



SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET

1.1. Produkt identifikator

1S / 1L Flaske nr.1 CCL geværkolbe rengjøring & poleringsforbindelse

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

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysisk og kjemisk	brannfarlig væske 3 – H226
Farer	
Menneskelig helse	hud irritasjon 2 – H315; Øye irr. 2 – H319
Miljø	Akvatisk kronisk 2 – H411

Klassifisering (1999/45(ECC) Xi; R36/38. N; R51/53. R10, R67.

Full forklaring av alle R-frasene og Fare-uttalelsene vises i seksjon 16.

Miljø – Produktet inneholder et stoff som er giftig for akvatiske organismer og som kan medføre langvarige uheldige effekter i det akvatiske miljøet.

2.2. Etikettelementer

Vaskemiddel merking:

> = 30%	Alifatisk Hydrokarboner
5 - < 15%	Anioniske tensider
< 5%	Ikke-ioniske tensider

Merking i samsvar med (EC) nr. 1272/2008



Signal ord	Advarsel
Fare-uttalelser	
	H226 Brannfarlig væske og damp
	H315 Skaper hud irritasjon
	H319 Skaper seriøst øye irritasjon
	H411 Giftig mot akvatisk liv med langvarig effekt
Forholdsregler	
	P101 Hvis det er behov for medisinsk rådgivning, ha produktbeholder eller etikett tilgjengelig
	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn
	P210 Hold unna varme/gnister/åpne flammer/varme overflater. – røyking forbudt.
	P273 Unngå utslipp til miljøet
	P280 Bruk vernehansker, øye og ansiktsbeskyttelse.
	P305+351+338 HVIS I ØYE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er til stede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.
	P391 Samle opp søl
	P337+318 Hvis øyeirritasjon vedvarer: Kontakt lege.
	P501 Kast innhold / beholder i henhold til lokale forskrifter.
Supplerende forholdsregler	
	P223 Hold beholderen tett lukket.
	P240 Jord / bunnbeholder og mottakerutstyr.
	P241 Bruk eksplosjons beskyttede elektriske utstyr.
	P242 Bruk kun ikke-gnistende verktøy.
	P243 Ta forholdsregler mot statisk utladning.
	P264 Vask forurenset hud grundig etter håndtering.
	P321 Spesiell behandling (se medisinsk rådgivning på denne etiketten).
	P370+378 Ved brann: Bruk skum, karbondioksid, tørrpulver eller vanntåke til utryddelse.
	P302+352 VED HUD: Vask med rikelig med såpe og vann.
	P303+361+353 VED HUD (eller hår): Fjern øyeblikkelig forurenset klær. Skyll huden med vann / dusj.
	P332+313 Hvis hudirritasjon oppstår: Gi legehjelp / oppmerksomhet.

P362 Ta av forurenset tøy og vask før gjenbruk.
 P403+235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING /OPPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.2. Blandinger

2-2' - (OKTADEC-9-ENYLIMINO) BISETHANOL		1.0 - <3.0%
CAS-nr.: 25307-17-9	EC nr.: 246-807-3	Registrasjonsnr.: 01-211950876-35-0000
Klassifisering (EC 1272/2008)		Klassifisering (67/548/EEC)
Akutt fare 4 – H302		Xn;R22
Hud korrosjon 1A – H314		C;R35
Akvatisk akutt 1 – H400		N;R50
Akvatisk kronisk 1 – H410		

AMMONIA...%		0,1 - <0,03%
CAS-nr.: 1336-21-6	EC nr.: 215-647-6	
Klassifisering (EC1272/2008)		Klassifisering (67/548/EEC)
Hus korrosjon 1B – H314		C;R34
STOT SE 3 – H335		N;R50
Akcatisk akutt 1 – H400		

HYDROKARBONER, C9 - C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLIKKER, <2% AROMATIKK		
10.0 - <20.0%		
CAS-NR.:	EC nr.: 919-857-5	Registrasjonsnr.: 01-2119463258-33-XXXX
Klassifisering (EC1272/2008)		Klassifisering (67/548/EEC)
Brannfarlige væske 3 – H226		XN;R65
EUH066		R10, R66, R67
STOT SE 3 – H336		
Aspirasjonsfare 1 – H304		

PETROLEUM DISTILLATES		25.0 - <50.0%
CAS-nr.:64742-81-0	EC nr.: 265-148-9	Registrasjonsnr.: 01-2119462828-25-XXXX
Klassifisering (EC1272/2008)		Klassifisering (67/548/EEC)
Hud irritasjon 2 – H315		Xn;R65
STOT SE 3 – H336		Xi;R38
Aspirasjonsfare 1 – H304		N;R51/53
Akvatisk kronisk 2 – H411		

Full forklaring av alle R-frasene og Fare-uttalelsene vises i seksjon 16.

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Kontakt lege hvis ubehag fortsetter. Fjern berørt person fra forurensningskilde.
Generell førstehjelp, hvile, varme og frisk luft.

Innånding

Ved innånding av sprøytetåke: Flytt personen i frisk luft og hold deg i ro. Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ubehag fortsetter.

Inntak

Skyll straks munnen og drikk rikelig med vann. Hvis personen blir ubehagelig eller hvis det tas i store mengder (50-100 ml for en voksen person): Ta til sykehus sammen med disse instruksjonene.

Hud kontakt

Vask straks forurenset hud med såpe eller mildt vaskemiddel og vann. Fjern straks klærne dersom de gjennomtørkes og vaskes som ovenfor.

Øye kontakt

Skyll straks med rikelig med vann i opptil 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øyne brett fra hverandre. Ikke gni øyet. Kontakt lege hvis ubehag fortsetter.

4.2. Viktige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generell Informasjon

Alvorlighetsgraden av symptomene som er beskrevet, vil variere avhengig av konsentrasjonen og lengden på eksponeringen. MERK! Effekter kan bli forsinket. Hold berørt person under observasjon.

Innånding

Kan forårsake astma-lignende kortpustethet. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Svelging

Kan forårsake ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og rus.

Hud kontakt

Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe, irritasjon og eksem.

Øye kontakt

Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

4.3. Indikasjon om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være nødvendig i tilfelle av uheldig eksponering, inhalering eller inntak av dette kjemikalet. Er du i tvil, KONTAKT LEGE UMIDDELBART!

SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Bruk brannslukningsmiddel egnet for omgivende materialer. Slokk med skum, karbondioksid, tørrpulver eller vanntåke.

IKKE bruk vannstråle som et brannslukningsapparat, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Vær oppmerksom på at termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

Ingen uvanlige brann- eller eksplosjonsfarer notert.

5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

Ingen spesiell brannslukningsprosedyre gitt.

Beskyttelsesutstyr til brannmenn.

Forlat faresonen straks.

SEKSJON 6: TILTAK TIL UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødrutiner

Unngå innånding av damper og aerosolspray. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved søl, vær forsiktig med glatte gulv og overflater. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

6.2. Forhåndsregler med hensyn på miljø

Ikke tillat noe miljøforurensning. Ikke slipp ned i avløp, vannbaner eller på bakken. Produktet skal ikke dumpes i naturen, men samles og leveres i henhold til avtale med de lokale myndighetene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stopp lekkasjen hvis mulig uten risiko. Slå ut alle antennekilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Lufte. Sørg for ventilasjon og begrense utslipp. Tillat ikke avrenning til kloakk. Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere.

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Personlig beskyttelse, se seksjon 8. For avfallshåndtering, se seksjon 13.

HÅNDBLÅS OG LAGRING

7.1. Forhåndsregler for sikker håndtering

God personlig hygiene er nødvendig. Vask hendene og forurensede områder med vann og såpe før de forlater arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker produktet. Unngå å danne spray / aerosol tåke. Sørg for god ventilasjon. Les og følg produsentens anbefalinger. Ikke håndter ødelagte pakker uten bruk av verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Holdes oppreist. Oppbevares i tett lukket originalemballasjen.

Lagerklasse - Brennbar væskelagring.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

De identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE8.1. Kontrollparametere

NAVN	STD	TWA – 8 TIMER	STEL – 15 MIN
AMMONIA ... %	WEL	18 mg/m ³	25 mg/m ³
PETROLEUM DISTILLATES	WEL	800 mg/m ³	

WEL: Eksponeeringsgrense for arbeidsplassen

8.2. EksponeeringskontrollTekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Overhold arbeidsgrenseverdier og minimer risikoen for innånding av damper. Må ikke håndteres i begrenset plass uten tilstrekkelig ventilasjon.

Åndedrettsvern:

Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig, må egnet åndedrettsvern gis.

Håndvern:

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt, bruk egnede vernehansker. Nitrilhansker anbefales, men vær oppmerksom på at væsken kan trenge inn i hanskene. Hyppig forandring er tilrådelig.

Øyebeskyttelse:

Bruk godkjente, tettsittende vernebriller hvor spruting er sannsynlig.

Annen beskyttelse:

Bruk passende klær for å hindre gjentatt eller langvarig hudkontakt. Gi øyevaskstasjon.

Hygieniske tiltak:

Vask forurenset klær før gjenbruk. Vask straks med såpe og vann hvis huden blir forurenset. Vask hendene etter kontakt. Når du bruker produktet, ikke spis, drikk eller røyk.

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Beige
Lukt	Svak lukt. Ammoniakk.
innledende kokepunkt og kokepunkt	>100°C
Smeltepunkt	N/A
Relativ tetthet	1.050 – 1.070 g/cm ³ 20°C
Viskositet	1510 40
Flammepunkt	41°C

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

N/A

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke aktuelt.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. materialer som skal unngås

Ingen spesifikk, eller grupper av materialer vil sannsynligvis reagere på å gi en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

SEKSJON 11: TOKSILOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksilogiske virkninger

Giftig Dose 1 - LD 50

> 5000 (PETROLEUM DISTILLATES) mg / kg

Innånding:

Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Svelging:

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hud kontakt:

Produktet har en avfettende effekt på huden.

Øyekontakt

Visuelle forstyrrelser, inkludert uskarphet.

Helse Advarsler!

INNÅNDING. Kan forårsake irritasjon i luftveiene. HUD KONTAKT. Fungerer som et avfettingsmiddel på huden. Kan forårsake revner i huden og eksem. ØYEKONTAKT. Irriterer øynene. SVELGING. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.

SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Produktet inneholder stoffer som er giftige for vannlevende organismer, og som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.1. Giftighet

LC 50, 96 timer, Fish mg/l <30 mg/l (PETROLEUM DISTILLATES) EC 50, 48 timer, Daphnia, mg/l 10 - 22 mg/l (PETROLEUM DISTILLATES) IC 50, 72 timer, Algae, mg/l 4.6 - 10.0 mg/l (PETROLEUM DISTILLATES)

12.2. Persistens og nedbrytelighet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Ingen data tilgjengelig for bioakkumulering.

Fordelingskoeffisient: Vitenskapelig uberettiget.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er delvis oppløselig i vann. Kan spre seg i vannmiljøet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassifisert som PBT / vPvB etter gjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

N/A

SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

Generell informasjon

Avfall er klassifisert som farlig avfall. Bortskaffelse til godkjent avfallshåndteringssted i samsvar med den lokale Avfallsdeponeringsmyndigheten.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Bekreft avfallsbehandling med miljøingeniør og lokale forskrifter.

SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

FN-nr. (ADR/RID/ADN) – 1993

FN-nr. (IMDG) – 1993

FN-nr. (ICAO) – 1993

14.2. FN-forsendelsesnavn (UN-proper-shipping-name)

BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Petroleumsdestillater, petroleumsdestillater)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN klasse	3
ADR/RID/ADN klasse	Klasse 3 – brannfarlig væske
ADR etikettnummer	3
IMDG klasse	3
ICAO klasse/divisjon	3
Transport etiketter:	

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN emballasjegruppe	III
IMDG emballasjegruppe	III
ICAO emballasjegruppe	III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff / marin forurensning	Nei.
--	------

14.6. Særlige forhåndsregler ved bruk

EMS	F-E, S-E
Nødhjelpscode	3Y
Fare nr. (ADR)	30

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke aktuelt.

SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

EU-lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur, endring av direktiv 1999/45 / EF og opphevelse Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769 / EØF og kommisjonsdirektiv 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / 2000/21 / EC, inkludert endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.

SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER

16.1. Relevante fare og risiko setninger for hver enkelt ingrediens

R34	Forårsaker brannskader.
R35	Forårsaker alvorlige brannskader.
R10	Brannfarlig
R22	Farlig ved svelging.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R37	Irriterer åndedrettssystemet.
R38	Irriterer huden.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
Fareuttalelser i sin helhet	
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging og inn i luftveiene.

H314	Forårsaker alvorlig hudforbrenning og øyeskader.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for vannlevende organismer.
H410	Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.
H411	Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

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