

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn:** CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE**Artikelnummer:** EG310**Registreringsnumre** Blanding**UFI:** HH60-T04P-400T-AM93**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Produktkategori** PC1 Klæbestoffer, tætningsmidler**Stoffets/præparatets anvendelse** Forseglingmiddel**Anvendelser, der frarådes**

Enhver anvendelse, der indebærer en risiko for direkte kontakt med øjne/hud, hvor arbejdstagere udsættes uden passende personlige værnemidler (PPE).

Enhver anvendelse, der indebærer en betydelig frigivelse af aerosol, damp eller støv i arbejdstageres åndedrætszone, hvor de udsættes uden egnet åndedrætsværn (RPE).

Processer, der involverer ekstrem varme, frarådes.

Produktet er udelukkende beregnet til industriel og professionel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

C. R. Laurence of Europe GmbH

Bochstrasse 7

74360 Ilsfeld

Germany

Tel: +49 (0)7062 915 93 0

Email: de@crl.eu

Producent/leverandør

C.R. Laurence of Europe

Charles Babbage Avenue

Kingsway Business Park

Rochdale

OL16 4NW

Tel: +44 (0) 1706 863600

Email: crl@crlaurence.co.uk

For yderligere information: Produktsikkerhedsafdeling.**1.4 Nødtelefon:**

Giftlinjen

(+45) 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

GHS08 sundhedsfarer

Carc. 1B

H350 Kan fremkalde kræft.

STOT SE 2

H371 Kan beskadige .



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 1)

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· 2.2 Mærkningselementer

· Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer GHS07, GHS08

· Signalord Fare

· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

2-butanonoxim

· Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H350 Kan fremkalde kræft.

H371 Kan beskadige .

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· 2.3 Andre farer

Små mængder 2-butanon, oxim (CAS 96-29-7) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærkning.

Små mængder ethanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærkning.

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

 · **PBT:** Ikke relevant.

 · **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Blandinger

 · **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-butanonoxim Acute Tox. 3, H301; Carc. 1B, H350; STOT SE 1, H370; STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H336 ATE: LD50 oral: 100 mg/kg LD50 dermal: 1.100 mg/kg	1–2,5%
CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxan Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) PBT; vPvB	0,025–<0,1%

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 2)

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**
 - Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
 - Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**
 - Kontroller, om der er kontaktlinser, og fjern dem.
 - Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
 - Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
 - Hvis opkastningen sker spontant, skal hovedet holdes under hofterne for at forhindre aspiration.
- **Oplysninger til lægen:** Behandl symptomatisk og støttende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
 - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
 - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
 - CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
 - Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
 - I tilfælde af brand kan der frigøres:
 - Kulmonoxid (CO)
 - Kvælstofoxider (NO_x)
 - Siliciumforbindelser
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
 - Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
 - Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
 - Bær fuld beskyttelsesdragt.
- **Yderligere oplysninger**
 - Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.
 - Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
 - Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 - Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 3)

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles mekanisk.
Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
Undgå direkte kontakt (hud-/øjenkontakt, indtagelse og/eller indånding af røg/dampe/støv) med produktet i ufortyndet form.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Hold åndedrætsværn i beredskab.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Beskyttes mod luftfugtighed og vand.
Maksimal opbevaringstemperatur: 30°C
- **Opbevaringsklasse:** 6.1 C
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **DNEL-værdier**

96-29-7 2-butanonoxim

Oral	DNEL Long-term systemic effects	1,6 µg/kg bw/day (den generelle befolkning)
Dermal	DNEL Long-term systemic effects	4 µg/kg bw/day (Arbejder)
Inhalation	DNEL Long-term systemic effects	4,82 µg/m ³ (den generelle befolkning) 28 µg/m ³ (Arbejder)
	DNEL Long-term local effects	430 µg/m ³ (den generelle befolkning) 900 µg/m ³ (Arbejder)

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 4)

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxan

Oral	DNEL Long-term systemic effects	3,7 mg/kg bw/day (den generelle befolkning)
Inhalation	DNEL Long-term systemic effects	13 mg/m ³ (den generelle befolkning) 73 mg/m ³ (Arbejder)
	DNEL Long-term local effects	13 mg/m ³ (den generelle befolkning) 73 mg/m ³ (Arbejder)

· PNEC-værdier
96-29-7 2-butanonoxim

PNEC Freshwater	256 µg/L
PNEC Freshwater - Intermittent releases	118 µg/L
PNEC Marine water	25,6 µg/L
PNEC Marine Water - Intermittent releases	11,8 µg/L
PNEC Sewage Treatment Plant	177 mg/L
PNEC Sediment (freshwater)	1,012 mg/kg
PNEC Sediment (marine water)	101,17 µg/kg
PNEC Soil	52,2 µg/kg

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxan

PNEC Freshwater	1,5 µg/L
PNEC Marine water	150 ng/L
PNEC Sewage Treatment Plant	10 mg/L
PNEC Sediment (freshwater)	3 mg/kg
PNEC Sediment (marine water)	300 µg/kg
PNEC Soil	840 µg/kg
PNEC Secondary poisoning	41 mg/kg food

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **8.2 Eksponeringskontrol**

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurennet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.

Sørg for, at øjenskyllestationer og sikkerhedsbrusere er tæt på arbejdsstedet.

· **Åndedrætsværn**

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

A-/P2-filter

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 5)

· Beskyttelse af hænder



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Nitrilgummi

Handsker af neopren

Butylgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Tykkelse: >0,7 mm.

Gennembrudstid: >480 minutter

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Beskyttelse af øjne/ansigt



Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166 Brug udstyr til øjenbeskyttelse, der er testet og godkendt i henhold til relevante statslige standarder som NIOSH (USA) eller EN 166 (EU).

· Kropsbeskyttelse:



Arbejdsbeskyttelsesdragt

Kropsbeskyttelse skal vælges afhængigt af produktets egenskaber, aktivitet og mulig eksponering.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

· Fysisk form

Fast

· Farve:

Hvidlig

· Lugt:

Karakteristisk

· Lugttærskel:

Ikke bestemt.

· Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke bestemt.

· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke bestemt.

· Antændelighed

Ikke bestemt.

· Øvre og nedre eksplosionsgrænse

· Nedre:

Ikke bestemt.

· Øvre:

Ikke bestemt.

· Flammepunkt:

Ikke relevant.

· Nedbrydningstemperatur

Ikke bestemt.

· pH

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 6)

· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke relevant.
· dynamisk:	Ikke relevant.
· Opløselighed	
· vand:	Uopløselig.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke relevant.
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	1,15 g/cm ³
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke relevant.
· Partikelegenskaber	
Se punkt 3.	

· 9.2 Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Pasta-agtig
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsepunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke relevant.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Ekspllosivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Ikke relevant
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant
· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende stoffer.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 7)

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Carbonmonoxid og carbondioxid

Nitrogenoxider (NO_x)

Siliciumforbindelser

Små mængder 2-butanon, oxim (CAS 96-29-7) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærning.

Små mængder ethanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:
ATE (Akutte toksicitetsskøn)

Oral	LD50	5.000 mg/kg (ATE)
Dermal	LD50	55.000 mg/kg (ATE)

96-29-7 2-butanonoxim

Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)
		2.326 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE)
		1.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50/4 h	>4,83 mg/l (rat)

Hudætsning/irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet Kan fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Subakut til kronisk toksicitet:

Længerevarende eller gentagen hudkontakt kan irritere og forårsage dermatitis.

11.2 Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber

556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	Liste II; III
----------	-----------------------------	---------------

DK

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 8)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· 12.1 Toksicitet

· Toksicitet i vand:

96-29-7 2-butanonoxim

EC50 (96 h)	201 mg/l (Bacteria)
-------------	---------------------

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

· **12.7 Andre negative virkninger**

· **Bemærkning:** Skadelig for fisk.

· **Yderligere økologiske oplysninger:**

· **Generelle anvisninger:**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende

skadelig for vandorganismer

PUNKT 13: Bortskaffelse

· 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· **Anbefaling:**

Anbefalet kontrolhierarki:

- Minimere spild;

- Genbrug, hvis det ikke er forurenet;

- Genbrug, hvis muligt, eller

- Sikker bortskaffelse (hvis alt andet fejler).

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Kontaktér producenten eller genbrugsstationer vedrørende genbrug.

Brugt, nedbrudt eller forurenet produkt kan klassificeres som farligt affald. Enhver, der klassificerer farligt affald og bestemmer dets skæbne, skal være kvalificeret i overensstemmelse med statslig og international lovgivning.

· **Urensede emballager:**

· **Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Beholdere, selv de "tomme", kan indeholde rester, der kan udvikle brændbare og/eller farlige dampe ved opvarmning. Der må ikke skæres, bores, slibes, svejses eller udføres lignende operationer på eller i nærheden af tomme beholdere.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 9)

- | | |
|--|---|
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasse | Ikke relevant |
| · 14.4 Emballagegruppe | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
| · 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant. |
| · Transport/yderligere oplysninger: | Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. |
| · UN "Model Regulation": | Ikke relevant |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 70
- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **FORORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Dansk Produktregisternummer:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**
Arbejdstagere må ikke udsættes for de kræftfremkaldende farestoffer som dette præparat indeholder. I enkelte tilfælde kan myndighederne bevillige undtagelser.
- **MAL-Code:** 4-3

(Fortsættes på side 11)

-DK-

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 som ændret

Trykdato: 05.09.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2023

Handelsnavn: CRL EVERGRIP MIRROR ADHESIVE

(Fortsat fra side 10)

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

· **Risikoangivelser**

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H350 Kan fremkalde kræft.
- H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- H370 Forårsager organskader.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

· **Forkortelser og 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

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

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Carc. 1B: Carcinogenicitet – Kategori 1B

Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2

STOT SE 1: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 1

STOT SE 2: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 2

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3