

SÄKERHETS DATABLAD
HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING 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 BADRUMSRENGÖRING SPRAY
Produktnummer	800-277-0631
Behållarstorlek	750 ml

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

Identifierade användningar Desinfektionsmedel. Rengöringsmedel.

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	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. 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

CITRIC ACID ANHYDROUS 1-5%
CAS-nummer: 77-92-9 EG-nummer: 201-069-1 REACH-registreringsnummer: 01-2119457026-42-XXXX
Klassificering Eye Irrit. 2 - H319
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES 1-5%
CAS-nummer: 68515-73-1 EG-nummer: 500-220-1 REACH-registreringsnummer: 01-2119488530-36-XXXX
Klassificering Eye Dam. 1 - H318
ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (ADBAC/BKC (C12-16)) <1%
CAS-nummer: 68424-85-1 EG-nummer: 270-325-2 REACH-registreringsnummer: 01-2119965180-41-XXXX
M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

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

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

Generell information	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig.
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 symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

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

Generell information	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
Kontakt med ögonen	Produkten är irriterande för ögon och hud. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande negativa effekter: Irritation och rodnad, följt av dimsyn. Hornhinneskada. Risk för allvarliga ögonskador.

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. Hantera det utspillda materialet enligt instruktioner i avsnittet om sanering. Se upp eftersom golv och andra ytor kan bli hala.
----------------------------------	--

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

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

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 spill. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik att inandas ångor/sprej. Blanda inte med andra hushållskemikalier. Blanda inte med syra.
Råd avseende allmän yrkeshygien	Rutiner för god arbetshygien ska införas. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta huden grundligt efter användning. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Använd lämplig handkräm för att förhindra avfettning och hudsprickor.

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 vid rumstemperatur. Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
-----------------------------------	--

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

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1

CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS: 77-92-9)

DNEL	Tillgängliga data visar inte på ett behov av att fastställa ett DNEL för andra hälsoeffekter.
PNEC	- Sötvatten; 0.44 mg/l - Saltvatten; 0.044 mg/l - STP; >1000 mg/l - Sediment (Sötvatten); 34.6 mg/kg - Sediment (Havsvatten); 3.46 mg/kg - Jord; 33.1

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES (CAS: 68515-73-1)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 420 mg/m ³ Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 595000 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 124 mg/m ³ Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 357000 mg/kg Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 35.7 mg/kg
PNEC	- Sötvatten; 0.176 mg/l - Saltvatten; 0.0176 mg/l - Successiv frisättning; 0.27 mg/l - STP; 560 mg/l - Sediment (Sötvatten); 1.516 mg/l - Sediment (Havsvatten); 0.152 mg/l

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

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

DNEL	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 5.7 mg/kg/dag Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 3.96 mg/m ³ 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 ³
PNEC	- 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

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. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

Handskydd

Kemikalie-resistent, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Polyvinylklorid (PVC). Gummi (naturligt, latex). Neopren. Nitrilgummi. Polyetylen. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Annat skydd för hud och kropp

Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd lämplig handkräm för att förhindra avfettning och hudsprickor.

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

Utseende	Vätska.
Färg	Färglös. Klar vätska.
Lukt	Oparfumerad
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH	pH (koncentrerad lösning): 2.0-3.0
Smältpunkt	Ej fastställt.

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillämpligt.
Flampunkt	Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämpligt.
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

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 Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

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.

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) 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 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 Ej klassificerad

Generell information

Produkten har en låg giftighet.

Förtäring

Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.

Hudkontakt

Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande negativa effekter: Irritation. Rodnad. Torrhet och/eller hudsprickor. Mild dermatit, allergiskt hudutslag.

Kontakt med ögonen

Irriterar ögonen. Kan orsaka allvarlig ögonskada. Allvarlig irritation, brännande känsla, tårflöde och dimsyn. Hornhinneskada.

Toxikologisk information om beståndsdelar

CITRIC ACID ANHYDROUS

Akut toxicitet - oral

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

Akut toxicitet oral (LD₅₀ 5 040,0
mg/kg)

Djurslag Mus

ATE oral (mg/kg) 5 040,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ 2 001,0
mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ 2 001,0
mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ 2 001,0
mg/kg)

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro REACH-registreringsunderlaget. Negativt.

Genotoxicitet - in vivo REACH-registreringsunderlaget. Negativt.

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.

Ekologisk information om beståndsdelar

CITRIC ACID ANHYDROUS

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 48 timmar: 440 and 760 mg/l, *Leuciscus idus* (Id)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
rygggradslösa djur** EC₅₀, 24 timmar: 1535 mg/l, *Daphnia magna*

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 100.81 mg/l, *Brachydanio rerio* (Zebrafisk)

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: 101 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet -
mikroorganismer** EC₅₀, 6 timmar: >560 mg/l,

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 1 mg/l, Daphnia magna

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.

Ekologisk information om beståndsdelar

CITRIC ACID ANHYDROUS

**Persistens och
nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt nedbrytbar.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES

Biologisk nedbrytning Vatten - Nedbrytning 100%: 28 dagar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient Ingen information tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

CITRIC ACID ANHYDROUS

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient log Pow: -1.72 REACH-registreringsunderlaget.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES

Fördelningskoefficient log Pow: 1.72 REACH-registreringsunderlaget.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem.

Ekologisk information om beståndsdelar

CITRIC ACID ANHYDROUS

Rörlighet Löslig i vatten.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES

Henrys konstant 0 Pa m³/mol @ 25°C

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

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

Ekologisk information om beståndsdelar

CITRIC ACID ANHYDROUS

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

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Inga data tillgängliga.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

Ekologisk information om beståndsdelar

CITRIC ACID ANHYDROUS

Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

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.

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

HYCOLIN ANTIVIRAL BADRUMSRENGÖRING SPRAY

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).
EU-förordning	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 Förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010. Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (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). Kommissionens Beslut 2000/532/EG ändrat genom Beslut 2001/118/EG om en förteckning över avfall och farligt avfall i enlighet med Rådets Direktiv 75/442/EEG om avfall och Direktiv 91/689/EEG om farligt avfall med ändringar. Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.
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. Technical Guidance WM2: Hazardous Waste.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	DNEL: Härledd nolleffektnivå. PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration. MARPOL 73/78: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg från 1973, med dess protokoll från 1978.
Revisionskommentarer	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
SDS nummer	22389
Faroangivelser i fulltext	H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.