



# SÄKERHETS DATABLAD

## Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Gammeldags Träsåpa Ofärgad

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

Relevanta identifierade användningar: Skyddar träet med hjälp av sojafetter som både återfuktar och ger en skonsam rengöring.

Användningar som det avråds från: Inga kända

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Welin & Co AB

Stenhagsvägen 45-47

SE-184 33 Åkersberga

tel: 08-544 10 440

e-post: [info@welinoco.com](mailto:info@welinoco.com)

websida: [www.welinoco.com](http://www.welinoco.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär Giftinformation

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificeras ej

### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram                      inga

Signalord                              inget

Faroangivelser                      inga

Skyddsangivelser                    inga

Ytterligare uppgifter

Innehåll enligt detergentförordningen (EG 648/2004): 5-15% tvål

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras hormonstörande.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar



Farliga ingredienser		Klassificering <sup>1</sup> 1272/2008	Halt %
CAS Nr: -	-	-	-
EG Nr: -	-	-	-
Reg. Nr: -	-	-	-

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

#### Övriga ämnen

Förtvålad sojafettsyra

### Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

##### Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med ljummet vatten.

##### Förtäring

Skölj munnen med vatten.

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

Inga särskilda.

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

Behandla symptomatiskt.

### Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten, t.ex. pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

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

Hälsosfarlig rök (koloxider) bildas vid brand.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga speciella.

### Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Ventilera området.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda.

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

Mindre spill torkas upp med fuktig trasa.

Större spill samlas upp med lämpligt inert material (vermiculite, sand e.dyl.). Lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.



Spola området med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

### Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skölj händerna efter användning av produkten.

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

Lagra i stängd förpackning.

Undvik frost och direkt solljus.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Såpa för rengöring av trä.

Se vidare instruktioner från tillverkaren – [www.welinoco.com](http://www.welinoco.com)

### Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	Nivågränsvärde (NGV) ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsgränsvärde (KTV) ppm / mg/m <sup>3</sup>	Anmärkning
-	-	-	inga gränsvärden

#### Härledda effektnivåer

Ämne	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Inga uppgifter tillgängliga	DNEL	-	-	-	-

Inga uppgifter tillgängliga	PNEC	-	-	-	-
-----------------------------	------	---	---	---	---

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Tvätta händerna vid arbetets slut.

#### Personlig skyddsutrustning

Använd skyddande handskar vid långvarig eller upprepade exponering.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

### Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	ofärgad viskös vätska
Lukt	luktfri
pH-värde (20°C)	<11,5 (koncentrat) ca 9 (spädda lösningar 1+6, 1+10, 0,5+10)
Flampunkt	ingen uppgift



Kokpunkt	ingen uppgift
Antändningstemperatur	ingen uppgift
Smältpunkt	ingen uppgift
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast.	ingen uppgift
Densitet (20°C)	ca 1,0 kg/L
Explosionsgräns	Nedre: ej explosiv Övre: -
Viskositet (kinematisk)	ingen uppgift

## 9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.

## Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Temperaturer under 5 °C och över 20 °C.

### 10.5 Oförenliga material

Syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normala förhållanden.

Vid brand – se avsnitt 5.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningen är inte testad.

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Inga kända.	Inga kända.
Hudkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Ögonkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Förtäring	Inga kända.	Inga kända.

### Allergi

Förväntas ej orsaka allergi.

### Frätande effekt

Förväntas ej ha frätande effekt.

### Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.



### **Mutagenicitet**

Förväntas ej vara mutagent.

### **Reproduktionstoxicitet**

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

### **Hormonstörande egenskaper**

Förväntas ej ha hormonstörande egenskaper.

### **Samverkans effekter**

Inga kända.

### **Övrigt**

Sannolika exponeringsvägar – hud.

## **Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION**

Blandningen är inte testad.

### **12.1 Toxicitet**

Produkten bedöms inte akut toxisk för vattenlevande organismer.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen uppgift.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen uppgift.

### **12.4 Rörligheten i jord**

Produkten är vattenlöslig och är därmed rörlig i jord.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga kända.

### **12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

## **Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Produkt**

Kasserad produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 2020:614

EWC kod: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

#### **Förpackningar**

- ✓ Skölj den tömda förpackningen tre gånger med vatten
- ✓ Ställ flaskan upp och ner för avrinning
- ✓ Sortera flaskan med korken avtagen

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.



Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2020:614 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassificeras ej som Farligt Gods.

### 14.1 UN-nummer

Ej relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Nej.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

Ej relevant

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2011:19 – Kemiska arbetsmiljörisiker

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004

om tvätt- och rengöringsmedel

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Uppdaterad

Samtliga avsnitt - Ersätter Version 1.0 dat 2020-09-11

### Förkortningar

DNEL	Derived-No-Effect-Level ( <i>härledd noll-effektnivå</i> )
NGV	Nivågränsvärde
KGV	Korttidsgränsvärde
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic ( <i>långlivade/bioackumulerande/ toxiska ämnen</i> )
PNEC	Predicted-No-Effect-Concentration ( <i>uppskattad noll-effektkoncentration</i> )
vPvB	very persistent and very bioaccumulative ( <i>mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen</i> )

### Förklaring till faroangivelser

-



---

**Källor**  
Tillverkaren

**Övrigt**

-

Säkerhetsdatabladet är utformat av AdvocoTox AB, [www.advocotox.se](http://www.advocotox.se), [info@advocotox.se](mailto:info@advocotox.se), medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker ([www.kemi.nu](http://www.kemi.nu)).

