

# GLANS

## **BESKRIVNING**

GLANS är ett väldoftande rengöringsmedel med vax, vilket ger en vårdande och skyddande effekt på alla slags golv.

## **FÖRDELAR**

GLANS är lätt att använda, då vaxet gör att trasa eller mopp glider mycket lättare.

Vaxet försvinner inte, utan tillförs på nytt för varje tvätt, vilket gör att golvet varken gulnar eller mattas av.

Behandlade ytor i tvättutrymmen skyddas även mot kalkavlagringar.

## **ANVÄNDNINGOMRÅDEN**

GLANS ger ett snyggt resultat på alla tvättbara golv som; linoleum, parkett, vinyl, klinkers och stengolv mm. Lackerade ytor på bilar, bordsytor, samt möbler i konstläder kan också behandlas med GLANS.

## **GÖR SÅ HÄR**

GLANS ska helst användas i vatten med en temperatur på över 60°C, för att få bästa boningseffekt. Man kan även använda maskin. GLANS kan spädas i en kraftigare blandning (1:50) de första 2 veckorna för rengöring av mycket torra eller slitna golv för att uppnå en slitstark vaxad yta.

**BLANDNINGSSCHEMA** med vatten:

Område	Högtrycks-spruta	Maskin	Manuellt
Parkett, lackade golv		1:150	1:200
Vinyl och linoleum		1:150	1:150
Korkmatta		1:100	1:100
Klinkers, kakel	1:200	1:200	1:200
Golv och väggar i badrum	1:100	1:100	
Målade golv och väggar	1:150	1:100	1:150
Möbler m. lack/konstläder		1:100	
Bilar	1:200	1:100	1:200

## VARUINFORMATIONSBLAD 1(2)

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: GLANS      Användning: Användes som rengöring      Produktkod:5-44

**Leverantör: Lekå Produkter AB**

Tel. för upplysningar vid olycksfall 020-99 60 00/112.

För ytterligare information om produkten 08-444 79 91

### 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne; :	CAS-nr:	Vikt %:	Klassificering:
Kokosfettsyra	8051-30-7	<10	Xi; R41/38
Diethanolamion, doftämnen, pigmenter, tensider	111-42-2	<10	Xi; R22/R38/R41

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten kan ge irritation vid hud- och ögonkontakt.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Gå ut i friska luften. Inte relevant, innehåller inte flyktiga ämnen.

**Hudkontakt:** Huden tvättas noga med vatten och tvål. Smörj in huden med en fet kräm efter tvätt. Kontakta läkare om problem kvarstår.

**Kontakt med ögon:** Ögat sköljs med vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare om irritationen fortsätter.

**Förtäring:** Undvik om möjligt kräkning. Låt den skadade dricka vatten eller mjölk och uppsök läkare.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är inte brandfarlig. Produkten avlägsnas om möjligt från brandhotat område.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik att stora mängder av produkten släpps ned i avlopp.

Vid stort spill i yttre miljö, kontakta miljöskyddsstyrelsen.

Spill samlas upp med absorberande material och hanteras därefter som kemikalieavfall.

Se även punkt 8 och 13.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Undvik kontakt med ögon och hud. Använd skyddshandskar.

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon.

Använd inte bestänkta kläder.

**Lagring:** Produkten skall förvaras i originalemballage.

**Brandfaroklass:** -

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Upplysningsskyldigt innehåll har ett gränsvärde efter At- anvisning C.0.1,2002: Inget

Följande personliga skyddsutrustning rekommenderas;

Handskar av gummityp

Spill uppsamlas/upsuges med absorberande material och behandlas som kemikalieavfall.

Utfärdad datum: 990302

Produktnamn:GLANS

1(2)

Omarbetat: 080312

## VARUINFORMATIONSBLAD 2(2)

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Kokpunkt (°C) > 100°C	Ångdensitet (luft=1)	Smältpunkt (°C) < 0°C	Densitet 1,03kg/l
Sönderdeln.temp. (°C)	Relativ densitet	Flampunkt (°C)	Lukt
Självantändningstemp. (°C)	Fördelningskoefficient	Explosionsgränser	PH-värde 8,0-9,5
Brännbarhet (fast, gas)	Oktanolvatten	Explosiva egenskaper	
Oxiderande egenskaper	Ångtryck (Kpa)	Löslighet (vikt-%) :blandbar med vatten	

utseende: Blå vätska

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilt under normala förhållanden.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Inandning är ingen risk vid normal användning.

Hudkontakt: Produkten kan ge irritation vid hudkontakt. Långvarig kontakt kan medföra allergiska problem.

Ögonkontakt: Produkten kan verka irriterande vid ögonkontakt.

Förtäring: Förtäring ger illamående, obehag och eventuellt kräkningar

### 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Farlighet i vattenmiljö: Inte tillräckligt kända data

Farlighet i övrig miljö: Inte tillräckligt kända data

### 13. AVFALLSHANTERING

Avfallskatalogkod (EAK-kod) 20 03 01 00. Produkten betraktas inte som farligt avfall.

Spill och rester levereras om möjligt till kommunal mottagningsstation för kemiskt avfall.

Kemikalieavfallsgrupp: H

### 14. TRANSPORTMÄRKNING

Klass: Produkten klassas ej som farligt gods vid transport.

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Märkning: Produkten är inte märkningspliktig enligt miljöstyrelsens regler.

Irriterar ögon och hud (R36/38)

Förvaras otillgängligt för barn(S2)

Undvik hud – och ögonkontakt (S24/25)

Vid ögonkontakt,skölj omedelbart grundligt med vatten och kontakta läkare (S26)

MAL-kod (1993):00-4

Användningsbegränsningar. Inga

Krav om särskild utbildning: Inga

Omfattat av följande bekantgörelser: Inga

### 16. ÖVRIG INFORMATION

Utfärdandedatum 1996-07-25

Omarbetad 2008-03-10

Produktnamn GLANS 2(2)

I nödsituationer ring 112 för ytterligare information om produkten: 08-444 79 91