

# SÄKERHETS DATABLAD

## GLOSSER Glass Wipes

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

Utgivningsdatum 21.09.2012

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn GLOSSER Glass Wipes

Artikelnr. 122230

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt  
Effektiv rengöring av glasytor - ger klart och kladdfritt glas

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

##### Importör

Företagets namn CIFAB  
Postadress Box 114  
Postnr. 443 23  
Postort Lerum  
Land Sverige  
Telefon +46 (0)302 222 44  
Fax +46 (0)302 226 06  
E-post info@cifab.se  
Webbadress http://www.cifab.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I nödsituation, ring 112: begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ej klassificerad.  
Ämnet / blandningen farliga egenskaper Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller vätskan i servetterna.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser Inga  
S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.  
Tvättmedel Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: konserveringsmedel (2-Metyl-4-isotiazolin-3-on)

#### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB PBT/vPvB-bedömning ej utförd.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	5 - 10 %

	Synonymer: Etanol		
Propan-1-ol	CAS-nr.: 71-23-8 EG-nr.: 200-746-9 Indexnr.: 603-003-00-0	F; R11 Xi; R41 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	1 - 5 %
Ammoniaklösning ...%	CAS-nr.: 1336-21-6 EG-nr.: 215-647-6 Indexnr.: 007-001-01-2	C; R34 N; R50 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	< 1 %
Natriumdodecylsulfat	CAS-nr.: 151-21-3 EG-nr.: 205-788-1	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	< 0,2 %
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	CAS-nr.: 2682-20-4	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,0015 %
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		80 - 90 %
Anmärkning, komponent	Natriumdodecylsulfat har ingen officiell klassificering. Klassificeringen har baserats på testresultat i litteratur.		
Ämneskommentarer	Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser (R) och faroangivelser (H).		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Kontakta läkare om symptom uppträder.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning. Vid förtäring av stora mängder, uppsök läkare.

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

Akuta symptom och effekter	Inandning: höga koncentrationer kan ge dåsighet och slöhet. Hudkontakt: upprepad eller långvarig kontakt kan ge torr hud. Ögonkontakt: övergående ögonirritation. Förtäring: kan ge obehag och irritation.
Fördröjda symptom och effekter	Kan orsaka allergiskt eksem hos väldigt känsliga personer.

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Väljes med avseende på
---------------------	--

material i omgivningen.

Olämpliga brandsläckningsmedel Använd inte samlad vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd friskluftsmask om produkten är involverad i brand. Vid utrymning använd om möjligt godkänd flyktmask.

Andra upplysningar Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i miljön.

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

Metoder för rengöring Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Följ bruksanvisningen.

### Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand Rökning och öppen eld och andra antändningskällor förbjuden.

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.

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

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Förvara vid rumstemperatur. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	NGV: 500 ppm	2011
	EG-nr.: 200-578-6	NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup>	
	Indexnr.: 603-002-00-5	KTV: 1000 ppm	
	Synonymer: Etanol	KTV: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-1-ol	CAS-nr.: 71-23-8	NGV: 150 ppm	
	EG-nr.: 200-746-9	NGV: 350 mg/m <sup>3</sup>	
	Indexnr.: 603-003-00-0	KTV: 250 ppm	
	Synonymer: n-Propanol	KTV: 600 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonspolning bör finnas i anslutning till

arbetsplatsen	arbetsplatsen. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
---------------	---

## Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.
---------------	---

## Handskydd

Handskydd	Behövs normalt inte. Handskar rekommenderas vid långvarig användning.
Lämpliga material	t.ex. Butyl. Nitril. Neopren.
Genombrottsid	Genombrottsiden är inte känd. Kontakta handskleverantören för uppgifter om handskmaterialets genombrottsid.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Behövs normalt inte.
-----------	----------------------

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder.
---------------------------------	-----------------------

## Andra upplysningar

Andra upplysningar	Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.
--------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätskeimpregnerad duk. Värdena nedan gäller vätskan.
Färg	Ej angivet.
Lukt	Ej angivet.
Kommentarer, Luktgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, pH (leverans)	Ej fastställt.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Flampunkt	Ej fastställt.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej relevant.
Kommentarer, Explosionsgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångdensitet	Ej fastställt.
Kommentarer, Relativ densitet	Ej fastställt.
Löslighet i vatten	Löslig.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Inte relevant för en blandning.
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Ej fastställt.
Kommentarer, Viskositet	Ej fastställt.

### Fysikaliska faror

Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga speciella.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Toxikologisk information

Andra toxikologiska data

Etanol:

LD50 = 7060 mg/kg (oralt rått)

LD50 > 20000 mg/kg (dermalt kanin)

LC50 = 124,7 mg/l/4h (inh-råtta)

Propan-1-ol:

LD50 = 1870 mg/kg (oralt rått)

LD50 = 4060 mg/kg (dermalt kanin)

LC50 > 10 mg/l/4h (inh-råtta)

Natriumdodecylsulfat:

LD50 = 1288 mg/kg (oralt rått)

LD50 = 580 mg/kg (dermalt kanin)

Källa: Prevents databas

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt

Blandningen som sådan är ej testad. Klassificeringen är gjord utifrån information om ingående ämnen och deras klassificering. Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som hälsoskadlig eller irriterande.

### Potentiella akuta effekter

Inandning

Inga symptom är kända. I höga koncentrationer kan ångorna verka förslöande och göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hudkontakt

Långvarig kontakt kan medföra torr hud. Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämne, som hos känsliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid återkommande kontakt.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring

Osannolik exponeringsväg. Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fördröjning / Upprepa

Sensibilisering

Produkten innehåller små mängder av ett sensibiliserande ämne som kan ge allergi hos känsliga personer. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kroniska effekter

Inga kända.

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande egenskaper

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ärftlighets skador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Egenskaper skadliga för fostret	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	<p>Ammoniaklösning: LC50 = 0,083 mg/l (96h) EC50 = 0,66 mg/l (48h) IC50 &gt; 5 mg/l (72h)</p> <p>Natriumdodecylsulfat: LC50 = 1,48 mg/l (96h); Menidia beryllina EC50 = 1,8 mg/l (48h); D.magna IC50 = 18,8 mg/l (72h); Chlamydomonas reinhardtii</p> <p>Källa: Prevents databas</p> <p>Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.</p>
--------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	<p>Alla ingående organiska ämnen är biologiskt nedbrytbara.</p> <p>Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.</p> <p>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. (innehåller &lt; 0,2 viktprocent tensider)</p>
------------------------------	---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulerande.
-------------------------	--

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Vätskan i duken är löslig i vatten.
-----------	-------------------------------------

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

PBT-bedömning resultat	PBT-bedömning ej utförd.
Resultat av vPvB-bedömningen	vPvB-bedömning ej utförd.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
--------------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Deponeras eller förbränns enligt lokala föreskrifter.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar	Inte farligt gods.
-----------	--------------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder  Inte relevant.

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

Förening kategori  Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)  Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006.  
Europaparlamentet och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).  
Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel och ändringsförordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.  
ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2)  
Avfallsförordning, SFS 2011:927.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts  Nej

CSR krävs  Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),  R11 Mycket brandfarligt.  
R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.  
R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
R34 Frätande.  
R36/38 Irriterar ögonen och huden.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)  H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

	H331 Giftigt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Använda förkortningar och akronymer	PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande).
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör. Datum ej uppgett.
Uppllysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	CIFAB
Utarbetat av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohla