

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**
- **Artikelnummer: S50**
- **Registreringsnummer** Blandning
- **UFI: KV00-70QJ-T006-F9FT**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Produktkategori** PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
- **Ämnets användning / tillredningen** Rengörare
- **Användningar som det avråds från**  
All användning som innebär aerosolbildning eller utsläpp av ångor eller damm som överskrider de tilldelade exponeringsgränserna på arbetsplatsen där arbetstagarna exponeras utan lämplig andningskydd (RPE).  
Processer som innebär extrem värmeanvändning avråds från.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**  
C. R. Laurence of Europe GmbH  
Bochstrasse 7  
74360 Ilsfeld  
Germany  
Tel: +49 (0)7062 915 93 0  
Email: de@crl.eu
- **Tillverkare/leverantör:**  
C.R. Laurence of Europe  
Charles Babbage Avenue  
Kingsway Business Park  
Rochdale  
OL16 4NW  
Tel: +44 (0) 1706 863600  
Email: crl@crlaurence.co.uk
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Avdelningen för produktsäkerhet.
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Giftinformationscentralen  
(+46) 10 456 6700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Aerosol 3 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- **Ytterligare uppgifter:** Denna produkt är inte klassificerad som brandfarlig på grundval av testdata.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram** Utgår
- **Signalord** Varning
- **Faroangivelser**  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- **Skyddsangivelser**
- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 1)

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

- **Ytterligare uppgifter:**  
7 viktprocent av innehållet är brandfarligt
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning av olika multifunktionella komponenter med drivmedel i aerosolbehållare.

#### · Farliga ingredienser:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	etanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	2,5 – < 10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxietylalcohol Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 Oral: 1.200 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 3 mg/l	2,5 – < 10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-XXXX	propan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1 – 2,5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-XXXX	isobutan Flam. Gas 1A, H220; Acute Tox. 3, H331; Press. Gas (Comp.), H280 Anmärkning: C	1 – 2,5%

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**  
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid kontakt med ögonen:**  
Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser.  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:**  
Skölj munnen med vatten  
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.  
Om kräkning sker spontant, håll huvudet under höfterna för att förhindra aspiration.
- **Hänvisningar för läkaren:** Behandla symtomatiskt och stödjande.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 2)

- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.  
Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid brand eller uppvärmning uppstår en tryckökning och behållaren kan spricka, med risk för en efterföljande explosion.  
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.  
Använd helskyddsdräkt.
- **Ytterligare uppgifter**  
Varna brandmännen för att aerosoler är inblandade.  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Keep ignition sources away - no smoking.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Samla in och samla upp spill med obrännbart, absorberande material, t.ex. sand, jord, vermiculit eller kiselgur, och placera det i en behållare för bortskaffande enligt lokala föreskrifter.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Skydda mot värme och direkt solljus.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 3)

- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **Lagringsklass:** 2 B
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

#### · 8.1 Kontrollparametrar

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

#### **64-17-5 etanol**

OEL	Korttidsvärde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Nivågränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm V
-----	---

#### **111-76-2 2-butoxietanol**

OEL	Korttidsvärde: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Nivågränsvärde: 50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm H
-----	---

#### · **DNEL**

#### **64-17-5 etanol**

Oral	DNEL Long-term systemic effects	87 mg/kg bw/day (den allmänna befolkningen)
Dermal	DNEL Long-term systemic effects	206 mg/kg bw/day (den allmänna befolkningen) 343 mg/kg bw/day (arbetare)
Inhalativ	DNEL Long-term systemic effects	114 mg/m <sup>3</sup> (den allmänna befolkningen) 380 mg/m <sup>3</sup> (arbetare)
	DNEL Short-term local effects	950 mg/m <sup>3</sup> (den allmänna befolkningen) 1.900 mg/m <sup>3</sup> (arbetare)

#### **111-76-2 2-butoxietanol**

Oral	DNEL Long-term systemic effects	6,3 mg/kg bw/day (den allmänna befolkningen)
	DNEL Short-term systemic effects	26,7 mg/kg bw/day (den allmänna befolkningen)
Inhalativ	DNEL Long-term systemic effects	59 mg/m <sup>3</sup> (den allmänna befolkningen) 98 mg/m <sup>3</sup> (arbetare)
	DNEL Short-term systemic effects	426 mg/m <sup>3</sup> (den allmänna befolkningen) 1.091 mg/m <sup>3</sup> (arbetare)
	DNEL Short-term local effects	147 mg/m <sup>3</sup> (den allmänna befolkningen) 246 mg/m <sup>3</sup> (arbetare)

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 4)

**· PNEC****64-17-5 etanol**

PNEC Freshwater	960 µg/L
PNEC Freshwater - Intermittent releases	2,75 mg/L
PNEC Marine water	790 µg/L
PNEC Sewage Treatment Plant	580 mg/L
PNEC Sediment (freshwater)	3,6 mg/kg
PNEC Sediment (marine water)	2,9 mg/kg
PNEC Soil	630 µg/kg
PNEC Secondary poisoning	380 – 720 mg/kg food

**111-76-2 2-butoxietanol**

PNEC Freshwater	8,8 mg/L
PNEC Freshwater - Intermittent releases	26,4 mg/L
PNEC Marine water	880 µg/L
PNEC Sewage Treatment Plant	463 mg/L
PNEC Sediment (freshwater)	34,6 mg/kg
PNEC Sediment (marine water)	3,46 mg/kg
PNEC Soil	2,33 mg/kg
PNEC Secondary poisoning	20 mg/kg food

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

· **Andningsskydd:** Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

· **Handskydd:**



Skyddshandskar.

Använd handskar som är testade och godkända enligt gällande statliga standarder, t.ex. NIOSH (USA) eller EN374 (EU).

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 5)

### · Ögonskydd/ansiktsskydd



Skyddsglasögon med sidoskydd enligt EN166

Använd utrustning för ögonskydd som testats och godkänts enligt lämpliga statliga standarder som NIOSH (USA) eller EN 166 (EU).

### · Kroppsskydd:



Arbetskyddsdräkt

Kroppsskydd måste väljas beroende på produktens egenskaper, verksamhet och eventuell exponering.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· Allmänna uppgifter	
· Fysikaliskt tillstånd	Aerosol
· Färg:	Ljusedgul
· Lukt:	Karakteristisk
· Lukttröskel:	Ej bestämd.
· Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd.
· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
· Brandfarlighet	Ej användbar.
· Nedre och övre explosionsgräns	
· Nedre:	Ej bestämd.
· Övre:	Ej bestämd.
· Flampunkt:	Ej användbar, eftersom aerosol.
· Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
· pH-värde vid 20 °C:	9,1–10,1
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ej bestämd.
· Dynamisk:	Ej bestämd.
· Löslighet	
· Vatten:	Fullständigt blandbar.
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd.
· Ångtryck vid 20 °C:	5500-6900 hPa
· Densitet och/eller relativ densitet	
· Densitet vid 20 °C:	0,98–1 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ångdensitet	Ej bestämd.

### · 9.2 Annan information

· Utseende:	
· Form:	Aerosol
· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.	
· Tändtemperatur:	Produkten är ej självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 6)

· Lösningsmedelhalt:	
· VOC (EG)	11,00 %
· Tillståndsäändring	
· Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
· <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	
· Explosiva ämnen	Utgår
· Brandfarliga gaser	Utgår
· Aerosoler	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
· Oxiderande gaser	Utgår
· Gaser under tryck	Utgår
· Brandfarliga vätskor	Utgår
· Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
· Pyrofora vätskor	Utgår
· Pyrofora fasta ämnen	Utgår
· Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
· Oxiderande vätskor	Utgår
· Oxiderande fasta ämnen	Utgår
· Organiska peroxider	Utgår
· Korrosivt för metaller	Utgår
· Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Uppvärmning leder till att trycket i behållaren ökar och riskerar att spricka.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Värme och statisk urladdning.
- **10.5 Oförenliga material:** Starka oxiderande ämnen.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Kolmonoxid och koldioxid  
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)

Oral	LD50	34.286 mg/kg (ATE)
Inhalativ	LC50/4 h	85.714 mg/l (rat)

##### 64-17-5 etanol

Oral	LD50	> 10.000 mg/kg (rat)
------	------	----------------------

(Fortsättning på sida 8)

SE

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 7)

Dermal	LD50	> 10.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	> 100 mg/l (rat)
<b>111-76-2 2-butoxietanol</b>		
Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE)
Dermal	LD50	3.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	3 mg/l (ATE) 3 mg/l (rat)
<b>106-97-8 isobutan</b>		
Inhalativ	LC50/4 h	658 mg/l (rat)

- **Frätande/irriterande på huden**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Subakut till kronisk toxicitet:** Långvarig eller upprepad hudkontakt kan irritera och orsaka dermatit.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**  
Inandning av koncentrerade ångor och oral upptagning (förtäring) leder till narkosliknande tillstånd och huvudvärk, yrsel, etc.  
Att avsiktligt koncentrera och andas in innehållet i denna behållare är farligt och kan leda till döden.
- **11.2 Information om andra faror**

- **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

<b>64-17-5 etanol</b>	
EC50 (96 h)	454 mg/l (Bacteria)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 8)

- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Rekommenderad kontrollhierarki:  
- Minimera avfallet;  
- Återanvändning om det inte är förorenat;  
- Återanvändning, om möjligt.  
- Säker bortskaffande (om allt annat misslyckas).  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.  
Kontakta avfallsberedningen beträffande återvinning.  
Använd, nedbruten eller förorenad produkt kan klassificeras som farligt avfall. Den som klassificerar farligt avfall och bestämmer vad som ska hända med det måste vara kvalificerad i enlighet med statlig och internationell lagstiftning.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Behållaren förblir farlig när den är tom. Fortsätt att iaktta alla försiktighetsåtgärder.  
Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.  
Blandas inte med annat avfall.  
Behållare, även de som är "tomma", kan innehålla rester som kan utveckla brandfarliga och/eller farliga ångor vid upphettning. Skär inte, borra inte, slipa inte, svetsa inte eller utför liknande arbeten på eller i närheten av tomma behållare.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>· 14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>    |                         |
| · <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>           | UN1950                  |
| <b>· 14.2 Officiell transportbenämning</b> |                         |
| · <b>ADR/RID/ADN</b>                       | UN1950 AEROSOLER        |
| · <b>IMDG</b>                              | AEROSOLS                |
| · <b>IATA</b>                              | AEROSOLS, non-flammable |

- **14.3 Faroklass för transport**

- **ADR/RID/ADN**



- **Klass** 2.5A Gaser

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 9)

· **Etikett** 2.2

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.2 Gaser  
· **Label** 2.2

· **14.4 Förpackningsgrupp**  
· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Utgår

· **14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.

· **14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Varning: Gaser  
· **Farlighetsnummer (Kemler-tal):** -  
· **EMS-nummer:** F-D,S-U  
· **Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of  
living quarters.  
· **Segregation Code** SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except  
for division 1.4.  
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
For WASTE AEROSOLS:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.

· **Transport / ytterligare uppgifter:**

· **ADR/RID/ADN**  
· **Begränsade mängder (LQ)** 1L  
· **Reducerade mängder (EQ)** Kod: E0  
Ej tillåten i reducerade mängder  
· **Transportkategori** 3  
· **Tunnelrestriktionskod** E

· **IMDG**  
· **Limited quantities (LQ)** 1L  
· **Excepted quantities (EQ)** Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity

· **UN "Model Regulation":** UN 1950 AEROSOLER, 2.2

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 10)

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

· **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

· **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Svenskt produktregisternummer:**

CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER | 717891-6

· **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

· **Relevanta fraser**

- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H331 Giftigt vid inandning.

· **Område som utfärdar datablad:** Avdelning för produktsäkerhet.

· **Datum för föregående version:** 23.09.2023

· **Förkortningar och akronymer:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(Fortsättning på sida 12)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31 med ändringar

Datum för utskrift: 08.02.2024

Versionsnummer 1

Omarbetad: 08.02.2024

**Handelsnamn: CRL S50 SPRAYWAY GLASS CLEANER**

(Fortsättning från sida 11)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)

Flam. Gas 1A: Brandfarliga gaser – Kategori 1A

Aerosol 3: Aerosoler – Kategori 3

Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

· **\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE