

# Säkerhetsdatablad

## Glass Cleaner

Utgiven: 2022-06-21

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Glass Cleaner

Unik formelidentifierare (UFI): 43720

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

Rekommenderad användning: Rengöringsprodukt

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

##### Leverantör

Företag: Eric Rahmqvist AB/Scander  
Adress: Vårdshusvägen 7  
181 66 Lidingö  
Land: SVERIGE  
E-post: info.se@scander.com  
Telefon: Tel +46 8 766 70 80  
Hemsida: www.scander.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation  
För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### P-fraser

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P501 Tom och ren behållare sorteras som plastförpackning.  
P501 Använd servett och folielaminat sorteras som restavfall.

##### Tilläggsinformation

Innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel

#### 2.3 Andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## Glass Cleaner

Utgiven: 2022-06-21

**Ingrediens-kommentar:** Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:  
Innehåller: mindre än 5%: nonjoniska tensider  
Konserveringsmedel: 2-fenoxietanol

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Förtäring:** Ingen speciell åtgärd anses behövas. Sök läkare i händelse av obehag.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med ljummet vatten. Sök läkare om symptomen kvarstår.

**Allmänt:** Vid minsta tvekan eller om symptom uppkommer, sök läkare. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

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

Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

**Olämpliga släckmedel:** Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

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

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid och koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsutrustning (SCBA) tillsammans med skyddsdräkt. Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. Tillse god ventilation. Håll överflödiga personer på avstånd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

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

Torka upp mindre spill med en trasa. Skölj med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

# Säkerhetsdatablad

## Glass Cleaner

Utgiven: 2022-06-21

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

#### PNEC

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,943 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	3,44 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	24,8 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	7,237 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	0,7237 mg/kg dw			
PNEC jord	1,26 mg/kg dw			

#### DNEL - arbetare

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	20,83 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5,7 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	5,7 mg/m <sup>3</sup>				

#### DNEL - befolkningen i stort

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
------------	-------	------------------	---------------	--------------------	------------

# Säkerhetsdatablad

## Glass Cleaner

Utgiven: 2022-06-21

Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,41 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	2,41 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	10,42 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	9,23 ng/kg bw/day				
Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	9,23 mg/kg bw/day				

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Vanliga arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfredsställande.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Våtservett
Färg	Opak Vit
Lukt	Nästan luktfri.
Löslighet	Löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Lukttröskel	Data saknas	
Smältpunkt	0 °C	
Fryspunkt	0 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej relevant
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	vol%	Vattenlösning
Flampunkt	°C	Vattenlösning
Självantändningstemperatur	°C	Vattenlösning
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	6 - 7	
pH (koncentrerad)	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## Glass Cleaner

Utgiven: 2022-06-21

Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskape	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Kan orsaka lätt irritation vid långvarig hudkontakt. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Kan orsaka lätt irritation av ögon. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

# Säkerhetsdatablad

## Glass Cleaner

Utgiven: 2022-06-21

<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Cancerframkallande:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.

### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Inga kända.

**Annan giftig inverkan:** Produkten behöver inte klassificeras.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten. Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

# Säkerhetsdatablad

## Glass Cleaner

Utgiven: 2022-06-21

**Avfallskategori:** 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Ej tillämpligt.		

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Referens till litteratur och datakällor:** Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Datum:** 2022-06-21

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

#### SDS har utarbetats av

**Företag:** Eric Rahmqvist AB/Scander  
**Land:** SVERIGE

# Säkerhetsdatablad

## Glass Cleaner

Utgiven: 2022-06-21

Land: SE