

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (VIB)

[www.chipquik.com](http://www.chipquik.com)

Om te voldoen aan de Europese CLP-verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## 1. PRODUCT EN BEDRIJFS IDENTIFICATIE

**1.1 PRODUCT NAAM:** Chip Quik Vloeistof Flux Series: CQ2LF, CQ4LF  
**SYNONIEMEN:**  
**ONDERDEEL NUMMERS:** CQ2LF, CQ2LF-0.5, CQ2LF-1.0, CQ2LF-16, CQ2LF-128, CQ4LF, CQ4LF-0.5, CQ4LF-1.0, CQ4LF-16, CQ4LF-128, CQ2LF-B-R, CQ4LF-B-R

## 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**PRODUCTGEBRUIK:** Het verlijmen van soldeerverbindingen bij de productie en reparatie van printplaten.

**1.3 FABRIKANT:** Chip Quik Inc.  
**ADRES:** 3e verdieping, 207 Regent Street, Londen W1B 3HH (VK)  
13 Adelaide Road, Dublin, Ierland, D02 P950 (EU)

**TELEFOON:** (508) 477-2264

**1.4 NOODTELEFOON:** +44 20 3868 7152 (VK en EU 24/7)

**HERZIENINGSDATUM:** 2024/01/23  
**HERZIENINGSNUMMER:** EU5.8  
**HERZIEN DOOR:** Chip Quik Productveiligheid

## 2. GEVAREN IDENTIFICATIE

## 2.1 Geclassificeerd in overeenstemming met Europese CLP Regulatie 1272/2008

|   |   |      |
|---|---|------|
| Acute toxiciteit (oraal)  | 4 | H302 |
| Acute toxiciteit (dermaal)  | 4 | H312 |
| Acute toxiciteit (inademing)  | 4 | H332 |
| Oogirriterend   | 2 | H319 |
| Huidirriterend  | 2 | H315 |
| Sensibilisatie van de huid  | 1 | H317 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling (SE) Irritatie van de luchtwegen | 3 | H335 |

**CHEMISCHE NAAM:** NVT  
**CHEMISCHE FAMILIE:** Mix  
**CHEMISCHE FORMULE:** Proprietair

**ROUTES VAN INNAME:** Inhalatie, Inname, Huid/Oog Contact

**DOEL ORGANEN:** NVT

## 2.2 Labelelementen:

## GHS/CLP-ETIKETELEMENTEN:



Signaal Woord: Waarschuwing

## GHS/CLP LABEL ELEMENTEN:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Gevaren verklaring(en) |  |
| H302                   | Schadelijk bij inslikken.                    |
| H312                   | Schadelijk bij contact met de huid.          |
| H315                   | Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| H317                   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319                   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.           |
| H332                   | Schadelijk bij inademing.                    |
| H335                   | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

## Voorzorgsmaatregel verklaring(en)

|      |   |
|------|---|
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden.  |
| P201 | Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.                    |
| P202 | Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heft. |
| P233 | In goed gesloten verpakking bewaren.  |
| P260 | Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.                            |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| P262                     | Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.   |
| P264                     | Na het werken met dit product handen grondig wassen.  |
| P270                     | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  |
| P271                     | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  |
| P272                     | Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.   |
| P273                     | Voorkom lozing in het milieu.   |
| P280                     | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  |
| P284                     | Adembescherming dragen.   |
| P301/P330/P331/P310      | NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  |
| P303/P361/P352/P333/P313 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.                                    |
| P304/P340/P312           | NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.                         |
| P305/P351/P338/P310      | BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P308/P313                | NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.  |
| P342/P311                | Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.   |
| P362                     | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.   |
| P391                     | Gelekte/gemorste stof opruimen.   |
| P402/P404                | Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.  |
| P405                     | Achter slot bewaren.  |
| P501                     | Gooi de inhoud / container in overeenstemming met lokale / regionale / nationale / internationale voorschriften.  |

### 2.3 Andere gevaren:

#### POTENTIELE GEZONDHEIDS EFFECTEN:

**OOG CONTACT:** Kan matige irritatie veroorzaken. Laat het material niet in contact komen met de ogen.

**HUID CONTACT:** Kan matige huid irritatie veroorzaken.

**INHALATIE:** Kan irritatie veroorzaken aan de luchtwegen.

**INNAME:** Schadelijk bij inslikken. Kan irritatie veroorzaken aan de mond, keel en buik. Kan abdominale ongemak, duizeligheid, kotsen, en/of diarree veroorzaken.

**CHRONISCH:** Niet vastgesteld.

**MEDISCHE CONDITIES VERERGEREN MOGELIJK DOOR BLOOTSTELLING:** Ziektes aan de bloedvormende organen, nieren, zenuwstelsels en mogelijk aan voorplantingssystemen. Arbeidsgeneeskundige Astma.

### DEEL 2 NOTITIES:

Chip Quik Inc. raadt NIET aan, maakt, vermarkt, of keurt het gebruik van haar producten voor consumptiedoeleinden goed.

## 3. COMPOSITIE / INFORMATIE OVER INGREDIENTEN

### 3.2 Geclassificeerd in overeenstemming met Europese CLP Regulatie 1272/2008

| Gevaarlijke Ingredienten                         | C.A.S. Nummer | EC Nummer | Gewicht Percentage | Classificatie   |
|--|---------------|-----------|--------------------|---|
| Glutaminezuur hydrochloride                      | 138-15-8      | 205-315-9 | <10                | NVT   |
| Glycol Ether                                     | 107-98-2      | 203-539-1 | <3                 | NVT   |
| Gemixte Carboxylicide Zuren (Carboxylicide Zuur) | 68937-69-9    | 273-081-5 | <3                 | Acute toxiciteit 4; Oogirriterend 2; Huidirriterend 2; H302, H315, H317, H319, H335 |

| Niet-Gevaarlijke Ingredienten | C.A.S. Nummer | EC Nummer | Gewicht Percentage | Classificatie |
|-------------------------------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| Water                         | 7732-18-5     | 231-791-2 | <90                | NVT           |
| Oppervlaktieactief            | NVT           | NVT       | <4                 | NVT           |
| Rheologisch Modifier          | NVT           | NVT       | <5                 | NVT           |

## 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

### 4.1 Procedures voor eerste hulp bij noodgevallen:

**OGEN:** Spoel het weg met water, neem contact op met een arts. Als de contactlenzen gemakkelijk verwijderd kunnen worden, spoel de ogen af zonder contactlenzen.

**HUID:** Was het aangetaste gebied met veel warm en zeperig water. Als irritatie aanblijft, zoek medische hulp.

#### INNAME:

Zoek een arts op of bezoek zo snel mogelijk een antigifcentrum. Zet niet aan tot kotsen.

**INHALATIE:** Zoek frisse lucht op. Als men niet kan ademen, zoek onmiddellijk medische hulp.

4.2 Niet beschikbaar

4.3 Niet beschikbaar

## 5. MAATREGELEN VOOR BRANDBESTRIJDING

### 5.1 BRANDBLUS MEDIUM:

Droge stoffen, schuim

## 5.2 ONGEWOONLIJKE VUUR EN ONTPLOFFINGS

### GEVAAR:

Dit product levert geen ongewoonlijke vuur en ontploffingsgevaaren op.

## 5.3 SPECIALE BRANDBLUS PROCEDURES:

Gebruik geen water. Gebruik NIOSH-goed gekeurde autonome ademhalingsapparaten en volledig beschermde kleren als men in een vuur zit.

## 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

**6.2 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN:** Als het materiaal lekt of overloopt, gebruik een spatel om het te verzamelen en plaats het in een plastic of glazen pot. Verwijder sporen van residu door middel van een doek of papieren handdoeken natgemaakt met Isopropyl Alcohol. Blootlegging aan gelekt materiaal kan irriteren. Volg de aanbevelingen aan over persoonlijke beschermingsmateriaal.

**6.3 ECOLOGISCHE VOORZORGSMAATREGELEN:** Vermijd lozingen in het milieu. Verzamel lekkage.

### 6.4 DEEL 6 NOTITIES:

Zie Secties 2, 4, en 7 voor extra informatie.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

**7.1/7.2 HANTERING/OPSLAG:** Hou de containers goed gesloten wanneer deze niet gebruikt worden. Wees voorzichtig om lekkage te voorkomen. Voorkom inhalatie van stof of damp. Vermijd contact met de ogen, huid, en kleding. Sla het op in een roestvrije container, met roestvrije lijnen, in een droge plek. Draag de gepaste beschermingsuitrusting wanneer u het hanteert of er mee werkt. Was altijd de handen na gebruik van dit product. Ruim het op volgens de federale, provinciale, en lokale regelgeving.

**7.3 ANDERE VOORZORGSMAATREGELEN:** Lege containers kunnen sporen bevatten in vorm van damp, vloeistof en/of solide vorm. Alle gelabelde gevaars voorzorgsmaatregelen moeten bestudeerd worden.

**WERK HYGIENISCHE PRAKTIJKEN:** Cosmetics/Voedsel/Drinkem/Tabak mag niet geconsumeerd of gebruikt worden in werk gebieden. Was altijd de handen na het hanteren en voor het gebruik.

### DEEL 7 NOTITIES:

## 8. BLOOTSTELLINGS CONTROLE EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Gebruiks Blootstelling Limiet Waardes:

Carbonzuurdampen

OSHA toegestane blootstellingslimiet (PEL): 5 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH-drempelwaarde (TLV): 5 mg/m<sup>3</sup>

Extractie is nodig om geëvolueerde dampen te verwijderen tijdens de terugvloeiing.

Zie ook deel 3.

**TECHNISCHE MAATREGELEN:** Gebruik het alleen met productieapparatuur ontworpen voor gebruik met vloeistof flux.

**VENTILATIE:** Biedt voldoende mechanische (algemene en/of lokale afvoer) ventilatie om blootstelling onder TLVs te behouden.

**RESPIRATOIRE BESCHERMING:** Een door (US: NIOSH; EU: EN 140:1998, EN 14387:2004 A) goedgekeurde luch verfrissende ademhalingsapparatuur met gas/organisch chemische cartridge moet gedragen worden wanneer de concentratie in de lucht overschreden. Algemene en lokale luchtventilatie systemen worden geprefereerd voor bescherming.

**OOG BESCHERMING:** Gebruik met voldoende oogbescherming: Glazen of gezichtsschild (EU: EN 166-S 3 9).

**HUID BESCHERMING:** Beschermende handschoenen moeten worden gedragen als er kans is op aanraking met de huid (EU: EN 374-1:2003).

**BESCHERMENDE KLEDING OF UITRUSTING:** Werk kleding moet gedragen worden in overeenstemming met het huidige Lood (Pb) Standaard (US: OSHA).

**WERK HYGIENISCHE PRAKTIJKEN:** Cosmetics/Voedsel/Drank/Tabak kan niet geconsumeerd of gebruikt worden in gebieden waar soldeer producten worden gebruikt. Was altijd de handen na het hanteren van soldeer producten en voor het gebruiken van cosmetics/voedsel/drank/tabak.

**ANDERE:** Behoudt oog was plekken in werk gebieden. Vermijdt het gebruik van contactlenzen in hoge damp gebieden. Verschoon beschermingsuitrustingen regelmatig. Maak lekkage onmiddellijk schoon.

## 9. FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>9.1</b>                    |   |
| <b>UITERLIJK:</b>             | Helder, Wit, of Geel tot Donker Amber vloeistof |
| <b>GEUR:</b>                  | Milde geur                                      |
| <b>GEUR GRENSSWAARDE:</b>     | NVT   |
| <b>pH als AANGEGEVEN:</b>     | NVT   |
| <b>SMELT PUNT:</b>            | NVT   |
| <b>VRIES PUNT:</b>            | NVT   |
| <b>START KOOK PUNT:</b>       | NVT   |
| <b>KOOK BEREIK:</b>           | 104°C (220°F)                                   |
| <b>VLAMPUNT:</b>              | NVT   |
| <b>VERDAMPINGS GRAAD:</b>     | NVT   |
| <b>VLAMBAARHEID (solide):</b> | NVT   |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>ONDER/BOVEN VLAMBAARHEID:</b>               | NVT          |
| <b>ONDER/BOVEN EXPLOSIEVE BEPERKING:</b>       | NVT          |
| <b>DAMPDRUK (mmHg):</b>                        | 14           |
| <b>DAMPDICHTHEID (LUCHT = 1):</b>              | NVT          |
| <b>RELATIEVE DICHTHEID:</b>                    | NVT          |
| <b>OPLOSBAARHEID IN WATER:</b>                 | Gedeeltelijk |
| <b>PARTITIE COEFFICIENT (n-octanol/water):</b> | NVT          |
| <b>ZELFONSTEKINGS TEMPERATUUR:</b>             | NVT          |
| <b>ONTBINDINGS TEMPERATUUR:</b>                | NVT          |
| <b>VISCOSITEIT:</b>                            | NVT          |

## 9.2 Overige informatie

### 9.2.1 Informatie met betrekking tot fysieke gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 9.2.2 Overige veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## DEEL 9 NOTITIES:

Andere fysieke en chemische eigenschappen liggen aan de samenstelling van de legering.

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reactiviteit:</b>                              | NE  |
| <b>10.2 STABILITEIT:</b>                               | Stabiel   |
| <b>10.3 MOGELIJKHEID VAN GEVAARLIJKE REACTIES:</b>     | NE  |
| <b>10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN (STABILITEIT):</b> | NE  |
| <b>10.5 INCOMPATIBILITEIT (VERMIJDEN MATERIAAL):</b>   | Oxiderende stoffen, zuren, waterstofperoxide, basen   |
| <b>10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDING/BIJPRODUCTEN:</b>        | Bij verhoogde temperaturen kunnen zich schadelijke organische dampen en giftige oxidedampen vormen. |

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### INHALATIE:

Dit product is geen risico onder omgevingstemperaturen. De flux gassen die uitkomen tijdens het solderen irriteren de neus, keel en longen. Herhaaldelijke of verlengde blootstelling aan flux gassen kan een allergische reactie veroorzaken dat kan leiden tot astma.

### HUID:

Contact met flux gassen en flux resten kunnen irritatie en huidirritatie veroorzaken.

### OGEN:

Flux gassen kan irritatie veroorzaken.

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>11.1 ACUTE TOXICITEIT:</b>               | Niet beschikbaar |
| <b>HUID CORROSIE/IRRITATIE:</b>             | Niet beschikbaar |
| <b>SERIEUZE OOG SCHADE/IRRITATIE:</b>       | Niet beschikbaar |
| <b>RESPIRATOIRE OF HUID SENSIBILISATIE:</b> | NVT              |
| <b>KIEMCEL MUTAGENITEIT:</b>                | Niet beschikbaar |
| <b>CARCINOGENITEIT:</b>                     | Niet beschikbaar |
| <b>REPRODUCTIEVE TOXICITEIT:</b>            | Niet beschikbaar |
| <b>STOT-BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING:</b>    | Niet beschikbaar |
| <b>STOT-HERHAALDELIJKE BLOOTSTELLING:</b>   | NVT              |
| <b>GEVAAR BIJ INADEMING:</b>                | NVT              |

### 11.2 Informatie over andere gevaren:

#### 11.2.1 Hormoonverstorende eigenschappen:

De stof/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in niveaus van 0,1% of hoger.

#### 11.2.2 Overige informatie:

Voor zover ons bekend is de hierin opgenomen informatie juist. Noch de hierboven genoemde fabrikant, noch een van zijn dochterondernemingen, aanvaardt echter enige aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de informatie in dit document.

De definitieve bepaling van de geschiktheid van welk materiaal dan ook is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Alle materialen kunnen onbekende gevaren met zich meebrengen en moeten met voorzichtigheid worden gebruikt. Hoewel hierin bepaalde gevaren worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande gevaren zijn.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>12.1 TOXICITEIT:</b>                          | Niet beschikbaar |
| <b>PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID:</b>          | NVT              |
| <b>BIO-ACCUMULATIEVE POTENTIEEL:</b>             | Niet beschikbaar |
| <b>MOBILITEIT OP AARDE:</b>                      | NVT              |
| <b>12.5 RESULTAAT VAN PBT en vPvB EVALUATIE:</b> | Niet beschikbaar |
| <b>ANDERE NADELIGE GEVOLGEN:</b>                 | NVT              |

## 13. VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

**13.1 MANIER VAN AFVALVERWERKING:** Schroot en afval hoort gerecycled of opgeslagen te worden in een droge, afgesloten container voor latere afvoer. De afvoer hier van moet in overeenstemming zijn met de Federale, Provinciale, en Lokale Regelgeving.

## 14. TRANSPORT INFORMATIE

Transport in overeenstemming met de toepasbare regelgeving en benodigdheden.

**14.1 UN Nummer:** Niet beschikbaar  
**14.2 UN Juiste verscheppings Naam:** Niet beschikbaar

**14.3 TRANSPORT GEVAARS KLASSE:**  
US DOT Gevaarlijke Materiaal Classificatie: Niet-Gevaarlijk  
Water Transportatie: Niet-Gevaarlijk  
IATA Gevaarlijke Materiaal Classificatie: Niet-Gevaarlijk  
ADR Weg Regulaties: Niet gereguleerd  
IMDG Zee Regulaties: Niet gereguleerd  
ADG Land Transportatie: Niet gereguleerd

**14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing**

**14.5 Milieugevaren: Geen**

**14.6 Niet van toepassing**

**14.7 Niet van toepassing**

## 15. REGLEMENTAIRE INFORMATIE

**15.1**  
**EU-REGLEMENTEN:** Niet gereguleerd  
**Waterbedreigingsklasse:** WGK 1 (laag gevaar voor wateren)  
**Opslagklasse:** LGK 12 (niet-ontvlambare vloeistof)  
**U.S. FEDERALE REGELGEVING:** Niet gereguleerd  
**STAAT REGELGEVING:** Niet gereguleerd  
**INTERNATIONALE REGELGEVING:** Niet gereguleerd  
**AUSTRALISCH REGELGEVING:** Niet gereguleerd

## 16. ANDERE INFORMATIE

### LEGENDA:

**ACGIH** Amerikaanse Conferentie van Governmentale Industriële Hygiene  
**ADG** Australisch Dangerous Goods Code  
**ADR** Europees Overeenkomst over de Internationale Vervoersvoorschriften van Gevaarlijke Goederen bij Weg  
**AICS** Australisch Inventaris van Chemische Stoffen  
**BCF** Bio Concentratie Factor  
**C.A.S.** Chemische Abstracten Service  
**CLP** Classificatie, Labelling en Verpakking  
**DOT** Afdeling van Transportatie  
**EC** Effectieve Concentratie  
**EG-nummer** Europese Gemeenschapsnummer  
**EPA** Milieu Beschermings Agentschap  
**GHS** Globale Unificatie Systeem  
**HMIS** Gevaarlijk Materiaal Identification Systeem  
**IARC** Internationale Agentschap onderzoek over Kanker  
**IATA** Internationale Lucht transport Associatie  
**IMDG** Internationale Maritime Gevaarlijke goederen Code  
**LC** Dodelijke Concentratie  
**LD** Dodelijke Dosis  
**MEL** maximale blootstellingslimiet  
**NVT** Niet beschikbaar  
**NE** Niet vastgesteld  
**NVT** Niet van Toepassing  
**NIOSH** Nationaal Instituut voor Beroepsmatige Veiligheid & Gezondheid  
**NOEC** Niet geobserveerde effectieve concentratie  
**NOHSC** National Occupational Health and Safety Commission (Australië)  
**NTP** Nationaal Toxicologisch Programma  
**OSHA** Beroepsmatige Veiligheid en Gezondheids Administratie  
**PEL** Toestaanbare blootstellings limiet  
**P<sub>ow</sub>** Octanol water partitie coefficient  
**SDS** Veiligheidsinformatieblad  
**STEL** Korte-Term Blootstellings Limiet  
**STOT** Specifiek doel organ toxiciteit  
**TLV** Grens Limiet Waarde  
**TSCA** Giftige Substanties Controle Act  
**TWA** Over Tijd Gewogen Gemiddelde  
**US DOT** United States Department of Transportation  
**WEL** Grenswaarde voor blootstelling op de werkplek

### BEREIDING INFORMATIE:

Deze update overschrijft alle vorige uitgegeven documenten.

### DISCLAIMER:

De informatie en aanbevelingen binnen deze publicatie zijn opgesteld vanuit geloofwaardige bronnen die betrouwbaar en representatief aan de beste informatie beschikbaar aan Chip Quik tijdens de tijd van uitgave. Geen garantie, waarborg of representatie is gemaakt door Chip Quik, evenmin neem Chip Quik enige verantwoordelijkheid aan in verbinding daar in, evenmin kan men er uit veronderstellen dat alle acceptabele veiligheids maatregelen of andere

veiligheids maatregelen niet nodig zijn onder specifieke of exceptionele omstandigheden of condities. De data op de Veiligheidsinformatieblad relateren alleen aan dit product en hebben geen relatie met elk andere materiaal of in elk proces. Alle chemische producten moeten alleen gebruikt worden, of onder directie van, technisch gekwalificeerd personeel die bewust zijn van de gevaren en de noodzaak weten voor redelijk zorg in het hanteren. Gevaren communicatie regelgevingen eisen dan personeel getraind zijn voor het gebruiken van een Veiligheidsinformatieblad als een bron voor gevaren informatie.

Copyright © 1994-2024 Chip Quik® Inc.