

# SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2002-10-16

Version: 1.2

Omarbetad: 2009-07-07

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Welin & Co AB  
Stenhagsvägen 45-47  
184 33 ÅKERSBERGA  
Telefon: 08-544 104 40  
Telefax: 08-544 104 59

Handelsnamn:  
**GAMMELDAGS TRÄSÅPA**

Användningsområde: Såpa

Hemsida: [www.welinoco.com](http://www.welinoco.com)  
E-post: [info@welinoco.com](mailto:info@welinoco.com)

Telefon vid olycksfall: 08-33 12 31 eller 112 (Giftinformationscentralen)

## 2. Farliga egenskaper

FAROSYMBOLER            INGEN

HÄLSA                      Klassificering: PRODUKTEN ÄR INTE KLASSIFICERAD SOM HÄLSOFARLIG.  
Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.  
Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Stänk i ögonen ger övergående sveda.

MILJÖ                        Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.  
BRAND                        Produkten är inte brandfarlig.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga ämnen	Halt,%	CAS-nr	EG-nummer	Farokod	Risk-fraser
-					
<b>Andra ämnen</b>					
Sojafettsyra, förtvålade	10-<20	-	-	Xi	R36
Kaliumhydroxid	< 0,5	1310-58-3	215-181-3	C	R35
NTA	0-<1				
Kalciumkarbonat	0-<1				

Riskfraser i klartext: R35 = Starkt frätande, R36 = Irriterar ögonen.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Inandning**                      Ej relevant.  
**Hudkontakt**                      Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.  
**Stänk i ögonen**                    Skölj genast med mycket vatten i minst 5 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
**Förtäring**                         Drick mjölk eller vatten för att späda ut produkten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

# SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2002-10-16

Version: 1.2

Omarbetad: 2009-07-07

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

Släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Välj släckmedel beroende på omgivande brand.
Speciella faror	Hälsöfarlig rök bestående av bl.a. koloxider bildas vid brand.
Skyddsutrustning för brandmän	Använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

Personskydd	Använd kemikalieresistenta handskar. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.
Miljöskydd	Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.
Saneringsmetod	Mindre spill torkas upp med fuktig trasa. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Spola rent med vatten efter spill - tänk på halkrisken. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

---

## 7. Hantering och lagring

---

Hantering	Inga speciella åtgärder nödvändiga.
Lagring	Förvaras svalt och torrt. Förvaras frostfritt. Vid temperaturer över rumstemperatur åldras produkten snabbare.

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

Förebyggande åtgärder	God allmänventilation är tillräckligt. Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar, av t ex neopren- eller nitrilgummi, vid risk för omfattande direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning.
Hygieniskt gränsvärde (enl. AFS 2005:17)	Ej angivet

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende	Vätska, klar
Lukt	Såpa
pH	< 11,5 (koncentrat)
Kokpunkt	Ej angiven
Flampunkt	Ej tillämpligt
Relativ densitet	1050 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Lättlöslig

# SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2002-10-16

Version: 1.2

Omarbetad: 2009-07-07

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

Produkten är stabil vid lagring i rumstemperatur (bör ej utsättas för kyla).

---

## 11. Toxikologisk information

---

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Svagt irriterande vid hudkontakt. Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Viss risk även för utveckling av allergiskt kontakteksem.
<b>Stänk i ögonen</b>	Stänk i ögonen ger övergående sveda.
<b>Förtäring</b>	Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar och diarré.

---

## 12. Ekologisk information

---

*Sojafettsyra, förtvål*

<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	Lättnedbrytbar. Ingående tensid uppfyller kraven i förordningen (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).
<b>Bioackumulering</b>	Förväntas inte vara bioackumulerande i vattenmiljön.
<b>Akuttoxicitet</b>	Låg giftighet för vattenlevande organismer.
<b>Samlat omdöme:</b>	Produkten är <u>inte</u> miljöfarlig.

---

## 13. Avfallshantering

---

<b>Oanvänd och begagnad produkt</b>	Utgör <u>inte</u> farligt avfall (SFS 2001:1063, Avfallsförordning). <b>Avfallskod:</b> - Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.
<b>Insamling av förpackningar</b>	Helt tomma förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling. Welin & Co AB är anslutna till REPA, det bolag som ansvarar för insamling etc av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring REPA, telefon: 0200-88 03 10.

---

## 14. Transportinformation

---

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

---

## 15. Gällande föreskrifter

---

Klassificering och märkning enligt KIFS 2005:7 och CLP, 1272/2008/EG (tabell 3.2)

Produkten är inte klassificerad som hälso- och/eller miljöfarlig. Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2002-10-16

Version: 1.2

Omarbetad: 2009-07-07

Ytterligare information: Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

---

## 16. Annan information


---

Produkten uppfyller kraven i förordningen (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).

### Deklaration av beståndsdelar enligt förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG):

Innehåller:           Tvål 15-30 %  
                          Kaliumhydroxid < 5 %  
                          NTA < 5 %

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2002-10-16): Avsnitt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16

Behjälplig vid klassificering: Adalia AB  , medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker.