

Sikkerhedsdatablad (SDS)www.chipquik.com

For at overholde den europæiske CLP-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878, US 29CFR 1910.1200 OSHA's Hazard Communication Standard og australske NOHSC: 1008 [2004] og ADG-kode 7.4

1. PRODUKT- OG FIRMA-IDENTIFIKATION

PRODUKTNAVN:	Chip Quik Tacky Flux Series: SMD291, SMD291NL, SMD4300, SMDLT, RMA591, RMA591NL, SMD491
SYNONYMER:	Tack Flux, Gel Flux, Indsæt Flux
DELNUMMER:	SMD191, SMD191_3CC, SMD291, SMD291_3CC, SMD29130CC, SMD2915CC, SMD291NL, SMD4300, SMD4300TF10, SMD4300TF30, SMD291ST2CC6, SMD291ST8CC, SMD29175G, SMD291150G, SMD291NL75G, SMD291NL150G, SMD430075G, SMD4300150G, SMDLT75G, SMDLT150G, SMD1(flux), SMD1NL(flux), SMD2000(flux), SMD6000(flux), SMDST2CC4, RMA591, RMA591NL, SMD491, NC191, NC191-30CC, NC191-2CC6, SMDLT, SMDLT10, WS991, CQ4300-2OZ, SMD291-5M, SMD291-10M, SMD291NL-5M, SMD291NL-10M, SMDLT-5M, SMDLT-10M, SMD491-5M, SMD491-10M, RMA591-5M, RMA591-10M, RMA591NL-5M, RMA591NL-10M, SMD4300-5M, SMD4300-10M, WS991-5M, WS991-10M, NC551-3CC, NC551-5CC, NC551-10CC, NC551-30CC, NC551-3M, NC551-5M, NC551-10M, SGF991-5CC, SGF991-10CC, SGF991-30CC, NC191-5M, NC191-10M, NI3300-5M, NI3300-10M, NCP291-2OZ, SMDLTLFP15T4(flux), SMDLTLFP60T4(flux), SMDLTLFP250T4-2MIX(flux), SMD291SNL15T4(flux), SMD291SNL60T4(flux), SMD291SNL250T4-2MIX(flux), NI3300LTLFP15T3(flux), NI3300LTLFP60T3(flux), NI3300LTLFP250T3(flux), NI3300SNL15T3(flux), NI3300SNL60T3(flux), NI3300SNL250T3(flux), SMD291NL10CC, SMD291NL30CC, SMD291NLST2CC6, SMD4300ST2CC6, SMDLTST2CC6, WS995, SMDIN52SN48(flux)
FABRIKANT:	Chip Quik Inc.
ADRESSE:	931-3909 Witmer Rd., Niagara Falls, NY 14305 (USA) 3rd Floor, 207 Regent Street, London W1B 3HH (UK) 13 Adelaide Road, Dublin, Ireland, D02 P950 (EU) 8-1500 Sandhill Dr., Ancaster, ON L9G 4V5 (Canada) 42A Crimea Street, C/O A03886, Parramatta, NSW, 2150 (Australia)
TELEFON:	(508) 477-2264
Nødtelefon:	(800) 424-9300 (USA og Canada 24/7 CHEMTREC) +44 20 3868 7152 (UK og EU 24/7) +61 2 8607 7057 (Australia 24/7)
REVISIONSDATO:	2023/11/28
REVISIONSNUMMER:	4.9
ÆNDRET AF:	Chip Quik Produktsikkerhed
PRODUKTBRUG:	Limning af loddeforbindelser i produktion og reparation af kredsløbskort.

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassificeret i overensstemmelse med europæisk CLP-forordning 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	4	H302
Akut toksicitet (dermal)	4	H317
Øjenirriterende	2	H319
Hudirriterende	2	H315
Hudsensibilisering	1	H317
Specifik målorgantoksicitet (STOT) – enkelt eksponering (SE) luftvejsirritation 3		H332, H335

KEMISK NAVN:	NA
KEMISK FAMILIE:	Blanding
KEMISK FORMULA:	Proprietære

INDGANGSRUTTER: Indånding, indtagelse, hud / øjenkontakt

MÅLORGANER: NA

GHS/CLP:



Signalord: Advarsel

GHS / CLP ETIKETSELEMENTER:

Fareseddel (er)	
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.

H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farligt ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Forsigtighedserklæring

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P201	Få særlige instruktioner inden brug.
P202	Håndter ikke før alle sikkerhedsforholdsregler er læst og forstået.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P260	Undgå indånding af støv / røg / gas / tåge / damp / spray.
P262	Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøj.
P264	Vask hænder grundigt efter håndtering.
P270	Må ikke spises, drikkes eller ryges, når du bruger dette produkt.
P271	Brug i et godt ventileret område.
P272	Forurenede arbejdstøj bør ikke være tilladt ud af arbejdspladsen.
P273	Undgå udslip til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsesbeklædning / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
P284	I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal du beskytte åndedrætsværn.
P301/P330/P331/P310	VED SVÆGNING: Skyl munden. Fremkald IKKE opkast. Ring straks til et GIFTINFORMATION / Læge.
P303/P361/P352/P333/P313	VED HUD (eller hår): Fjern alt forurenede tøj øjeblikkeligt. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation eller udslet forekommer, eller hvis du føler dig utilpas.
P304/P340/P312	VED INDÅNDING: Flyt offeret til frisk luft og hold det behageligt ved vejtrækning. Ring til et GIFTINFORMATIONcenter eller en læge, hvis du føler dig utilpas.
P305/P351/P338/P310	HVIS I ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Ring straks GIFTINFORMATION / læge.
P308/P313	HVIS UDSTÅET ELLER BETYDTET: Søg læge / behandling.
P342/P311	HVIS OPPLEVELSE AF ÅNDEDRINGSSymptomer: Ring GIFTINFORMATION / Læge.
P362	Fjern forurenede tøj og vask det, før det bruges igen.
P391	Saml spild.
P402/P404	Opbevares på et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
P405	Opbevares låst.
P501	Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med lokale / regionale / nationale / internationale forskrifter.

Potentielle sundhedseffekter:

ØJEKONTAKT:	Kan forårsage moderat irritation. Lad ikke materialet komme i kontakt med øjnene.
HUDKONTAKT:	Kan forårsage moderat hudirritation.
INDÅNDING:	Kan forårsage irritation i luftvejene.
Indtagelse:	Farlig ved indtagelse. Kan forårsage irritation i munden, halsen og maven. Kan forårsage abdominal ubehag, kvalme, opkast og / eller diarré.
KRONISK:	Ikke etableret.

MEDICINSKE BETINGELSER MULIGT AGGRAVERET VED UDSÆTNING: Sygdomme i de bloddannende organer, nyrer, nervesystemer og muligvis reproduktionssystemer. Arbejdsstatma.

AFDELING 2 BEMÆRKNINGER:

Chip Quik Inc. anbefaler ikke, fremstiller, markedsfører eller godkender nogen af sine produkter til konsum.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Klassificeret i overensstemmelse med europæisk CLP-forordning 1272/2008

Farlige ingredienser ⁽¹⁾	C.A.S. Nummer	Vægtprocent	OSHA PEL mg/m ³	ACGIH TLV TWA mg/m ³	LD 50 Indtaget g/Kg	LD 50 Inhaleret g/m ³
Modificeret rosins (rosin) ⁽²⁾	8050-09-7	<45	NE	NE	NE	NE
Pine Oil Derivatives (Terpineol)	8000-41-7	<5	NE	NE	NE	NE
Blandede carboxylsyrer (Maleinsyre) ⁽²⁾	110-16-7	<4	NE	NE	NE	NE

Ikke-farlige Ingredienser	C.A.S. Nummer	Vægtprocent	OSHA PEL mg/m ³	ACGIH TLV TWA mg/m ³	LD 50 Indtaget g/Kg	LD 50 Inhaleret g/m ³
Overfladeaktive	NA	<4	NE	NE	NE	NE
Rheologisk Modifikator	NA	<5	NE	NE	NE	NE
Solubilisator	NA	<37	NE	NE	NE	NE

AFDELING 3 BEMÆRKNINGER:

(1) Per 29 CFR 1910 er blandingen ikke testet som en helhed. Alle farlige komponenter, der udgør 1% af blandingen (0,1% kræftfremkaldende), er anført. Procentdel af individuelle komponenter er ikke opført, da disse oplysninger betragtes som en handelshemmelighed.

(2) Identiteten af det eller de specifikke kemikalier tilbageholdes som en handelshemmelighed pr. 29 CFR 1910.1200. De farlige egenskaber ved disse ingredienser er beskrevet i dette SDS.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

ØJNE: Skyl med rigeligt vand, kontakt en læge. Hvis kontaktlinser let kan fjernes, skyl øjnene uden kontaktlinser.

HUD: Vask det berørte område med masser af varmt sæbevand. Hvis irritationen fortsætter, skal du søge læge.

INDTAGELSE: Kontakt straks en læge eller et giftkontrolcenter. Fremkald ikke opkast.

INDÅNDING: Fjern den til frisk luft. Hvis du ikke trækker vejret, skal du straks søge lægehjælp.

5. BRANDBEKÆMPELSE

SLUKNINGSMIDLER: Tør kemisk, skum

SÆRLIGE BRANDBEKÆMPELSE: Brug ikke vand. Brug NIOSH-godkendt selvforsynende åndedrætsværn og fuld beskyttelsesbeklædning, hvis de er involveret i en brand.

Ubrugelige brand- og eksponeringsfarer: Dette produkt udgør ingen usædvanlige brand- og eksplosionsfarer.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD: Hvis der spildes eller lækker materiale, skal du bruge en spatel til at opsamle og placere den i en plast- eller glasbeholder. Fjern spor af rester ved hjælp af kludklæder eller papirhåndklæder fugtet med Isopropylalkohol. Eksponering for spildt materiale kan være irriterende. Følg anbefalinger fra personlige værnemidler på stedet.

MILJØFORANSTALTNINGER: Undgå udslip til miljøet. Saml spild.

PUNKT 6 BEMÆRKNINGER:

Se afsnit 2, 4 og 7 for yderligere information.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

HÅNDTERING / OPBEVARING: Hold containere tæt lukket, når de ikke er i brug. Vær forsigtig for at undgå spild. Undgå indånding af dampe eller støv. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Opbevares i en lukket korrosionsbestandig beholder med ætsende resistent foring på et køligt, tørt sted. Brug passende personlige værnemidler, når du arbejder med eller håndterer. Vask altid hænder grundigt efter håndtering af dette produkt. Bortskaf følgende føderale, statslige / provinsielle og lokale regler.

ANDRE FORHOLDSREGLER: Tomme beholdere kan tilbageholde produktrester i damp, væske og / eller fast form. Alle mærkede sikkerhedsforholdsregler skal overholdes.

ARBEJDSHYGIENISKE PRAKTIK: Kosmetik / mad / drikke / tobak bør ikke spises eller bruges i arbejdsområder. Vask altid hænder efter håndtering af materiale og inden påføring eller brug af kosmetik / mad / drikke / tobak.

PUNKT 7 BEMÆRKNINGER:

Holde utilgængeligt for børn.

Ikke til internt forbrug.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering:

Rosin flux dampe (som total harpikssyrer)

MEL: 0,05 mg / m³ 8 t TWA.

MEL: 0,15 mg / m³ 15 minutter.

Ekstraktion er nødvendig for at fjerne dampe udviklet under refow.

Se også afsnit 3.

ENGINEERING CONTROLS: Må kun bruges med produktionsudstyr designet til brug med klæbrig flux.

VENTILATION: Sørg for tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udstødning) ventilation til at opretholde eksponering under TLV'er.

Åndedrætsværn: A (USA: NIOSH; EU: EN 140: 1998, EN 14387: 2004 A) -Godkendt luftrensende åndedrætsværn med røg / organisk kemisk patron skal bæres, når luftbårne koncentrationer kan overskrides. Generel og lokal udstødningsventilation er det foretrukne beskyttelsesmiddel.

ØJEVÆRN: Brug med passende øjenbeskyttelse: beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EU: EN 166-S 3 9).

HUDBESKYTTELSE: Beskyttelseshandsker skal bæres, når der er mulighed for hudkontakt (EU: EN 374-1: 2003).

BESKYTTELSESKLÆDER ELLER Udstyr: Arbejdstøj skal bæres og hvidvaskes i henhold til de gældende bly (Pb) standarder (USA: OSHA).

ARBEJDSHYGIENISKE PRAKTIK: Kosmetik / mad / drikke / tobak bør ikke spises eller bruges i områder, hvor lodde produkter kan anvendes. Vask altid hænder efter håndtering af lodningsprodukter og inden påføring eller brug af kosmetik / mad / drikke / tobak.

ANDET: Vedligehold øjenvaskestationer i arbejdsområder. Undgå brug af kontaktlinser i områder med meget røg. Rengør beskyttelsesudstyr regelmæssigt. Rens straks spild.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE: Klar, hvid eller gul til mørk rav gel

LUGT: Mild lugt

LUGT TRESHOLD: NE

pH som LEVERET:	N/A
Smeltepunkt:	NE
Frysepunkt:	NE
INDLEDENDE Kogepunkt:	NE
KÆLINGSRANGE:	NE
FLASH POINT:	NE
FORDampningsrate:	NE
FLAMMABILITET (fast):	NE
ØVRE / LAVERE FLAMMABILITET:	NE
ØVRE / LAVERE EKSPLOSIVE GRÆNSER:	NE
Damptryk (mmHg):	N/A
Dampmasseæthed (LUFT = 1):	Ikke relevant
RELATIV DENSITET:	NE
OPLØSELIGHED I VAND:	Delvis
FORDELINGSKOEFFICIENT (n-oktanol / vand):	NE
AUTOIGNITION TEMPERATUR:	NE
AFSLAG TEMPERATUR:	NE
VISKOSITET:	N/A

9.2 Andre oplysninger

9.2.1 Oplysninger om fysiske fareklasser

Ingen yderligere information tilgængelig.

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen yderligere information tilgængelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil
BETINGELSER FOR AT UNDGÅ (STABILITET):	NE
Ukompatibilitet (materiale, der skal undgås):	Oxiderende materialer, syrer, hydrogenperoxid, baser
FARLIGE nedbrydning / biprodukter:	Der kan dannes skadelige organiske dampe og giftige oxydgasser ved forhøjede temperaturer.
MULIGHED FOR FARLIGE REAKTIONER:	NE

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

INDÅNDING:

Dette produkt udgør ingen risiko ved omgivelsestemperaturer. Fluksdampe udviklet under lodning vil irritere næse, hals og lunger. Gentagen eller langvarig eksponering for fluksdamp kan forårsage en allergisk påvirkning, som kan føre til erhvervsmæssig astma.

HUD:

Kontakt med fluxdamp og fluxrester kan forårsage irritation og sensibilisering.

ØJNE:

Fluksdamp kan forårsage irritation.

AKUT FORGIFTNING:

Produkt / ingrediensnavn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
Rosin	LD50 Mundtlig	Rat	7600 mg/kg	-
Terpineol	LD50 Mundtlig LD50 Indånding LD50 Dermal	Rat Rat Rat	2000 mg/kg 4.76 mg/l 2000 mg/kg	- 4 timer -
Maleinsyre	LD50 Mundtlig LD50 Indånding LD 50 Dermal	Rat Rat Rabbit	708 mg/kg 720 mg/m ³ 1560 mg//kg	Bemærkninger: Adfærd: Kramper eller virkning på anfaldstærskel. Adfærdsmæssig: muskelsvaghed. Gastrointestinal: Ulceration eller blødning fra maven. 1 time Bemærkninger: Adfærd: Rystelse

HUDKORROSION / IRRITATION: Ikke tilgængelig

ALVORLIG ØJESKADEL / IRRITATION:

Produkt / ingrediensnavn	Resultat	Arter	Score	Eksposering	Observation
Maleinsyre	Øjne - Alvorlig irriterende	Kanin	-	2 minutter 1 procent	-

ÅNEDrænings- eller hudsensibilisering: NE

GERM CELL MUTAGENICITY: Ikke tilgængelig

Kræftfremkaldende:

OSHA: N/A	ACGIH: N/A	NTP: N/A	IARC: N/A
-----------	------------	----------	-----------

REPRODUKTIV TOXICITET: Ikke tilgængelig

STOT-ENKEL EKSPONERING:

Produkt / ingrediensnavn	Kategori	Eksposeringsvej	Målorganer
Maleinsyre	Kategori 3	Ikke anvendelig	Irritation af luftvejene

STOT-REPEATERET EKSPONERING: NE
ASPIRATIONSFARE: NE

11.2 Oplysninger om andre farer:

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber:

Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1 % eller højere.

11.2.2 Andre oplysninger:

Så vidt vi ved, er oplysningerne heri nøjagtige. Hverken den ovennævnte producent eller nogen af dennes datterselskaber påtager sig dog noget som helst ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne heri.

Den endelige bestemmelse af ethvert materiales egnethed er udelukkende brugerens ansvar. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør bruges med forsigtighed. Selvom visse farer er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste farer, der eksisterer.

AFSNIT 11 NOTER:

Dette produkt er ikke blevet testet som helhed for at bestemme dets farer. Synergistiske eller additive virkninger af ovennævnte kemikalier er ukendte, ligesom virkningerne af eksponering for disse kemikalier ud over andre, der er til stede på arbejdspladsen, er ukendte. Se afsnit 2 for yderligere sundhedsfarer.

12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

TOKSICITET:

Produkt / ingrediensnavn	Resultat	Arter	Eksposering
Rosin	Akut LC50 60,3 mg / l frisk vand	Brachydanio rerio (zebra fisk)	96 timer
Terpineol	Akut LC50 62,80 mg / l frisk vand Akut LC50 68 mg / l Marinevand	Danio rerio (zebra fisk) Alger - Pseudokirchneriella subcapitata (grøn alger)	96 timer 72 timer
Maleinsyre	Akut EC50 316200 µg / l frisk vand Akut LC50 5000 µg / l frisk vand	Daphnia - Daphnia magna - larver	48 timer 96 timer

PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED: NE

BIOAKKUMULATIV POTENTIALE:

Produkt / ingrediensnavn	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Rosin	1.9 to 7.7	-	Høj
Terpineol			NE
Maleinsyre	-1.3	-	Lav

MOBILITET I JORD:

NE

RESULTAT AF PBT- og vPvB-VURDERING:

Ikke relevant

12.6

Hormonforstyrrende egenskaber: Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0.1 % eller højere

12.7 ANDRE BIVIRKNINGER:

NE

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelsesmetode: Skrot og affald skal genanvendes eller opbevares i en tør, forseglet beholder til senere bortskaffelse. Bortskaffelse skal ske i henhold til føderale, statslige / provinsielle og lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport i overensstemmelse med gældende regler og krav.

UN-nummer: Ikke tilgængelig
FNs korrekt forsendelsesnavn: Ikke tilgængelig
Emballagegruppe: Ikke relevant
Miljøfarer: Ingen

TRANSPORTFAREKLasser:

US DOT Farligt materiale Klassificering: Ikke-farligt
Vandtransport: Ikke-farligt
IATA Klassificering af farligt materiale: Ikke-farligt
ADR-vejregler: Ikke reguleret
IMDG-havreguleringer: Ikke reguleret
ADG Landtransport: Ikke reguleret

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Alle ingredienser, der bruges til at fremstille dette produkt, er anført i EPA TSCA Inventory. Det færdige produkt er ikke angivet i EPA TSCA-fortegnelsen.

U.S. FEDERALE REGULATIONER: Ikke reguleret
STATSREGULATIONER: Ikke reguleret
INTERNATIONALE FORORDNINGER: Ikke reguleret
AUSTRALISKE FORORDNINGER: Ikke reguleret

16. ANDRE OPLYSNINGER

LEGENDE:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADG	australsk kode for farligt gods
ADR	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad landevej
AICS	australske fortegnelse over kemiske stoffer
BCF	Biokoncentrationsfaktor
C.A.S.	Chemical Abstract Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
DOT	Afdeling for transport
EF	effektiv koncentration
EPA's	miljøbeskyttelsesagentur
GHS	Global Harmonized System
HMS	identifikationssystem for farligt materiale
IARC	International Agency for Cancer Research
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
LC	dødelig koncentration
LD	dødelig dosis
NA	Ikke tilgængelig
NE	Ikke etableret
NIOSH	National Institute for Occupational Safety & Health
NOEC	Ingen observeret effektiv koncentration
NOHSC	National Arbejdsmiljøkommission (Australien)
NTP	National Toxicology Program
OSHA	Arbejdsmiljøadministration
PEL	tilladt eksponeringsgrænse
Pow	Octanol vandfordelingskoefficient
SDS	Sikkerhedsdatablad
STEL	Kortvarig eksponeringsgrænse
STOT	Specifik målorgantoksicitet
TLV	Grænseværdi
TSCA	lov om kontrol med giftige stoffer
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
US DOT	United States Department of Transportation

FORBEREDELSESI NFORMATION:

Denne opdatering erstatter alle tidligere udgivne dokumenter.

ANSVARSRASKRIVELSE:

Oplysningerne og anbefalingerne indeholdt i denne publikation er blevet samlet fra kilder, der antages at være pålidelige og repræsentere den bedste information, der er tilgængelig for Chip Quik på udgivelsestidspunktet. Der stilles ingen garanti, garanti eller repræsentation af Chip Quik og Chip Quik påtager sig heller ikke noget ansvar i forbindelse der inden for; det kan heller ikke antages, at alle acceptable sikkerhedsforanstaltninger eller andre sikkerhedsforanstaltninger muligvis ikke kræves under særlige eller ekstraordinære forhold eller omstændigheder. Dataene på dette sikkerhedsdatablad vedrører kun dette produkt og vedrører ikke brug med andet materiale eller i nogen proces. Alle kemiske produkter skal kun bruges af eller under ledelse af teknisk kvalificeret personale, der er opmærksom på de involverede farer og nødvendigheden af rimelig pleje i håndteringen. Forordninger om farekommunikation kræver, at medarbejderne skal trænes i, hvordan man bruger et sikkerhedsdatablad som kilde til fareinformation.

Copyright © 1994-2023 Chip Quik® Inc.