

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY**  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY
Produktnummer	800-277-0632
Behållarstorlek	750 ml

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel. Desinfektionsmedel.

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

Leverantör	mirius A Coventry Group Company Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry, England, CV3 4FX www.mirius.com info@mirius.com +44(0)2476639739  Coventry Chemicals (Ireland) Limited 4th Floor 8-34 Percy Place Dublin 4 Ireland
Kontaktperson	För innehållet i säkerhetsdatabladet: sds@mirius.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
----------------	---------------------

# HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY

**Skyddsangivelser**

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

**Biocidmärkning**

Denna produkt innehåller ämnen med biocid verkan., Innehåller aktivt ämne: Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16)), 0.125%, Läs bifogade instruktioner före användning.

**Märkning av tvätt- och rengöringsmedel**

< 5% desinfektionsmedel, < 5% nonjoniska tensider

## 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>ÄTTIKSYRA</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 64-19-7	EG-nummer: 200-580-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119475328-30-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Corr. 1A - H314			
Eye Dam. 1 - H318			

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

**Inandning** Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Skölj näsa och mun med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**Förtäring** Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**Hudkontakt** Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

**Kontakt med ögonen** 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

**Hudkontakt** Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.

**Kontakt med ögonen** Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

**Anmärkingar 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.

# HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY

## 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 bortskaffa 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.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**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

#### ÄTTIKSYRA

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 5 ppm 13 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 10 ppm 25 mg/m<sup>3</sup>

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

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

ÄTTIKSYRA (CAS: 64-19-7)

# HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 25 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 25 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 25 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Inandning; kortvarig lokala effekter: 25 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- sötvatten; 3.058 mg/l - Saltvatten; 0.306 mg/l - Successiv frisättning; 30.58 mg/l - STP; 85 mg/l - Sediment (Sötvatten); 11.36 mg/kg - Sediment (Havsvatten); 1.136 mg/kg - Jord; 0.47 mg/kg

## ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 5.7 mg/kg/dag Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 3.96 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 3.4 mg/kg/dag Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 3.4 mg/kg/dag Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.64 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- sötvatten; 0.001 mg/l Successiv frisättning, sötvatten; 0 mg/l Saltvatten; 0.001 mg/l STP; 0.4 mg/l Sediment (Sötvatten); 12.27 mg/kg Sediment (Havsvatten); 13.09 mg/kg Jord; 7 mg/kg

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Skyddsutrustning



### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.

### Handskydd

För användare med känslig hud, så rekommenderas användning av lämpliga skyddshandskar.

### Annat skydd för hud och kropp

Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden.

### Hygienåtgärder

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.

### Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte.

### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Klar vätska. Färglös.

# HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY

Lukt	Oparfumerad
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH	pH (koncentrerad lösning): 2-4
Smältpunkt	Ej fastställt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillämpligt.
Flampunkt	Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	1.000 @ 20°C
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Det finns inga kemiska grupper i produkten som associeras med explosiva egenskaper.
Explosiv under inverkan av låga	Bedöms inte vara explosiv.
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.

## **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

# HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY

**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** Den angivna informationen är baserad på data för komponenterna och för 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

**Luftvägssensibilisering** Inte sensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

#### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

#### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet** Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

#### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.

#### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.

#### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Generell information

Produkten har en låg giftighet.

#### Inandning

Ingen specifik hälsofara är känd.

# HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY

<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

**Ekotoxicitet** Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten. Inte betraktad som miljöfarlig.

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Bedöms inte vara giftig för fisk.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten. De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004. 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.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ingen information tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt.

**Avfallshanteringsmetoder** Förpackningen måste vara tom (droppfri när den vänds upp och ned). Tvätta med mycket vatten. Avfallsförpackningar ska samlas ihop för återanvändning eller återvinning. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

# HYCOLIN ANTIVIRAL GLASRENGÖRING SPRAY

## 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

## 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

Bulktransport enligt bilaga II till

Inte tillämpligt.  
MARPOL 73/78 och IBC-  
koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Nationella föreskrifter

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).  
EH40/2005 Workplace exposure limits.

#### 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).

#### Vägledning

Workplace Exposure Limits EH40.  
COSHH Essentials.  
ECHA Guidance on the Application of the CLP Criteria.  
ECHA Guidance on the compilation of safety data sheets.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.  
vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

#### Revisionskommentarer

OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.

#### SDS nummer

22388

#### Faroangivelser i fulltext

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



DRAFT

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.