
SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET

1.1. Produkt identifikator

CCL 1S/1L Flaske nr. 2 Rød Rot Olje

1.2. Produktnavn CCL Traditional Gunstock Oil Finishing Kit

Produkt nr. CCL Tradisjonell Geværkolbe Olje Behandlings-sett
#30250 & 30259

1.3. Relevante identifiserte bruk av stoffet/blandingen:

Tre-Finish

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

1.4. 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

1.5. 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-informasjonservice
(24 timer) 0844 8920111. Nødsituasjon tlf. i Tyskland +49(0)30 /19 240

SEKSJON 2: FARE IDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert som farlig i henhold til bestemmelsene i EU forordning 1272/2008 (CLP) (og senere endringer og tilskudd). Produktet krever derfor et sikkerhetsdatablad som overholder bestemmelsene i EU-forordning 1907/2006 og senere endringer. Ytterligere opplysninger om helserisiko og / eller miljø er gitt i kapittel 11 og 12 i dette arket.

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

Ikke et farlig stoff eller en blanding.

2.3. Andre Farer

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. Kan irritere huden.

Kan irritere øynene.

Svelging kan forårsake irritasjon av slimhinner.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

I likhet med flerumettede oljer, kan de i kontakt med klut eller inerte absorberende materialer reagere i luft for å produsere varme som i ekstreme tilfeller kan forårsake smoldering og forbrenning. Materiale kan skape glatte forhold.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING /OPPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.2. Blandinger

Stoff navn linolje:

Alkanna tinctoria, ext.

Ingen farlige ingredienser

CAS-nr. 8001-26-1, 85251-58-7

EC-nr. 232-278-6, 286-469-4

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:

Skyll straks huden med såpe og rikelig med vann.

Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

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

Ved brannfarlige nedbrytningsprodukter kan det produseres som: Karbonoksider

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

5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

GENERELL INFORMASJON

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 i avløp

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl, sug 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.

HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forhåndsregler for sikker håndtering

Håndteres i henhold til god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

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 originalemballasjen. 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)

Tre-finish

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenseverdier.

8.2. Eksponeringskontroll

HÅNDBESKYTTELSE:

Ved lengre eller gjentatt bruk, bruk vernehansker.

HUDVERN:

ugjennomtrengelig klær

ØYEBESKYTTELSE:

Sikkerhetsbriller med sideskjerm

ÅNDEDRETTSVERN:

Intet personlig åndedrettsvern er normalt nødvendig.

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske
Farge	Mørke rød
Lukt	karakteristisk
Flammepunkt.	> 230 ° C.
Damptrykk.	Ubetydelig
Tetthet.	0,930 - 0,936 g / cm ³ (15,5 ° C)
Vannløselighet.	Uopløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	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 gjennomvåt i 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

12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytelighet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

Informasjon ikke tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Informasjon ikke 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) ved nivåer på 0,1% eller høyere.

12.6. Andre skadevirkninger

Informasjon ikke tilgjengelig

SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kast i henhold til lokale bestemmelser.

KONTAMINERT PAKNING

Tøm ut resterende innhold.

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

SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

FN nr.	Ikke regulert som en farlig god
Riktig fraktnavn	Ikke regulert som en farlig god
Transportfareklasse	Ikke regulert som en farlig god
Emballasjegruppe	Ikke regulert som en farlig god
Miljøfarer	Ikke regulert som en farlig god

Spesielle forholdsregler for brukeren: Ikke klassifisert som farlig i henhold til transportforskrifter.

Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBCCode:

Ikke aktuelt for produkt som følger med.

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 beholdningen

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

AICS: På lager, eller i samsvar med beholdningen

NZIoC: På lager, eller i samsvar med beholdningen

ENCS: På lager, eller i samsvar med beholdningen

ISHL: På lager, eller i samsvar med beholdningen

KECI: På lager, eller i samsvar med beholdningen

PICCS: På lager, eller i samsvar med beholdningen

IECSC: På lager, eller i samsvar med beholdningen

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