige (COSHH).

Må ikke blandes med andre kemikalier.

Disclaimer

Disse oplysninger vedrører kun materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en proces. Hertil virksomhedens viden, de oplysninger korrekt og pålidelig pr. den angivne dato. Meningens forsikringer eller garantier, at oplysningerne er nøjagtige, pålidelige eller fuldstændige. Det er brugerens ansvar at sikre, at oplysningerne er regnet til det påtænkte formål.