

SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET

* 1. Produkt identifikator   
      CCL 11S/11L Flaske nr. 2 Klar Olje
  2. Produktnavn CCL Knife Handle Polishing Kit

Produkt nr. CCL Knivskaft polerings-sett  
#30266

* 1. Relevante identifiserte bruk av stoffet/blandingen:

Tre-finish

Anbefaler ikke å brukes på annet materiale enn det identifiserte bruket.

* 1. Detaljer om leverandørens datasikkerhetsblad

Leverandør CCL Traditional English Gun Products Ltd., The Gun Room, Park Cottage, Bentley Lane, Upper Bentley, Redditch, B97 5TD, Worcestershire, England, United Kingdom.

Telefon +44(0)1527550080

Email ccl.gunprodltd@btconnect.com

* 1. Nødsituasjon telefon nr.

For henvendelser som haster henvis til:

+44(0)1527 550080, 0900-1700 mandag-fredag, NHS 111 Service (24 timers generell offentlig) nasjonal nødsituasjons tlf. nasjonal gift-informasjonsservice (24 timer) 0844 8920111. Nødsituasjon tlf. i Tyskland +49(0)30 /19 240

SEKSJON 2: FARE IDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet/blandingen

**Forskrift (1272/2008 (CLP) og etterfølgende endringer og justeringer.**

Ikke et farlig stoff eller en blanding.

**67/548 / EØF og 1999/45 / EF-direktiver og følgende endringer og tilpasninger.**

Ikke et farlig stoff eller en blanding.

2.2. Etikettelementer

Fare merking i henhold til EU forordning 1272/2008 (CLP) og senere endringer og tillegg.

Ikke et farlig stoff eller en blanding.

2.3. Andre farer

Denne substansen / blanding inneholder ingen komponenter som anses å være enten vedvarende, bioakkumulerende og giftig (PBT), eller svært lite nedbrytbare og meget bioakkumulerende (vPvB) i mengder på 0,1% eller høyere. Kan irritere huden.

Kan irritere øynene.

Svelging kan forårsake irritasjon av slimhinner.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

I likhet med flerumettede oljer, når den er i kontakt med en klut eller inerte absorberende materiale som kan reagere i luft for å produsere varme som i ekstreme tilfeller kan føre til ulmende og forbrenning. Materiale kan skape glatte forhold.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING /OPPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.2. Blandinger

Blanding navn: Linfrøolje

CAS-nr.: 8001-26-1

EC-nr.: 232-278-6

Ingen farlige ingredienser.

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

ØYE:

Skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Hvis øyeirritasjon vedvarer, konsulter en spesialist.

HUD:

Ved kontakt, skyll straks huden med såpe og rikelig med vann.

Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

INNÅNDING:

Ved innånding, flytt person til frisk luft. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege

SVELGING:

Hvis store mengder av dette stoffet svelges, kontakt lege umiddelbart.

4.2. Viktige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Ingen kjent.

4.3. Indikasjon om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Ingen kjent.

SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

SIKKERHETSSIKTIG BRUKUTSTYR

Bruk brannslukningstiltak som passer til lokale forhold og omgivelsene. Bruk vannspray, alkoholbestandig skum, tørr kjemikalie eller karbondioksid.

UFORSIKTIG SLUKNINGSUTSTYR

Ikke bruk en kraftig vannstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfelle brannfarlige nedbrytningsprodukter kan produseres som: Karbonoksider

Ikke bruk en solid vannstrøm, da den kan spre seg og spre brann.

5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

Ved brann, bruk uavhengig pusteapparat.

Forhindre brannslukningsvann fra forurensende overflatevann eller grunnvannssystemet.

Brannrester og forurenset brannslukningsavfall må kastes i henhold til lokale bestemmelser.

SEKSJON 6: TILTAK TIL UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk personlig verneutstyr.

Fjern alle antennelseskilder.

6.2. Forhåndsregler med hensyn på miljø

Forhindre at produktet kommer inn i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl, tørk opp med ikke-brennbart materiale, (for eksempel sand, jord, kiselgur, vermikulitt. Ikke bruk organisk materiale (for eksempel Bomullsfiller og sagflis) som en absorbent.

Absorbenter skal sprøytes med vann før bortskaffelse i en ikke-brennbar beholder

Ikke la olje tørke på forurenset tøy, vask straks klærne

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Ingen.

HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forhåndsregler for sikker håndtering

Håndteres i henhold til god industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Normale tiltak for forebyggende brannvern.

Håndteres i henhold til god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i originalemballasje.

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

Ingen spesielle restriksjoner på lagring med andre produkter.

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenseverdier.

8.2. Eksponeringskontroll

HÅNDBESKYTTELSE:

Ved lengre eller gjentatt bruk, bruk beskyttelsesglover.

HUDVERN:

Bruk ugjennomtrengelige klær

ØYEBESKYTTELSE:

Bruk sikkerhetsbriller med sideskjold

ÅNDEDRETTSVERN:

Ingen personlig åndedrettsvern er normalt nødvendig.

MILJØKONTROLLSKONTROLLER:

Forhindre at produktet kommer i avløp.

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon omgrunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Væske

Farge Lys gul, gul, brun

Lukt karakteristisk

Flammepunkt. >230 ° C.

Tetthet. 0,930 – 0,936 g/cm3 (15,5° C)

Vannløselighet. Uoppløselig

Løselighet i andre løsningsmidler. Løsemiddel: Hydrokarboner

Viskositet, dynamisk ca. 0,5 mPa.s (25 ° C)

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen data tilgjengelig.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Fare for spontan forbrenning av filler, kluter eller inert absorberende materiale fuktet med olje.

10.4. Forhold som skal unngås

Direkte kilder til varme.

10.5. materialer som skal unngås

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 11: TOKSILOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksilogiske virkninger

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Bruk dette produktet i henhold til god arbeidspraksis. Unngå forsøpling. Informer de kompetente myndighetene om produktet kommer opp til vannveier eller kloakk eller forurense jord eller vegetasjon.

12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytelighet

Anmerkninger: Forventes å være biologisk nedbrytbar. Informasjon gitt er basert på data oppnådd fra lignende stoffer.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet / blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være enten vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT), eller svært vedvarende og meget bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kast i henhold til lokale bestemmelser.

Tøm ut resterende innhold.

Tomme beholdere skal bringes til et godkjent avfallsanlegg for gjenvinning eller deponering.

SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke regulert som en farlig god.

SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse, og miljø for stoffet

**Komponentene i dette produktet er rapportert i følgende inventar:**

 TSCA: Alle kjemiske stoffer i dette produktet er oppført på TSCA Inventory.

REACH: På lager, eller i samsvar med inventar.

DSL: Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL.

AICS: På lager eller i samsvar med inventar.

NZIoC: På lager eller i overensstemmelse med beholdningen.

ENCS: På lager eller i samsvar med beholdningen.

ISHL: På lager eller i samsvar med beholdningen.

KECI: På beholdningen, eller i samsvar med beholdningen.

PICCS: På lager, eller i samsvar med inventar.

IECSC: På lager eller i samsvar med beholdningen.

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (Kina), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinene), TSCA

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON16: ANDRE OPPLYSNINGER

Notater for brukere

Informasjonen i dette databladet er gitt i samsvar med forskriften i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de vist i avsnitt 1.2. Da de spesifikke bruksforholdene er utenfor leverandørkontrollen, er brukeren ansvarlig for at kravene i relevant lovgivning overholdes. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på dagens kunnskap og gjeldende EU- og UK-lovgivning. Det gir veiledning om sikker håndtering, bruk, behandling, lagring, transport, bortskaffelse, utgivelse og miljømessige aspekter av produktet og bør ikke tas som produktspesifikasjon eller garanti. Informasjonen gjelder kun det bestemte materialet som er utpekt og kan ikke være gyldig for slikt materiale som brukes i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er angitt i teksten eller i bruksanvisningen som følger med produktet. Brukere bør lese og forstå produktinstruksjonene for bruk, og de som bruker mengder til kommersielt arbeid, skal få tilstrekkelig opplæring om hvordan man bruker kjemiske produkter.

Ansvarsfraskrivelse

Selskapet som leverer dette databladet, skal ikke holdes ansvarlig for skade som følge av håndtering eller fra kontakt med ovennevnte produkt.

Magne Landrø AS   
Stillverksveien 1  
2004 Lillestrøm  
Tlf: +47 64 84 75 75

e-post: post@landro.no