



# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

Gammeldags Träsåpa Vit

### 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

Kompletterande märkning

ingen

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: 13463-67-7 EG Nr: 236-675-5 Reg. Nr: 01-2119489379-17	Titandioxid <sup>2</sup>	Klassificeras ej <sup>3</sup>	3-5

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

3) Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkomporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på  $\leq 10 \mu\text{m}$ . (Anm. 10)

## 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

Produkten skall inte sprejas eller sprutas.

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

Den vitpigmenterade såpan passar speciellt bra till slutbehandling av golv som förbehandlats med Gammeldags Trälut Vit, men även för rengöring av ytor behandlade med till exempel Timberex vitpigmenterade oljor.

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
Titandioxid - totaldamm	- / 5	-	Avser inhalerbar dammfraction

### Härledda effektnivåer

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

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Produkten skall inte sprejas eller sprutas.

Tvätta händerna vid arbetets slut.

Undvik inandning av slipdamm.

### 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	vit 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

#### Ingående ämnen

*Titandioxid*

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt

LC<sub>50</sub> 4 h inhalation råtta: >6,82 mg/kg kroppsvikt

Blandningen är inte testad.



Bedömning baserad på ingående ämnen:

	<b>Akuta effekter</b>	<b>Kroniska effekter</b>
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**

Produkten innehåller titandioxid vilken, vid inandning av dammpartiklar, klassificeras Carc. 2, H351. Risken för inandning av damm bedöms dock vara minimal, då produkten appliceras som vätska.

#### **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**

#### **Ingående ämnen**

*Titandioxid*

Fisk LC<sub>50</sub> 96h >1000 mg/l Art: *Fundulus heteroclitus*

Daphnia EC<sub>50</sub> 48 h >1000 mg/l Art: *Daphnia magna*

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 vattenlös 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

Avsnitt 2.2 & 3.2

Ersätter Version 2.1 dat 2021-05-19

### 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)).

