

**Sikkerhetsdatablad**  
**Super Heavy Cut Compound (SHCC) 300**  
**GREEN LINE**

Versjon 1.0  
Udarbeidet: 18-01-2019

**CONLOGO**  
PREMIUM CAR CARE BRANDS

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn:** Super Heavy Cut Compound (SHCC) 300 GREEN LINE

**Varenummer:** 22201

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:**

**Bruksområde:** Slipemiddel og poleringsmiddel

**Bruk som frarådes:** -

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:**

**Leverandør:** Conlogo AS  
Postboks 704  
Landbruksveien 2  
2619 Lillehammer  
Norge  
Tlf.: 61279900  
www.conlogo.no

**E-post:** info@conlogo.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.**

Produktet er ikke klassifisert.

**2.2 Merkingselementer CLP nr. 1272/2008.**

Ikke klassifisert.

**Annen merking:**

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**2.3 Andre farer:**

-

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
-/ 265-158-7	01-2119487077- 29	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin	10-25	Asp. Tox. 1; H304.

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin inneholder mindre enn 3 % DMSO – IP 346.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

<b>Generelt:</b>	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
<b>Innånding:</b>	Flytt til frisk luft. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Inntak:</b>	Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen kjente.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

**Brannsløkkingsmidler:** Vannspray/tåke, skum, slukningspulver eller CO<sub>2</sub>.

#### Uegnete brannsløkkingsmidler:

Vann i full stråle.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold uvedkommende vekk.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

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

Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagringstemperatur: mellom 5°C og 30°C.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

EC-nr.	Kjemisk navn.	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
265-158-7	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2013

### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se over). Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

# Sikkerhetsdatablad

## Super Heavy Cut Compound (SHCC) 300 GREEN LINE

Versjon 1.0

Udarbeidet: 18-01-2019

**CONLOGO**  
PREMIUM CAR CARE BRANDS

<b>Generelt:</b>	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene. Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse. Filter A/P2
<b>Håndvern:</b>	Bruk vernehansker av nitril (i henhold til standard NS-EN 374). Gjennomtrengningstid: >480 min. Tykkelse $\geq 0,45$ mm.
<b>Øyevern:</b>	Vernebriller. (EN 166)
<b>Kroppsværn:</b>	Normale arbeidsklær.
<b>Begrensning av eksponering av miljøet:</b>	Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b> Flytende	<b>Farge:</b> Hvit	<b>Lukt:</b> Mild	<b>PH 20°C:</b> 7 – 10	<b>Viskositet 20°C:</b> >20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Flammepunkt:</b> >100°C	<b>Kokepunkt:</b> >100°C	<b>Relativ tetthet g/cm<sup>3</sup>:</b> 1,3 - 20°C	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> Ingen fare	<b>Løselighet vann:</b> Delvis løselig	<b>Selvantennelighet:</b> Ikke selvantennelig	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	

### 9.2 Andre opplysninger:

VOC: 0 %.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabilt produkt ved normale forhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Stabil under normal bruk, lagring, temperatur og trykk.
<b>10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:</b>	Ingen kjente.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Ingen kjente.
<b>10.5 Uforenlige materialer:</b>	Ingen kjente.

**Sikkerhetsdatablad**  
**Super Heavy Cut Compound (SHCC) 300**  
**GREEN LINE**

Versjon 1.0  
Udarbeidet: 18-01-2019

**CONLOGO**  
PREMIUM CAR CARE BRANDS

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:**

Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:**

<b>Akutt toksisitet:</b>	Ikke klassifisert.  Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin: Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
<b>Irritasjon/etsing av huden:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Framkalling av hud- og luftveisallergi:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Kimcellemutagenisitet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Evne til å framkalle kreft:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Forplantningsgiftighet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, enkelteksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, gjentatt eksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Aspireringsfare:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Konklusjon/Spesifikke effekter:</b>	-

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

<b>12.1 Giftighet:</b>	
<b>Økotoksisitet:</b>	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet:</b>	Ingen data.
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne:</b>	Ingen data.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data. Unngå utslipp til miljøet.
<b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:</b>	Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.
<b>12.6 Andre skadevirkninger:</b>	Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

#### Generelt:

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

#### Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke klassifisert.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, FN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	- -	- -
Annen informasjon	-	-

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

**Sikkerhetsdatablad**  
**Super Heavy Cut Compound (SHCC) 300**  
**GREEN LINE**

Versjon 1.0

Udarbeidet: 18-01-2019

**CONLOGO**  
PREMIUM CAR CARE BRANDS

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

**Ytterligere informasjon:** -

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:**

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Annet:**

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

**Validert av:**

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)