



---

**SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET**

---

**1.1.      Produkt identifikator**

CCL 1S / 1L Flaske nr.3 Oljehærder

**1.2.**

Produktnavn CCL Traditional Gunstock Oil Finishing Kit  
Produkt nr. CCL Tradisjonell geværkolbe olje behandlings-sett  
# 30250, 30257 & 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
Menneskelig helse	EUH066; STOT SE 3 - H336; STOT RE 1 - H372; Asp. Tox. 1 - H304
Miljø	Akvatisk kronisk 2 – H411

Klassifisering (1999/45(ECC)) Xn; R48 / 20, R65. N; R51 / 53. R10, R66, R67.

Full forklaring av alle R-frasene og Fare-uttalelsene vises i seksjon 12.

**2.2. Etikettelementer**

EC nr. 919-446-0

Inneholder: Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%)



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

Signal ord                      Advarsel

#### Fare-uttalelser

H226	Brannfarlig væske og damp
H304	Kan være dødelig ved svelging og inn i luftveiene.
H411	Giftig mot akvatisk liv med langvarig effekt
H250	Oljete filler som er utsatt for luft, kan spontant fange

#### Forholdsregler

Oljete filler som er utsatt for luft, kan spontant antennes, oppbevares i en lufttett beholder, gjennombløt med vann før avhending.

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn
P264	Vask hendene grundig etter håndtering.
P301+310	HVIS SVELGGET: Ring straks et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege hvis SIKKERHET: Kontakt lege /   NHS umiddelbart. IKKE fremkall brekninger. HVIS INNÅNDET: Fjern person i frisk luft og hold deg komfortabel for å puste. Kontakt lege / NHS direkte hvis du føler deg ubehagelig.
P303+352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P501	Kast innhold / beholder i henhold til lokale forskrifter.

#### Supplerende forholdsregler

P210	Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. - Røyking forbudt.
P261	Unngå innånding av damp eller damp
P270	Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.
P271	Brukes i et godt ventilert område.
P403+233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P405	Oppbevar låst opp.

#### Supplerende etikettinformasjon

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
--------	--

## SEKSJON 3: SAMMENSETNING /OPPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.2. Blandinger

HYDROKARBONER, C9 - C12, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLIKKER, AROMATIKK (2-25%)  
60-80%

CAS-NR.:64742-82-1      EC nr.: 919-446-0      Registrasjonsnr.: 01-2119458049-33-XXXX

Klassifisering (EC1272/2008)

Klassifisering (67/548/EEC)

Brannfarlige væske 3 – H226

XN;R65, R48/20

EUH066

R10, R66, R67

STOT SE 3 – H336

N;R51/53

STOT RE 1 – H372

Aspirasjonsfare 1 – H304

Akvatisk Kronisk 2 – H411

DE-aromatisert KEROSENE

10-20%

CAS-nr.:64742-48-9      EC nr.: 918-481-9      Reach-Registrasjonsnr.: 01- 2119457273-39

Klassifisering (EC1272/2008)

Klassifisering (67/548/EEC)

Aspirasjonsfare 1 – H304

Xn;R65. R66

ZIRCONIUM SALT, 2-ETHYLHEXANOICACID

1-5%

CAS-nummer: 22464-99-9 EC nummer: 245-018-1

REACH registreringsnummer: 01-2119979088-21-0002

Klassifisering (EC1272/2008)

Klassifisering (67/548/EEC)

Repr. 2 – H361d

Repr. Cat. 3; R63

COBALT BIS (2-ETYLHEXANOAT)

<1% - 5%

CAS-nummer: 136-52-7      EC-nummer: 205-250-6

REACH-registreringsnummer: 01-2119524678-29-0000

M-faktor (akutt) = 1

Klassifisering (EC 1272/2008)	Klassifisering (67/548/EEC)
Øye irr. 2 – H319	Repr. Cat. 3; R62. Xi; R36. N; R50 / 53. R43
Hud sens. 1 – H314	
Repr. 2 – H361	
Akvatisk akutt 1 – H400	
Akvatisk kronisk 3 – H412	

ZIRCONIUM PROPIONATE	<1%
CAS-nummer: 84057-80-7 EC nummer: 281-897-8	
REACH registreringsnummer:01-2119978305-30-0000	
Klassifisering (67/548/EEC)	
Ikke klassifisert	

2-ETHYLHEXANOIC ACID	<0.2%
CAS-nummer: 149-57-5 EC nummer: 205-743-6	
REACH registreringsnummer: 01- 2119488942-23	
Klassifisering (EC 1272/2008)	Klassifisering (67/548/EEC)
Repr. 2 –H361d	Repr. Cat. 3; R63

FETTSYRE C6-19-	<0,1%
Forgrenet COBALT (2+) Salter	
CAS-nummer: 68409-81-4 EC nummer: 270-066-5	
REACH registreringsnummer: 01-2119484875-20-XXXX	
Klassifisering (67/548 / EEC eller 1999/45 / EC) (EC1272 / 2008)	
Ikke et farlig stoff eller en blanding	

#### SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Generell informasjon

I tilfelle av alvorlige persistente forhold, ring en doktor eller nød medisinsk behandling.

###### Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege. Sørg for ro, varme og frisk luft. Når pusten er vanskelig, kan riktig trent personell hjelpe den berørte

personen ved å administrere oksygen.

#### Inntak

Ikke fremkall brekninger! Ikke la en bevisstløs person kaste opp eller drikke væsker Hvis oppkast oppstår, hold hodet lavt slik at mageinnholdet ikke kommer inn i lungene. Kontakt lege umiddelbart! Sørg for ro, varme og frisk luft. Hud kontakt

#### Hud kontakt

Fjern forurenset tøy. Vask huden straks med såpe og vann. Kontakt lege omgående dersom symptomer oppstår etter vask.

#### 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

#### Innånding

Dampene som er inhalert i sterk konsentrasjon, har en narkotisk effekt på sentralnervesystemet. Irritasjon av luftveiene på grunn av overdreven røyk, forårsaker hodepine, døsighet eller andre effekter på sentralnervesystemet, bevissthetstap.

#### Svelging

Kvalme, oppkast, magesmerter.

#### Hud kontakt

Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon og tørr hud.

#### Øye kontakt

Brennende følelse og midlertidig rødhet

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

Den alvorligste risikoen er ved inntak, produktet kan komme inn i lungene på grunn av lav viskositet og føre til rask utvikling av svært alvorlige innåndingslungesår (medisinsk undersøkelse i løpet av 48 timer).

---

## SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

---

### 5.1. Slukningsmidler

Brann kan slokkes med: Skum. Kullsyre (CO<sub>2</sub>). Vannspray, tåke eller tåke. tørt pulver eller

sand.

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

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

### Farlige forbrenningsprodukter

Ufullstendig forbrenning og termolyse kan produsere gasser av varierende toksisitet som karbonmonoksid, karbondioksid, forskjellige hydrokarboner, aldehyder og sot. Disse kan være svært farlige ved innånding i lukkede rom eller i høye konsentrasjoner.

### Uvanlige brann- og eksplosjonshalser

Kan eksplodere ved oppvarming eller ved eksponering for flammer eller gnister. Ved oppvarming øker volumet og trykket kraftig, noe som medfører eksplosjon av beholderen.

### Spesifikke farer

Damper er tyngre enn luft og kan reise langs gulvet og i bunnen av beholdere. Dampene kan antennes av en gnist, en varm overflate eller en ember.

## 5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

Unngå åndedrettsvern. Kule beholdere utsatt for flammer med vann til godt etter at brannen er ute. Hold avløpsvann ut av avløp og vannkilder. Dike for vannkontroll. Beholdere i nærheten av brann skal fjernes eller avkjøles med vann.

### Beskyttelsesutstyr til brannmenn

Bruk uavhengig pusteapparat og beskyttelsesdrakt. Ved stor brann eller i lukkede eller dårlig ventilerte rom, bruk full brannbeskyttende klær og selvforsynt pusteapparat med et fullt ansiktsstykke som drives i positivtrykksmodus.

---

## SEKSJON 6: TILTAK TIL UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

### 6.1. Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2. Forhåndsregler med hensyn på miljø

Ikke slipp ned i avløp, vannbaner eller på bakken. Spild eller ukontrollert utslipp til vassdrag må omgående varsles til Miljøstyrelsen eller annen passende reguleringsinstans.

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

Utslipp på land: Fjern alle antenneskilder (Ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet). Stopp lekkasje hvis du kan gjøre det uten risiko. Alt utstyr som

brukes ved håndtering av produktet må være jordet. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Unngå innånding i vannveier, avløp, kjeller eller begrensede områder. Et dampundertrykkende skum kan brukes til å redusere damp. Bruk rene, ikke-gnistende verktøy for å samle opp absorbert materiale. Absorber eller dekk med tørr jord, sand eller annet ikke-brennbart materiale og overfør til beholdere

#### 6.4. Henvisning til andre seksjoner

Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare. For avfallshåndtering, se kapittel 13.

---

## HÅNDBLING OG LAGRING

---

### 7.1. Forhåndsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Eliminere alle antennelseskilder. Oppbevar olje-fuktede filler / kluter i lufttette beholdere mellom arbeidsoperasjoner. Spontan forbrenning kan oppstå hvis de får lov til å komme i kontakt med luft i en periode, holdes på et kjølig sted. Forurenset filler og kluter må settes i brannslukkede beholdere for avhending, gjennomvåt med vann eller brent. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker produktet. Ventilasjon godt, unngå åndedrettsvern. Bruk godkjent organisk gassfiltermaske hvis luftforurensning er over akseptert nivå. Fare for dampkonsentrasjon på gulvet og i lavtliggende områder.

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

Oppbevares i godt lukket originalemballasjen på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Brannfarlig / brennbar - Holdes vekk fra oksidasjonsmidler, varme og flammer. Kan angripe noen plast, gummi og belegg. Lagringsklasse: Brennbar væskelagring.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

#### Bruk Beskrivelse

Håndter som du vil male eller lakk. Hold beholderne stengt når de ikke er i bruk. Åpne beholderne langsomt for å slippe opp noe trykkoppbygging som kan oppstå. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk "sunn fornuft" tiltak når du bruker dette produktet. Ved overføring nødvendig mengde til en ikke-plast beholder som glass eller metall. Unngå all kontakt med hud og øyne.



## SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. KontrollparametereYrkesmessig eksponeringsgrense

DE-aromatisert KEROSENE

Langvarig eksponeringsgrense (8-timers TWA): 1000mg / m<sup>3</sup>

- Kortvarig eksponeringsgrense (15 minutter): -

ZIRCONIUM SALT, 2-ETHYLHEXANOICACID

Langvarig eksponeringsgrense (8 timers TWA): WEL -5 mg / m<sup>3</sup>Kortvarig eksponeringsgrense (15 minutter): WEL -10 mg / m<sup>3</sup>

COBALT BIS (2-ETYLHEXANOAT)

Langvarig eksponeringsgrense (8 timers TWA): WEL 0,1 mg / m<sup>3</sup>

ZIRCONIUMPROPONAT

Langvarig eksponeringsgrense (8-timers TWA): WEL-5 mg / m<sup>3</sup>Kortvarig eksponeringsgrense (15 minutter): WEL - 10 mg / m<sup>3</sup>

2-ETYLHEXANESYRE

Langvarig eksponeringsgrense (8-timers TWA): - - Kortvarig eksponeringsgrense (15 minutter).

HYDROKARBONER, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliser, aromater (2-25%) WEL - 350 mg / m<sup>3</sup>

WEL = arbeidsplass eksponeringslimit.

## ingrediens Kommentarer

CEFIC-HSPA anbefales arbeidsplass eksponeringsgrense (WEL) DNEL 350 mg / m <sup>3</sup>				
DNEL				
Industri	Dermal	Langsiktig	44	Mg/kg/dag
Industri	Innånding	Langsiktig	330 per 8 timer	Mg/m <sup>3</sup>
Forbruker	Dermal	Langsiktig	26	Mg/kg/dag
Forbruker	Innånding	Langsiktig	71 per 24 timer	Mg/m <sup>3</sup>
Forbruker	Muntlig	Langsiktig	26	Mg/kg/dag

## DNEL

for koboltbis (2-etylheksanoat)

Arbeidere - Innånding; Langvarige lokale effekter: 235,1 µg / m<sup>3</sup>Generell befolkning - Innånding; Langvarige lokale effekter: 37µg / m<sup>3</sup> Generelt

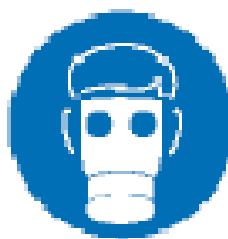
befolkning - muntlig; Langtidse systemiske effekter: 55,8 µg / kg kroppsvekt / dag

PNEC-

Ferskvann; 3 µg Co / l-

Marint vann; 2,36 µg Co / l-STP; 0,37 mg Co / l-sediment (ferskvann); 9,5 mg Co / kg dw - sediment (havvann); 9,5 mg Co / kg dw - Jord; 10,9 mg Co / kg dw

## 8.2. Eksponeeringskontroll



Ventilasjon og verneutstyr skal brukes. Håndvern

Bruk vernehansker laget av: Nitril.

Øyebeskyttelse

Bruk godkjente kjemiske vernebriller hvor øye ksponeringen er rimelig sannsynlig. Annen beskyttelse

Bruk passende klær for å unngå mulighet for væskekontakt og gjentatt eller langvarig dampkontakt. Hygieniske tiltak: IKKE REKKE I ARBEIDSAREA!

Vask hendene på slutten av hvert arbeidsskift og før du spiser, røyker og bruker toalettet.

Fjern straks klær som blir forurenset.

Vask straks med såpe og vann hvis huden blir forurenset.

Bruk egnet hudkrem for å forhindre tørking av huden. Når du bruker, ikke spis, drikk eller røyk.

## SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Form	Væske
Farge	Blå/Svart væske
Lukt	Aromatiske hydrokarboner / maling eller lakk
Løselighet	Ublandbar med vann
Flammepunkt (Lukket kopp)	>= 61°C

---

**SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

---

**10.1.           Reaktivitet**

Ingen spesifikke reaksjonsfarer forbundet med dette produktet

**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 antenneskilder. Oppbevar oljedykte filler / kluter i lufttette beholdere mellom arbeidsoperasjoner. Spontan forbrenning kan oppstå hvis de får lov til å komme i kontakt med luft over en periode.

Materialer som skal unngås: syre, oksiderende.

**10.5.           materialer som skal unngås**

Ufullstendig forbrenning og termolyse gir potensielt giftige gasser som karbonmonoksid, karbondioksid, forskjellige hydrokarboner, aldehyder og sot.

---

**SEKSJON 11: TOKSILOGISKE OPPLYSNINGER**

---

**11.1           Informasjon om toksilogiske virkninger****Andre helseeffekter**

Skadelig: ved svelging ved et uhell, kan produktet komme inn i lungene på grunn av lav viskositet og føre til rask utvikling av svært alvorlige lungesår) medisinsk undersøkelse i 48 timer min.).

**Åndedretts- eller hudsensibilisering:**

Hudsensibilisering Ikke aktuelt. Ikke sensibiliserende.

**Mutagenitet i kimcellene**

Genotoksisitet: I Vitro Ikke anvendelig. Negativ.

**Karsinogenitet:**

Karsinogenitet Ikke anvendelig. Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende.

Reproduktiv toksisitet:

Reproduktiv toksisitet - Fertilitet Ingen informasjon tilgjengelig.

Resultater av retningslinjer for utviklingstoksisitetsstudier på stoffet og OECD-undersøkelser om utviklingstoksisitetsundersøkelse viste ingen tegn på utviklingstoksisitet hos rotter.

Spesifikk målorgan toksisitet –

gjentatt eksponering: Målorganer Sentralnervesystemet Åndedrettssystem, lunger.

Aspirasjonsfare: Viskositet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Væsken kan komme inn i lungene og forårsake skade (kjemisk pneumonitt, potensielt dødelig). innånding

Dampene som inhaleres i sterke konsentrasjoner har en narkotisk effekt på sentralnervesystemet. Irritasjon av luftveiene på grunn av overdreven røyking. Forårsaker hodepine, døsighet eller andre effekter på sentralnervesystemet, bevissthetstap.

Svelging

Symptomer: Kvalme, oppkast, magesmerter. Skadelig: Ved svelging ved et uhell, kan produktet komme inn i lungene på grunn av lav viskositet og føre til rask utvikling av svært alvorlige innåndingslungetår (medisinsk undersøkelse i løpet av 48 timer).

Hud kontakt

Langvarig eller gjentatt kontakt kan tørke huden og forårsake irritasjon. Hyppig eller langvarig hudkontakt ødelegger lipacid kutanlaget og kan forårsake dermatitt.

Øyekontakt

Brennende følelse og midlertidig rødhet. Målorganer

Hud Øyne Luftveiene, lungene

Toksikologiske opplysninger om bestanddeler.

Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cycliske forbindelser, aromater (2-25%)

Akutt forgiftning:

Akutt toksisitet (OralLD50)

> 15000 mg / kg Rat

REACH-dossierinformasjon OECD 401

Akutt toksisitet (DermalLD50)

> 3400 mg / kg Rat

REACH-dossierinformasjon 24 timer

Akutt toksisitet (InhalasjonLC50)

13100 mg / l (damper) Rat 4 timer OECD 403

---

## SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### Økotoksisitet

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

#### 12.1. Giftighet

Akutt toksisitet - Fisk

LC50 96 timer ~ 30 mg / l Onchorhynchus mykiss (regnbueørret) OECD 203 EC 50, 48 timer, Dafnier, mg / l 10-22

Akutt toksisitet - Akvatiske hvirvelløse dyr

EC50 48 timer ~ 22 mg / l Daphnia magna OECD202

IC 50, 72 timer, alger, mg / l 4,1

Kronisk toksisitet - Fisk Tidlig levetid

NOEC 28 dager ~ 0,13 mg / l Onchorhynchus mykiss (regnbueørret)

Kronisk toksisitet - Akvatiske hvirvelløse dyr

NOEC 21 dager ~ 0,28 mg / l Daphnia magna OCDE 211

Akutt toksisitet - Terrestrisk Ikke tilgjengelig

### Økologisk informasjon om ingredienser.

Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-

25%)

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Akutt toksisitet - Fisk LC50 96 timer ~ 10-30 mg / l Onchorhynchus mykiss (regnbueørret) REACH-dokumentasjon OECD 203

Akutt toksisitet - Akvatiske hvirvelløse dyr

EC50 48 timer ~ 10-22 mg / l Daphnia magna OECD 202

Akutt toksisitet - akvatiske planter

EC50 72 timer ~ 4,1 mg / l Selenastrum capricornutum REACH-dokumentasjon OECD 201

72 timer ~ 4,6-10 mg / l Selenastrum capricornutum REACH-dossierinformasjon OECD 201

Kronisk toksisitet - Fisk Tidlig levetid

LOEC 21 dager ~ 0,13 mg / l Onchorhynchus mykiss (regnbueørret) REACH-saksinformasjon QSAR Petrox

Kronisk toksisitet - Vannlevende hvirvelløse organismer LOEC 21 dager ~ 0,28 mg / l Daphnia magna OCDE 211

### Nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar Bionedbrytning Nedbrytning (75%) ~ 28 dager OECD 301F Stoffet er lett biologisk nedbrytbar.

### Økologisk informasjon om ingredienser.

Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%) Nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar OECD 301F 80% etter 28 dager

## 12.2. Persistens og nedbrytelighet

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Målte eksperimentelle data på hydrokarboner UVCB-stoffer er ikke meningsfylte, siden hver komponent av bestanddelene sannsynligvis vil oppføre seg differensielt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Stoffet er en UVCB. Standard tester for dette slutt punktet er ikke hensiktsmessig.

#### 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. Avfall er egnet for forbrenning. Kluter og lignende som er fuktet med brannfarlige væsker, skal kastes i spesielle brannsikre bøtte. Om mulig bør emballasje samles inn for gjenbruk eller gjenvinning.

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Tomme beholdere kan resirkuleres hvis det er praktisk. Flytende komponenter kan avhendes ved forbrenning. Avfallsmateriale er klassifisert som farlig avfall og skal kastes ved forbrenning eller innsamles av et registrert avfallsforetak, som opererer innenfor rammene av farlige avfallsbestemmelser 2005 i Storbritannia eller lokale tilsvarende forskrifter i andre land.

Når dette produktet i sin flytende tilstand, som det leveres, blir avfall, skal det kastes som farlig avfall 11 avfallsmaling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer. Tomme brukte beholdere skal kastes som emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer. Eventuelle absorbenter som brukes til å rydde opp spill, bør kastes som absorberende stoffer som er forurenset av farlig substans.

---

### SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

#### 14.1. FN-nummer

FN-nr. (ADR/RID/ADN) – 1300

FN-nr. (IMDG) – 1300

FN-nr. (ICAO) – 1300

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

Maling

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



14.6. Særlige forhåndsregler ved bruk

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



---

**SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**

---

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse, og miljø for stoffet**UK Regulatoriske Referanser

Lov om helse og sikkerhet på arbeidsplassen 1974. Kontrollen av stoffer farlige for helseforskrift 2002 (S.I 2002 nr. 2677) med endringer. Kjemikalier (fareinformasjon og emballasje) regelverk.

Miljøoppfølging

Kontroll av forurensningsloven 1974. Kontroll av forurensning (spesialavfallsforskrift) lov 1980.

Lovbestemte instrumenter

Kemikaliene (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (S.I 2009 No. 716).

Godkjent anbefalingskode

Klassifisering og merking av stoffer og preparater Farlig for forsyning.

Veiledningsnotater

Eksponeeringsgrenser for arbeidsplassen EH40. Introduksjon til lokal eksosventilasjon HS (G) 37. CHIP for alle HSG (108).

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.

---

**SEKSJON16: ANDRE OPPLYSNINGER**

---

**16.1. Relevante fare og risiko setninger for hver enkelt ingrediens**

R10	Brannfarlig
R48/20	Helseskadelig: fare for alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
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.
Fareuttalelser i sin helhet	
H372	Forårsaker skade på organer ved lengre eller gjentatt eksponering ved innånding.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H250	Oljete filler som er utsatt for luft, kan spontant fange
H304	Kan være dødelig ved svelging og inn i luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
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](mailto:post@landro.no)