

**SÄKERHETS DATABLAD****GeGe Floor Svetsvätska för golv****1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1:1 PRODUKT BETECKNING**

Produktnamn CeGe Floor

**1:2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅD FRÅN**

Identifierande användningar Svetsvätska för golv

**1:3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD**

Leverantör OHLA Plast & Färgteknik AB  
Motorgatan 6  
442 40 KUNGÄLV  
Sverige  
+46303 91180  
[ohlaplast@tele2.se](mailto:ohlaplast@tele2.se)

**1:4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER Giftinformationscentralen:**

Ring 112 - Begär Giftinformation

**2 FARLIGA EGENSKAPER**Inlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkning: TETRAHYDROFURAN och CYKLOHEXANON.

**2:1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN****KLASSIFICERING**

Faroangivelser

**FYSIKALISKA FAROR  
HÄLSOFAROR**

Flam Liq .2	H225
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H312
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Carc. 2	H351

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Skadligt vid förtäring.  
Skadligt vid hudkontakt.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Misstänks kunna orsaka cancer.

**MILJÖFAROR**

Ej klassificerat

## CeGe Floor Svetsvätska för golv

### 2:2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

**EG-NUMMER** 203-726-8

### PIKTOGRAM



**SIGNALORD** Fara

**FAROANGIVELSER**  
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga  
 H302 Skadligt vid förtäring  
 H312 Skadligt vid hudkontakt  
 H319 Orsakar allvarliga ögonskador  
 H332 Skadligt vid inandning  
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna  
 H351 Misstänks kunna orsaka cancer

**SKYDDSANGIVELSER**  
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor Rökning förbjuden  
 P261 Undvik att inandas ångor  
 P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
 P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.  
 P340 Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**2:3 ANDRA FAROR** Ingen

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

CAS- nr	EG-nr	Beståndsdelnamn	Koncentration	Klassificering
109-99-9	203-726-8	Tetrahydrofuran	60-90 %	Flam liq. 2, STOT SE3, Eye Irrit. 2, Carc. 2
108-94-1	203-631-1	Cyklohexanon	3-10 %	Flam liq. 3, Skin Irrit. 2, Acute Tox 4, Eye Dam. 1
9002-86-2	---	Polyvinylklorid	5-15 %	---

UTFÄRDANDEDATUM 2015-09-23

## CeGe Floor Svetsvätska för golv

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4:1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>INANDNING</b>	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>FÖRTÄRING</b>	Frisk luft, värme och vila. Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>HUDKONTAKT</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Vid bestående ögonirritation, kontakta läkare.

#### 4:2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

<b>INANDNING</b>	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
<b>FÖRTÄRING</b>	Kan orsaka obehag eller irritation
<b>HUDKONTAKT</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Kan orsaka allvarlig ögonirritation och ögonskada

#### 4:3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Se punkt 4:1

### 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5:1 SLÄCKMEDEL

<b>LÄMPLIGT SLÄCKMEDEL</b>	Släck med alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
<b>OLÄMPLIGT SLÄCKMEDEL</b>	Samlad vattenstråle som kan sprida branden

#### 5:2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA SÄRSKILDA FAROR

Vid brand bildas ohälsosamma gaser

#### 5:3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

**SKYDDSUTRUSTNING** Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder.

### 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6:1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet. Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon. Ventilationen skall vara effektiv. Töm ej i avloppet.

#### 6:2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

#### 6:3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Vid spill eller utsläpp. Tag upp med absorberande material, t ex sand, sågspån eller universalabsorbent. Absorberat material tas om hand enligt lokala föreskrifter.

#### 6:4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Får inte utsättas för värme, gnistor eller andra antändningskällor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

## CeGe Floor Svetsvätska för golv

### 7 HANTERING OCH LAGRING

#### 7:1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

##### VID ANVÄNDNING

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Skyddas från gnistor och antändningskällor. Orsaka ej statisk elektricitet.

#### 7:2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING

##### LAGRING

Förvaras i originalförpackning. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Lagras som brandfarlig vätska.

#### 7:3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

##### ANVÄNDNING

Svetsvätska för PVC-golv

### 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8:1 KONTROLLPARAMETRAR

Namn	STANDARD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		An m.
TETRAHYDROFURAN	AFS 2011:18	50 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>	80 ppm	250 mg/m <sup>3</sup>	
CYKLOHEXANON	AFS 2011:18	10 ppm	41 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm	81 mg/m <sup>3</sup>	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

#### 8:2 BEGRÄNSNING AV EXPONERING

##### SKYDDSUTRUSTNING



##### ANDNINGSSKYDD

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Exempelvis EN140:1998

##### HANDSKYDD

Lämpligast är neopren-handskar.

##### ÖGONSKYDD

Använd godkända skyddsglasögon.

## CeGe Floor Svetsvätska för golv

### 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9:1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>TILLSTÅND</b>	Vätska
<b>FÄRG</b>	Färglöst.
<b>LUKT</b>	Karakteristisk. Eter
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Ej lösligt i vatten.
<b>INITIAL KOKPUNKT (°C)</b>	65,5-66,5
<b>KOKPUNKT (°C)</b>	66
<b>SMÄLTPUNKT (°C)</b>	108
<b>RELATIV DENSITET</b>	0.8892 20 C
<b>FLAMPUNKT (°C)</b>	-17
<b>TÄNDPUNKT (°C)</b>	321

#### 9:2 ANNAN INFORMATION

### 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10:1 REAKTIVITET</b>	Reagerar med starka oxiderande ämnen, starka baser och syror.
<b>10:2 KEMISK STABILITET</b>	Stabil vid normal temperatur och rekommenderad användning
<b>10:3 RISKER FÖR FARLIGA REKTIONER</b>	Gaser från produkten är tyngre än luft och kan spridas längs golvet och tillsammans med luft bilda antändbara gasbildningar.
<b>10:4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS</b>	Värme, flammor och andra antändningskällor.
<b>10:5 OFÖRENLIGA MATERIAL</b>	Se punkt 10:1
<b>10:6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER</b>	Inga kända

### 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11:1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Bedöms inte som toxiskt vid låg användningsfrekvens. Hög koncentration i luften kan orsaka narkosliknande tillstånd

<b>INANDNING</b>	Ångor kan irritera luftvägarna och framkalla hosta, astmaliknande andning och andnöd.
<b>FÖRTÄRING</b>	Förtäring av kemikalien i koncentrerad form kan ge allvarlig invärtes skada. Trötthet, yrsel, förvirring.
<b>HUDKONTAKT ÖGONKONTAKT</b>	Hudirriterande. Irriterar ögonen
<b>CANCEROGENITET</b>	Misstänks kunna orsaka cancer
<b>MUTAGENITET OCH REPRODUKTIONSSTÖRNING</b>	Bedöms inte ge dylika effekter

## CeGe Floor Svetsvätska för golv

### 12 EKOLOGISK INFORMATION

<b>12:1 TOXICITET</b>	Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.
<b>12:2 PERISTENS OCH NEDBRYTBARHET</b>	Måttligt nedbrytbar. Ej löslig i vatten.
<b>12:3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA</b>	Förväntas ej anrikas i organismer
<b>12:4 RÖRLIGHET I JORD</b>	Förväntas ej absorberas i jord
<b>12:5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNING</b>	Produkten är enligt REACH inte bedömd som skadlig
<b>12:6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER</b>	Ej kända

### 13 AVFALLSHANTERING

<b>13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER</b>	Tube kan tömmas på eventuell restprodukt som gelatineras i rumstemperatur och kan behandlas som fast avfall. Tube som metallskrot. Kartongen återvinns som pappersförpackning.
---------------------------------------	--

### 14 TRANSPORTINFORMATION



#### LANDTRANSPORT

ADR

14:1	UN-nr:	UN1133 LIM
14:2	Officiell transportbenämning	1133 LIM, Särbestämmelse 640D ADHESIVES
14:3	Faroklass för transport:	3
14:4	Förpackningsgrupp:	II
14:5	Miljöfaror:	nej
14:6	Särskilda försiktighetsåtgärder:	Tunnelkod:D/E
14:7	Bulktransport	Ej aktuellt

## CeGe Floor Svetsvätska för golv

### INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer:	UN1133 LIM
Officiell	1133 LIM, Särbestämmelse 640D ADHESIVES
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	3
Förpackningsgrupp:	II
Miljöfaror:	Nej
Särskilda	Inga kända
försiktighetsåtgärder:	
Transport i inrikes	Ej utvärderat
Tankfartyg:	

### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15:1 FÖRSEKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

**15:2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING** Nej

### 16 ANNAN INFORMATION

Levereras i tuber om 50 gr

SDS nummer 15FL01 Rev 4 2019-04-30