

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** CRL OWN LABEL GLASS CLEANER
- **Artikelnummer:** 1702L
- **Registreringsnummer** Blandning
- **UFI:** SE00-E032-A006-Q0GS
- **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**



GHS02 flamma

Aerosol 1 H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram** GHS02
- **Signalord** Fara
- **Faroangivelser**
H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

(Fortsättning på sida 2)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 1)

· Skyddsangivelser

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
 P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· Ytterligare uppgifter:

Utän tillräcklig ventilation kan explosionsfarliga blandningar bildas.

· 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: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxietanol ☠ 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: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2 Reg.nr.: 01-2119485911-31-XXXX	petroleumgaser, flytande ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 Anmärkning: K, S	2,5 – 10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	2-propanol ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5 – < 10%
CAS: 7632-00-0 EINECS: 231-555-9 Reg.nr.: 01-2119471836-27-XXXX	natriumnitrit ☠ Ox. Sol. 3, H272; ☠ Acute Tox. 3, H301; ☠ Aquatic Acute 1, H400	0,25 – < 1%

· **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 avlägnas.
- **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.

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 2)

- **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.
- **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:**
CO₂, 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 kan följande frigöras:
Kolmonoxid (CO)
Vid brand eller uppvärmning uppstår en tryckökning och behållaren kan spricka, med risk för en efterföljande explosion.
Kväveoxider (NO_x)
- **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.
Absorbera gas/ångor med vattenspray.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Keep ignition sources away - no smoking.
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **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.

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 3)

· 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**

Skydda mot värme och direkt solljus.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

· Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Obs: Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50°C (t. ex. från glödlampor). Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning.

Spraya inte i lågor eller på glödande föremål.

· 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: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.**· Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.**· 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:****111-76-2 2-butoxietanol**

OEL	Korttidsvärde: 246 mg/m ³ , 50 ppm
	Nivågränsvärde: 50 mg/m ³ , 10 ppm
H	

67-63-0 2-propanol

OEL	Korttidsvärde: 600 mg/m ³ , 250 ppm
	Nivågränsvärde: 350 mg/m ³ , 150 ppm
V	

· DNEL**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 ³ (den allmänna befolkningen)
		98 mg/m ³ (arbetare)
	DNEL Short-term systemic effects	426 mg/m ³ (den allmänna befolkningen)
		1.091 mg/m ³ (arbetare)
	DNEL Short-term local effects	147 mg/m ³ (den allmänna befolkningen)
		246 mg/m ³ (arbetare)

(Fortsättning på sida 5)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 4)

68476-85-7 petroleumgaser, flytande

Dermal	DNEL Long-term systemic effects	23,4 mg/kg bw/day (arbetare)
Inhalativ	DNEL Long-term systemic effects	2,21 mg/m ³ (arbetare)
	DNEL Long-term systemic effects	66,4 µg/m ³ (den allmänna befolkningen)

67-63-0 2-propanol

Oral	DNEL Long-term systemic effects	26 mg/kg bw/day (den allmänna befolkningen)
	DNEL Short-term systemic effects	51 mg/kg bw/day (den allmänna befolkningen)
Dermal	DNEL Long-term systemic effects	319 mg/kg bw/day (den allmänna befolkningen)
		888 mg/kg bw/day (arbetare)
Inhalativ	DNEL Long-term systemic effects	89 mg/m ³ (den allmänna befolkningen)
		500 mg/m ³ (arbetare)
	DNEL Short-term systemic effects	178 mg/m ³ (den allmänna befolkningen)
		1.000 mg/m ³ (arbetare)

7632-00-0 natriumnitrit

Inhalativ	DNEL Long-term systemic effects	2 mg/m ³ (arbetare)
	DNEL Short-term systemic effects	2 mg/m ³ (arbetare)

· **PNEC****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

7632-00-0 natriumnitrit

PNEC Freshwater	5,4 µg/L
PNEC Freshwater - Intermittent releases	5,4 µg/L
PNEC Marine water	6,16 µg/L
PNEC Sewage Treatment Plant	21 mg/L
PNEC Sediment (freshwater)	19,5 µg/kg
PNEC Sediment (marine water)	22,3 µg/kg
PNEC Soil	733 ng/kg

· **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.

Notera de tilldelade gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen.

Undvik andning av gaser/ångor/aerosoler.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 5)

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

· **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.

· **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.

· **Begränsning av miljöexponeringen** Låt inte produkten hamna i avloppet. Risk för explosion.

· **Riskhanteringsåtgärder** Operatörerna ska få adekvata instruktioner.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· **Allmänna uppgifter**

· **Fysikaliskt tillstånd**

Aerosol

· **Färg:**

Ljusgul

· **Lukt:**

Lösningsmedelaktig

· **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

· **Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd.

· **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

100 °C (7732-18-5 Vatten)

· **Brandfarlighet**

Ej användbar.

· **Nedre och övre explosionsgräns**

· **Nedre:**

1,8 Vol %

· **Övre:**

9,5 Vol %

· **Flampunkt:**

< -40 °C

· **Självantändningstemperatur:**

410 – 580 °C

· **Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

· **pH-värde:**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 6)

· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ej bestämd.
· Dynamisk:	Ej bestämd.
· Löslighet	
· Vatten:	Fullständigt blandbar.
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd.
· Ångtryck vid 45 °C:	5.900 – 17.600 hPa
· Densitet och/eller relativ densitet	
· Densitet:	Ej bestämd.
· 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:	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
· Lösningsmedelhalt:	
· VOC (EG)	7,80 %
· Tillståndsändring	
· Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
· Information om faroklasser för fysisk fara	
· Explosiva ämnen	Utgår
· Brandfarliga gaser	Utgår
· Aerosoler	Extremt brandfarlig aerosol. 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.

(Fortsättning på sida 8)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 7)

- **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
Kväveoxider (NOx)

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	13.483 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	61,224 mg/l (ATE)

111-76-2 2-butoxietanol

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)

67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (rat)
------	------	---------------------

7632-00-0 natriumnitrit

Oral	LD50	180 mg/kg (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.

(Fortsättning på sida 9)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 8)

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:**

67-63-0 2-propanol

EC50 (96 h) > 10.000 mg/l (Bacteria)

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Innehåller komponenter med potential att bioackumuleras.

· **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.

· **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

· **12.7 Andra skadliga effekter**

· **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

· **Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

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.

Blandas inte med annat avfall.

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

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.

(Fortsättning på sida 10)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

 · **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

(Fortsättning från sida 9)

AVSNITT 14: Transportinformation

 · **14.1 UN-nummer eller id-nummer**

 · **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN1950

 · **14.2 Officiell transportbenämning**

 · **ADR/RID/ADN** UN1950 AEROSOLER
 · **IMDG** AEROSOLS
 · **IATA** AEROSOLS, flammable

 · **14.3 Faroklass för transport**

 · **ADR/RID/ADN**

 · **Klass** 2.5F Gaser
 · **Etikett** 2.1

 · **IMDG, IATA**

 · **Class** 2.1 Gaser
 · **Label** 2.1

 · **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

 · **Segregation groups**
(SGG12) Nitrites and their mixtures
SW1 Protected from sources of heat.
 · **Stowage Code**
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.

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 10)

- | | |
|--|--|
| · 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 | 2 |
| · Tunnelrestriktionskod | D |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E0
Not permitted as Excepted Quantity |
| · UN "Model Regulation": | UN 1950 AEROSOLER, 2.1 |

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.
- **Seveso-kategorier P3a**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 150 t**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t**
- **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 OWN LABEL GLASS CLEANER | 717929-4

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

SE

(Fortsättning på sida 12)

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

Datum för utskrift: 14.02.2024

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 14.02.2024

Handelsnamn: CRL OWN LABEL GLASS CLEANER

(Fortsättning från sida 11)

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.
- H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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

· **Datum för föregående version:** 08.02.2024

· **Versionsnummer på den föregående versionen:** 3

· **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
- 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 1: Aerosoler – Kategori 1
- Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas
- Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
- Ox. Sol. 3: Oxiderande fasta ämnen – Kategori 3
- 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
- STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
- Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

· *** Data ändrade gentemot föregående version**