

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

1:4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER Giftinformationscentralen:

Ring 112 - Begär Giftinformation

2 FARLIGA EGENSKAPERInlighet 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 Svetsväska för golv

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4:1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
FÖRTÄRING	Frisk luft, värme och vila. Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
HUDKONTAKT	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
ÖGONKONTAKT	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

INANDNING	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
FÖRTÄRING	Kan orsaka obehag eller irritation
HUDKONTAKT	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud
ÖGONKONTAKT	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

LÄMPLIGT SLÄCKMEDEL	Släck med alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
OLÄMPLIGT SLÄCKMEDEL	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 ³	80 ppm	250 mg/m ³	
CYKLOHEXANON	AFS 2011:18	10 ppm	41 mg/m ³	20 ppm	81 mg/m ³	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

8:2 BEGRÄNSNING AV EXPONERING

SKYDDSUTRUSTNING



ANDNINGSSKYDD

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Exempelvis EN140:1998

HANDSKYDD ÖGONSKYDD

Lämpligast är neopren-handskar.
Använd godkända skyddsglasögon.

CeGe Floor Svetsvätska för golv

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9:1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

9:2 ANNAN INFORMATION

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

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

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

CeGe Floor Svetsvätska för golv

12 EKOLOGISK INFORMATION

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

13 AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER	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