

# SÄKERHETS DATABLAD

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	OPTIMIZE GLASS CLEANER
Produktnummer	OPG500
UFI	UFI: FKNK-0D06-W64F-XRYK

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

Identifierade användningar Glasrengöringsmedel.

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

Leverantör T Hansen Gruppen AS  
Stensgårdvej 1  
5500 Middelfart  
Denmark

Tillverkare TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0)161 764 5981

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Flam. Liq. 3 - H226
Hälsosfaror	Ej Klassificerad
Miljöfaror	Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram



Signalord	Varning
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga.

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

<b>Skyddsangivelser</b>	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
	P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
	P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

**UFI** UFI: FKNK-0D06-W64F-XRYK

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>PROPAN-2-OL</b>			<b>5-&lt;10%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-0000	

#### Klassificering

Flam. Liq. 2 - H225  
Eye Irrit. 2 - H319  
STOT SE 3 - H336

<b>ETANOL</b>			<b>-&lt;0.05</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43-0000	

#### Klassificering

Flam. Liq. 2 - H225

<b>NATRIUMHYDROXID</b>			<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS-nummer: 1310-73-2	EG-nummer: 215-185-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119457892-27-0000	

#### Klassificering

Met. Corr. 1 - H290  
Skin Corr. 1A - H314  
Eye Dam. 1 - H318

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell information</b>	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Effekter kan vara fördröjda. Håll den skadade personen under uppsikt. Sök läkarhjälp. VARNING!: Hjälppersonal: Se upp för egen risk vid räddningsarbetet. Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Håll den skadade personen borta från hetta, gnistor och lågor. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Lagg medvetlös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria.
-----------------------------	---

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Håll den skadade personen under uppsikt. Sök läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad. Om andningen upphör, ge konstgjord andning.
<b>Förtäring</b>	Sök omedelbart läkarhjälp. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Ge mjölk istället för vatten om det finns lätt tillgängligt. Håll den skadade personen under uppsikt. Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Håll den skadade personen borta från hetta, gnistor och lågor. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad.
<b>Hudkontakt</b>	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare för rådgivning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Gnugga inte ögonen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Effekter kan vara fördröjda. Håll den skadade personen under uppsikt.
<b>Inandning</b>	Organiska lösningsmedel kan vid massiv exponering påverka centrala nervsystemet och medföra yrsel och berusning, och vid mycket höga koncentrationer medvetslöshet och död. Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Ångor i höga koncentrationer har anestetisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Påverkan på centrala nervsystemet.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring. Kan orsaka magont eller kräkningar. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning. Påverkan på centrala nervsystemet. Gaser från maginnehållet kan inandas, och resultera i samma symptom som vid inandning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

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

<b>Anmärkingar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
--------------------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med följande släckmedel: Skum, koldioxid eller pulver. Vatten. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

<b>Särskilda faror</b>	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet och ansamlas i botten på behållare. Ångor kan antändas av gnista, het yta eller glöd. Bildar explosiv blandning med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld. Produkten är brandfarlig.
------------------------	--

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

**Farliga förbränningsprodukter** Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Undvik att vistas på läsidan för att undvika rök och gaser. Risk för återantändning efter det att branden har släckts. Risk för explosion. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten. Låt inte vatten komma i kontakt med läckande material.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Lämna riskzonen omedelbart.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

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

**Metoder för sanering** För avfallshantering, se Avsnitt 13. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Täck stora spill med alkoholbeständigt skum.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Avlägsna alla antändningskällor. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Ångor kan ansamlas på golvet och i lågt belägna utrymmen. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Undvik inandning av ångor/sprej och kontakt med hud och ögon. Rutiner för god arbetshygien ska införas. Sörj för god ventilation. Använd godkänt andningsskydd om luftförorening överstiger en acceptabel nivå. Mekanisk ventilation eller punktutslug kan behövas.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Håll behållare upprätt. Förvaras endast i originalförpackningen. Lagras inte nära värmekällor eller exponeras för höga temperaturer. Lagras åtskilt från följande material: Oxiderande material.

**Lagringsklass** Lagring av brandfarliga vätskor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### PROPAN-2-OL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

##### ETANOL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### NATRIUMHYDROXID

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 mg/m<sup>3</sup> inhalerbart damm

Korttidsgrensvärde (15 minuter KGV): HGV 2 mg/m<sup>3</sup> inhalerbart damm

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

HGV = Hygieniskt gränsvärde

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Skyddsutrustning



##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd explosionssäker allmänventilation och punktutsug. Undvik inandning av ångor. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen. All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon.

##### Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. Det bör beaktas att vätska kan tränga igenom skyddshandskarna. Täta byten rekommenderas.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

##### Hygienåtgärder

Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir förorenad. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förorenade kläder ska placeras i en sluten behållare för avfallshantering eller sanering.

##### Andningsskydd

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Kontrollera att andningsskyddet passar ordentligt och att filtret byts regelbundet. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Gasfilter, typ AX.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska.
Färg	Blå.
Lukt	Karakteristisk.
Lukttröskel	Ej fastställt.

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

pH	pH (koncentrerad lösning): 8.0 - 10.0
Smältpunkt	Ej fastställt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	87°C @ 1.013 hPa
Flampunkt	43°C
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	0.982g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självtändningstemperatur	Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	1 cP @ 20°C
Oxiderande egenskaper	Ej fastställd.

### 9.2. Annan information

Annan information Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen vid normal omgivningstemperatur. Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

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

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

### Akut toxicitet - oral

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

### Akut toxicitet - dermalt

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

### Akut toxicitet - inandning

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

### Frätande/irriterande på huden

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

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

### Luftvägssensibilisering

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

### Hudsensibilisering

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

### Mutagenitet i könsceller

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

### Cancerogenitet

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

### Reproduktionstoxicitet

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

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

### Fara vid aspiration

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

### **Generell information**

Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. Omfattande användning av produkten på platser med otillräcklig ventilation kan resultera i ansamling av farliga koncentrationer av ångor.

### **Inandning**

Ångor kan irritera luftstrupe/luftvägar. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Yrsel. Dåsighet. Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Överexponering kan orsaka skador på det centrala nervsystemet, och därmed orsaka dåsighet och förgiftning.

### **Förtäring**

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

### **Hudkontakt**

Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### **Kontakt med ögonen**

Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta. Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

### **Akuta och kroniska hälsofaror**

Denne kemikalie kan vara skadligt vid inandning och/eller hudkontakt. Kan orsaka svår inre skada. Ånga från produkten kan vara farligt vid inandning.

### **Exponeringsväg**

Inandning Förtäring. Hud- och/eller ögonkontakt Hudabsorption.

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet**                      Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

#### 12.1. Toxicitet

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

##### Akut toxicitet - fisk

LC<sub>50</sub>, 96 hours: 4200-9640 (IPA) mg/l, Fisk

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur**      EC<sub>50</sub>, 48 hours: 2285 (IPA) mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter**      IC<sub>50</sub>, 72 hours: 1000-18000 (IPA) mg/l, Alger

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet**      Inga data tillgängliga. De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga**      Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient**              Ej fastställt.

#### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet**                              Produkten är löslig i vatten.

**Adsorptions/desorptionskoefficient**      Inte tillgänglig.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**      Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter**              Inte tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information**                      Avfall klassificeras som farligt avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

**Avfallshanteringsmetoder**              Bekräfta avfallshanteringsprocedurer med miljöingenjör och lokala bestämmelser. Behållare ska tömmas noggrant innan avfallshantering på grund av risken för explosion. Tomma behållare ska inte punkteras eller brännas på grund av risken för explosion. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. UN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)**                      1993

**UN Nr. (IMDG)**                              1993

**UN Nr. (ICAO)**                              1993

**UN Nr. (ADN)**                              1993



## OPTIMIZE GLASS CLEANER

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, ETHANOL)
Officiell transportbenämning (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, ETHANOL)
Officiell transportbenämning (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, ETHANOL)
Officiell transportbenämning (ADN)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, ETHANOL)

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	3
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID etikett	3
IMDG klass	3
ICAO klass/riskgrupp	3
ADN klass	3

#### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	III
IMDG förpackningsgrupp	III
ICAO förpackningsgrupp	III
ADN förpackningsgrupp	III

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-E, S-E
ADR transportkategori	3
Räddningsinsatskod	•3Y
Farlighetsnummer (ADR/RID)	30
Tunnelrestriktionskod	(D/E)

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

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## OPTIMIZE GLASS CLEANER

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

<b>EU-förordning</b>	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).
----------------------	--

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Utgiven av</b>	Regulatory Department
<b>Revisionsdatum</b>	2022-07-13
<b>Revision</b>	9
<b>Ersätter datum</b>	2022-01-24
<b>SDS status</b>	Godkänd.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.