

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

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

### **1.1 Produktbeteckning**

*glass ECO*

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

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

Concentrated glass- and window cleaning agent. Endast för yrkesmässig användning.

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

#### **Adress/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Ytterligare Regulatory Affairs  
upplysningar /  
telefon  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

#### **Adress/Leverantör**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008  
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### **2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

**Kompletterande information**

For industrial application only.

**2.3 Andra faror**

Inga särskilt nämnvärda risker.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter****propan-2-ol**

CAS-Nr. 67-63-0

EINECS-nr. 200-661-7

Registreringsnr. 01-2119457558-25-XXXX

Koncentration  $\geq$  1 < 10 %

Klassificering Xi, R36

F, R11

R67

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

**Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)**

less than 5 %:

non-ionic surfactants

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Inga särskilda åtgärder erfordras.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Inga särskilda åtgärder erfordras.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen noggrant med vatten. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Hittills inga kända symptom.

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

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

#### **Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

#### **Olämpligt släckningsmedel**

Skarp vattenstråle

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

Inga kända

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

#### **Övrig information**

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

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

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### **Förebyggande av brand och explosion**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

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

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

**Rekommenderad lagringstemperatur**Värde  $\geq$  5  $\leq$  25 °C**Lagerstabilitet**

Lagringstid: 3 år

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras endast i originalförpackningen.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Endast för yrkesmässig användning.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Övrig information**

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen**

Se Avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder erfordras.

**Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Undvik långvarig och omfattande hudkontakt. Använd hudsalva i förebyggande syfte. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

**Skyddshandskar**

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material nitril

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Lämpligt material Natural Latex

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Form** flytande**Färg** grön**Lukt** alkoholliknande**pH-värde**

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

Värde	10	till	11	
<b>Smältpunkt</b>				
Värde	-4			°C
<b>Fryspunkt</b>				
Värde	ca. -4	till	4	°C
<b>Sublimeringspunkt</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>				
Värde	ca. 100			°C
<b>Flampunkt</b>				
Värde	> 50	till	60	°C
<b>Avdunstningshastighet</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Avdunstningskoefficient</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Ångtryck</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Ångdensitet</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Densitet</b>				
Värde	ca. 0,993			g/cm <sup>3</sup>
temperatur	20	°C		
<b>Vattenlöslighet</b>				
Anmärkning	fullständigt blandbart			
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Antändningstemperatur</b>				
Anmärkning	Ej tillämplig			
<b>Självantändningstemperatur</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Brand-tal</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Sönderdelningstemperatur</b>				
Anmärkning	Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.			
<b>Viskositet</b>				
Värde	5	till	10	mPa.s
<b>Oxiderande egenskaper</b>				
värde	Inget känt			

## 9.2 Annan information

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

**Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet efter skakning**

Anmärkning ej bestämt

**Fasthalt**

Anmärkning ej bestämt

**Mättningskoncentration**

Anmärkning ej bestämt

**kritiskt punkt**

Anmärkning ej bestämt

**Dissociativ konstant**

Anmärkning ej bestämt

**Ytspänning**

Anmärkning ej bestämt

**Övrig information**

Inget känt

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Skyddas mot extrem värme och kyla.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Skyddas mot föroreningar.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

**10.5 Oförenliga material**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Akut oral toxicitet (Komponenter)****propan-2-ol**

Species

råtta

LD50

=

5280

mg/kg

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

metod OECD 401  
Källa Tillverkarens uppgifter

**Akut dermal toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)****propan-2-ol**

Species kanin  
LD50 > 13900 mg/kg  
metod OECD 402  
Källa Tillverkarens uppgifter

**Akut toxicitet vid inandning**

Anmärkning ej bestämt

**Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)****propan-2-ol**

Species råtta  
LC50 > 25 mg/l  
Försökstid = 6 h  
metod OECD 403  
Källa Tillverkarens uppgifter

**Frätande/irriterande på huden**

värde Svagt irriterande ej märkningspliktigt

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde Svagt irriterande ej märkningspliktigt

**sensibilisering**

värde ej sensibiliserande

**Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Mutagenicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Cancerogenitet**

Anmärkning ej bestämt

**Specifik organtoxicitet (STOT)**

Anmärkning ej bestämt

**Praktiska erfarenheter**

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

**Övrig information**

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

## 12.1 Toxicitet

### Allmän information

ej bestämt

### Fisktoxicitet (Komponenter)

#### propan-2-ol

Species	guldfisk ( <i>Leuciscus idus</i> )			
LC50	8970	till	9280	mg/l
Försökstid	48	h		
Källa	IUCLID			

### Daphniatoxicitet (Komponenter)

#### propan-2-ol

Species	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Försökstid	24	h		
Källa	IUCLID			

### Toxicitet för alger (Komponenter)

#### propan-2-ol

Species	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Försökstid	7	d		
Källa	IUCLID			

### Toxicitet för bakterier (Komponenter)

#### propan-2-ol

Species	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Försökstid	16	h		
Källa	IUCLID			

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Allmän information

ej bestämt

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Allmän information

ej bestämt

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

## 12.4 Rörlighet i jord

### Allmän information

ej bestämt

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Allmän information



Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

ej bestämt

## 12.6 Andra skadliga effekter

### Allmän information

ej bestämt

### Ytterligare ekologisk information

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

EU avfallskod 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29  
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.  
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i lufttransport.-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
Faroetikett			
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Produkten är inget farligt gods i landtransport.

### Andra upplysningar

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

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

ej bestämt

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

under 5 %:

nonjoniska tensider

#### **VOC**

VOC (CH)	=	4,9	%
VOC (EC)	=	4,9	%

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## **AVSNITT 16: Annan information**

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (\*).

#### **H-sättning(ar) i kapitel 3**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### **CLP-kategorier från avsnitt 3**

Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

#### **Förkortningar**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
 NOEL: No observable effect level  
 NOEC: No observable effect concentration  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 IMO: International Maritime Organization  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
 CEFIC: European Chemical Industry Council  
 PNEC: Predicted no effect concentration  
 DMEL: Derived minimal effect level  
 DNEL: Derived no effect level  
 EC: European Community  
 EU: European Union

Handelsnamn: glass ECO

Ämnesnr. SUB302021490000

Version: 7 / EU

Reviderad datum: 28.04.2021

the date of issue: 14.07.08

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 12.05.2021

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

UN: United Nations

### **Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.

