

# SÄKERHETS DATABLAD

## Centurio Möbelpolish

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 17.06.2013

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Centurio Möbelpolish

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Möbelvårdsprodukt. Polermedel.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB  
Postadress Box 160 06  
Postnr. 412 21  
Postort Göteborg  
Land Sverige  
Telefon 031-7030770  
Fax 031-7030779  
E-post info@ernstp.se  
Webbadress http://www.ernstp.se  
Org.nr. 5566534862

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EUs lagstiftning.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen Innehåller inga upplysningspliktiga ämnen.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Vid illamående: kontakta läkare - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.  
Inandning Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.  
Hudkontakt Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.  
Ögonkontakt Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Fortsätt att skölja i minst 15

	minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Inga särskilda.
-----------------------------	-----------------

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Ta med detta säkerhetsdatablad.
--------------------	---------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning används alkoholresistent skum, kolsyra eller pulver. Vattenspray eller dimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Skyddskläder.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Ingen.
---------------------------	--------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Ingen.
---------------------	--------

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Tvätta spillområdet med rikliga mängder vatten och rengöringsmedel.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Se sektion 8.
-----------	---------------

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i originalförpackning. Håll temperaturen över kemikaliesensens fryspunkt. Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Förhållanden för säker lagring

Förvaringstemperatur, kommentar	Svalt och frostfritt.
---------------------------------	-----------------------

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	-------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Inga data.
----------------------------------	------------

### DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar	Inga tillgängliga data.
-------------------------------	-------------------------

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Inga särskilda ventilationskrav, men ämnet får inte användas i slutna utrymmen utan tillräckligt god ventilation.
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Säkerhetsskyltar



## Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Använd endast i välventilerade utrymnen. Följ de förebyggande skyddsåtgärder som gäller vid arbete med kemikalier.

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Förbjudet att äta, dricka eller röka när produkten används.

### Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.

### Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen och personlig skyddsutrustning

Då produkten använts skall exponerade områden på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Blek rosa.
Lukt	Svag lukt.
Löslighet i vatten	Löslig

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Data saknas.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid användning enligt sektion 1, bryts produkten inte ned.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Data saknas.

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Allmänt Inga särskilda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Inga data.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Data saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen Inga data.

## 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### Annan relevant information.

Annan relevant information. Inte farligt gods enligt ADR, IMDG och IATA.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Märkning enligt REACH bilaga XVII Källa EG 1907/2006 (REACH)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej.

## AVSNITT 16: Annan information

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Utarbetat enligt EU förordning 1907/2006 (REACH) Utarbetat enligt EU förordning 1272/2008 (CLP)
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB
Kommentar	Det rekommenderas att lämna ut säkerhetsdatabladet till den faktiska brukaren. Given information kan inte användas som produktspecifikation. Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad gäller endast produkt nämnt i sektion 1 och gäller inte nödvändigtvis vid samtidig användning av andra produkter.