



## SÄKERHETSATABLAD

### 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY
Produktnummer	800-301-1000
Behållarstorlek	750mL

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

Identifierade användningar Fönsterputsmedel. Rengöringsmedel.

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

Leverantör COVENTRY CHEMICALS LTD  
 WOODHAMS RD  
 SISKIN DRIVE  
 COVENTRY  
 CV3 4FX  
 Tel: +44 (0) 02476639739  
 Fax: +44 (0) 02476639717  
 Email: sales@coventrychemicals.com

Kontaktperson För innehållet i säkerhetsdatabladet: sds@coventrychemicals.com

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0) 1865407333 (Strängt endast vid nödsituationer: Händelser som skadar människors hälsa och / eller miljön)

Nationellt telefonnummer för nödsituationer 112 – begär Giftinformation"

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsosfaror Ej Klassificerad

Miljöfaror Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser NC Ej Klassificerad

## 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.</p> <p>P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.</p> <p>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.</p> <p>Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
-------------------------	---

<b>Märkning av tvätt- och rengöringsmedel</b>	< 5% nonjoniska tensider, < 5% parfym
---	---------------------------------------

### 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>ETANOL</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span> CAS-nummer: 64-17-5                      EG-nummer: 200-578-6                      REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319
<b>2-PROPANOL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span> CAS-nummer: 67-63-0                      EG-nummer: 200-661-7                      REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Skölj näsa och mun med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.
<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. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

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

<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

## 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

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

Anmärkningar för läkaren Inga specifika rekommendationer.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Skum, koldioxid eller pulver.

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

Farliga förbränningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Koloxider. Giftiga gaser eller ångor.

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder För personligt skydd, se Avsnitt 8. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

##### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Samla ihop och bortskafta spill så som det anges i Avsnitt 13. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

Metoder för sanering Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

##### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Råd avseende allmän yrkeshygien Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iaktas när man arbetar med kemiska produkter. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök.

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

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn.

##### 7.3. Specifik slutanvändning

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

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

## 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1

#### ETANOL

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

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

V

#### 2-PROPANOL

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

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

#### ETANOL (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 343 mg/kg
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 114 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Inandning; kortvarig lokala effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 206 mg/kg/dag
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 87 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- sötvatten; 0.96 mg/l
	- Saltvatten; 0.79 mg/l
	- Successiv frisättning; 2.75 mg/l
	- STP; 580 mg/l
	- Sediment (Sötvatten); 3.6 mg/kg
	- Sediment (Havsvatten); 2.9 mg/kg
- Jord; 0.63 mg/kg	

#### 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 888 mg/kg
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 89 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 319 mg/kg
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 26 mg/kg
<b>PNEC</b>	- sötvatten; 140.9 mg/l
	- Saltvatten; 140.9 mg/l
	- Successiv frisättning; 140.9 mg/l
	- STP; 2251 mg/l
	- Sediment (Sötvatten); 552 mg/kg
	- Sediment (Havsvatten); 552 mg/kg
- Jord; 28 mg/kg	

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



## 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Sörj för god ventilation.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.
<b>Handskydd</b>	För användare med känslig hud, så rekommenderas användning av lämpliga skyddshandskar. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Gummi (naturligt, latex). Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC).
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden.
<b>Hygienåtgärder</b>	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Rutiner för god arbetshygien ska införas. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden.
<b>Andningsskydd</b>	Andningsskydd behövs inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Blå.
<b>Lukt</b>	Parfym.
<b>Lukttröskel</b>	Ej fastställt.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 2.5-4.5
<b>Smältpunkt</b>	Ej fastställt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillämpligt.
<b>Flampunkt</b>	Ej fastställt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillämpligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt.
<b>Ångdensitet</b>	Ej fastställt.
<b>Relativ densitet</b>	~ 0.998 @ 20°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	Ej fastställt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Det finns inga kemiska grupper i produkten som associeras med explosiva egenskaper.
<b>Explosiv under inverkan av låga</b>	Bedöms inte vara explosiv.

## 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

**Oxiderande egenskaper** Blandningen har inte testats men inget av de ingående ämnena uppfyller kriterierna för klassificering som oxiderande.

**Kommentarer** Information som lämnats är tillämplig på produkten som den levererats.

### 9.2. Annan information

**Annan information** Inte relevant.

**Brytningsindex** 1.0-2.0

### 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.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inte tillämpligt.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Toxikologiska effekter** Informationen som ges är baserad på komponenterna och liknande produkter

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägssensibilisering

## 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

<b>Luftvägssensibilisering</b>	Inte sensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
<b><u>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.
<b><u>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.
<b><u>Fara vid aspiration</u></b>	
<b>Fara vid aspiration</b>	Ej klassificerad
<b><u>Generell information</u></b>	
<b>Generell information</b>	Produkten har en låg giftighet.
<b>Inandning</b>	Ingen specifik hälsofara är känd.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

<b>Ekotoxicitet</b>	Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten. Inte betraktad som miljöfarlig.
<b><u>12.1. Toxicitet</u></b>	
<b>Toxicitet</b>	Bedöms inte vara giftig för fisk.
<b><u>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</u></b>	
<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten. Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.
<b><u>12.3. Bioackumuleringsförmåga</u></b>	
<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Inga data tillgängliga om bioackumulering.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig.
<b><u>12.4. Rörligheten i jord</u></b>	

## 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

**Rørlighet**                      Produktens er vattenløslig og kan spredas i vattensystem.

### 12.5. Resultat av PBT- og vPvB-bedømmingen

**Resultat av PBT- og vPvB-bedømmingen**      Produktens inneholder ikke noe stoff som er klassifisert som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter**                      Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon**                      Avfallsgenerering skal minimeres eller undvikas når så er mulig.

**Avfallshandlingsmetoder**                      Forpackningen må være tom (droppfri når den vends opp og ned). Tvätta med mycket vatten. Avfallsforpackninger skal samlas ihop for återanvändning eller återvinning. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. Lämna bort avfall till godkänd avfallshandlingsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformasjon

**Generell**                                      Produktens omfattes ikke av internasjonelle bestemmelser for transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Offisiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass for transport

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt stoff/vattenförorenande stoff**  
Nej.

### 14.6. Særskilte skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 og IBC-koden**      Inte tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om stoffet eller blandingen når det gæller sikkerhet, hælse og miljø

**Nasjonelle föreskrifter**                      Hygieniske grænsverden AFS 2018:1



## 750ML VITAL FRESH GLASS & VINDU RENGJØRINGSSPRAY

### EU-förordning

Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
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 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av Rådets Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (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>Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet</b>	PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.
<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Revisionsdatum</b>	2018-11-30
<b>Revision</b>	4
<b>Ersätter datum</b>	2017-05-31
<b>SDS nummer</b>	21271
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.