

---

SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET

---

1.1.      Produkt identifikator

CCL 7S/7L

1.2.      Produktnavn CCL Gunstock Stain

Produkt nr.    CCL geværkolbe tilstands-olje  
#30256, 30263

1.3.      Relevante identifiserte bruk av stoffet/blandingen:

Merker i treverket

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 under CLP:	Øye irritasjon 2: H319
Viktigste bivirkninger:	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

**2.2. Etikettelementer**

Fareutslipp:	H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
Signal ord:	Advarsel
Farepiktogrammer:	GHS07: Utropstegn

**Forholdsregler:**

P101	Hvis det er nødvendig med medisinsk rådgivning, ha produktbeholder eller etikett tilgjengelig.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn
P280	Bruk vernehansker / øyevern
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er til stede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.
P337+313	Hvis øyeirritasjon vedvarer: Kontakt lege.

**2.2. Andre farer**

PBT: Dette produktet er ikke identifisert som en PBT / vPvBsubstans.

---

**SEKSJON 3: SAMMENSETNING /OPPLYSNINGER OM INGREDIENSER**


---

**3.2. Blandinger**

Farlige ingredienser:

## CI Direct Yellow 12.

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP Klasse	Klasse(67/548/EEC)	Prosent
220-698-2	2870-32-8	-	Øye-irr. 2:H319	Xi R36 irritant	3%-4%

## CI Disperse red 82.

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP Klasse	Klasse(67/548/EEC)	Prosent
250-061-4	30124-94-8	-	Hud sens. 1:H31		<1%

## Natriumklorid IKKE KLASSIFISERT

EINECS	CAS	CHIP Klasse	CLP Klasse	Klasse(67/548/EEC)	Prosent
231-598-3	7647-314-5	-	-		1%-2%

		Prosent
Vann	Ikke klassifisert	90%-95%

---

**SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**


---

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Hudkontakt:

Fjern alt forurenset klær og fottøy omgående, med mindre det sitter fast på huden. Vask straks med rikelig med såpe og vann.

Øyekontakt:

Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Inntak:

Vask munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Ved bevissthet, gi en halv liter vann å drikke umiddelbart.

Innånding:

Fjern den skadelidende fra eksponering for å sikre ens egen sikkerhet mens du gjør det.

#### 4.2. Viktige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:

Det kan være mild irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt:

Det kan være irritasjon og rødhet. Øynene kan renne sterkt.

Inntak:

Det kan være irritasjon i halsen.

Innånding:

Det kan være irritasjon i halsen med følelse av tetthet i brystet.

#### 4.3. Indikasjon om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar / spesiell behandling:

Ikke aktuelt.

---

### SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

---

#### 5.1. Slukningsmidler

Blandingen er vannbasert, egnet brannslukningsmiddel for omgivende brann skal brukes.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer:

Ved forbrenning avgis giftige røyk av svoveloksider

#### 5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk uavhengig pusteapparat. Bruk verneutstyr for å unngå kontakt med hud og øyne.

---

### SEKSJON 6: TILTAK TIL UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

#### 6.1. Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødrutiner

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

#### 6.2. Forhåndsregler med hensyn på miljø

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppryddingsprosedyrer:

Absorber i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergingsbeholder

for avhending ved en passende metode. Vask utslippsstedet med store mengder vann.

#### 6.4. Henvisning til andre seksjoner

Personlig beskyttelse, se seksjon 8.

### HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forhåndsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav:

Bruk hansker og verneutstyr for å stoppe flekker.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold:

Oppbevares i kjølig, godt ventilert område.

Egnet emballasje:

Må bare oppbevares i originalemballasjen.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

De identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.3.

### SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

**Eksponeeringsgrenser på arbeidsplassen: Respirerbart støv**

8 timer	15 min.	8 timer	15 min. STEL
-	-	4 mg/m <sup>3</sup>	-

DNEL/PNEC: Ingen data tilgjengelig

#### 8.2. Eksponeeringskontroll

**NOTER:** **Materialet ble oppløst i vann, og det er bare i støvform ved sliping av tørt trevirke som materialet er blitt påført.**

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Vernehansker. Butyl-hansker. Nitrilhansker. Gummihansker.

**Øyevern:** Vernebriller. Sørg for at øyebadet er i hånden.

**Hudvern:** Verneklær.

---

## SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Rødbrun
Lukt	Karakteristisk lukt

---

## SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved eksponering for forhold eller materialer som er oppført nedenfor.

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5. materialer som skal unngås

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved forbrenning avgis giftig røyk av svoveloksyd.

---

## SEKSJON 11: TOKSILOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 11.1 Informasjon om toksilogiske virkninger

#### **Farlige ingredienser:**

CI Direct Yellow 12.

ORAL	RAT	LD50	3000	Mg/kg
------	-----	------	------	-------

**Relevante farer forutsetning:**

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øyeskader / irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

**Symptomer:**

Hudkontakt:

Det kan være mild irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt:

Det kan være irritasjon og rødhet. Øynene kan renne sterkt.

Inntak:

Det kan være irritasjon i halsen.

Innånding:

Det kan være irritasjon i halsen med følelse av tetthet i brystet.

---

**SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**


---

**12.1. Giftighet**

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

**12.2. Persistens og nedbrytelighet**

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelig.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumuleringspotensial: Ingen data tilgjengelig

**12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

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

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ubetydelig økotoksisitet.

---

**SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING**

---

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallsbehandlingen:

Overfør til en egnet beholder og sørg for innhenting av spesialisert bortskaffelsesfirma.

NB: Brukerens oppmerksomhet er trukket på mulig eksistens av regionale eller nasjonale forskrifter for avhending.

---

**SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

---

Transportklasse: Dette produktet krever ingen klassifisering for transport.

---

**SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**

---

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse, og miljø for stoffet****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

---

**SEKSJON16: ANDRE OPPLYSNINGER**

---

**Annen Informasjon**

Fraser brukt i s.2 og s.3: H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Xi R36: Irritant

**Forkortelser:**

PNEC – Forutsatt ingen effekt på konsentrasjon, DNEL – Avledet ingen effektnivå, LD50 – Median dødelig dose, LC50 – Median dødelig konsentrasjon, EC50 – Median effektiv konsentrasjon, IC50 – Median hemmende konsentrasjon, Dw – Tørrvekt, Bw – Kroppsvekt, Cc – lukket kopp, Oc – Åpen kopp, MUS – Mus, GPG – Marsvin, RBT – Hare, HAM – Hamster, HMN – Menneske, MAM – pattedyr, PGN – Due, IVN – Intravenøs, SCU – Subkutan, SKN – Hud, DRM – dermal, OCC – Okulær / Hornhinnen, OPT – Optisk, INH – Innånding, PCP – Fysisk-kjemisk egenskap

**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](mailto:post@landro.no)