

**Säkerhetsdatablad (SDS)**[www.chipquik.com](http://www.chipquik.com)

För att följa den europeiska CLP-förordningen (EC) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad av kommissionens förordning (EU) 2020/878, US 29CFR 1910.1200 OSHA:s Hazard Communication Standard och Australian NOHSC: 1008 [2004] och ADG-kod 7.4

**1. PRODUKT- OCH FÖRETAGETS IDENTIFIKATION**

**PRODUKTNAMN:** Chip Quik Tacky Flux Series: SMD291, SMD291NL, SMD4300, SMDLT, RMA591, RMA591NL, SMD491, SGF991, NCP291  
**SYNONYMER:** Tack Flux, Gel Flux, Paste Flux  
**Artikelnummer:** 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)

**TILLVERKARE:** Chip Quik Inc.  
**ADRESS:** 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  
**NÖDTELEFON:** (800) 424-9300 (USA och Kanada 24/7 CHEMTREC)  
 +44 20 3868 7152 (Storbritannien och EU 24/7)  
 +61 2 8607 7057 (Australien 24/7)

**REVISIONSDATUM:** 2023/11/28  
**REVISIONSNUMMER:** 5.4  
**REVIDERAD AV:** Chip Quik Product Safety

**PRODUKTANVÄNDNING:** Limning av lödfogar vid tillverkning och reparation av kretskort.

**2. IDENTIFIERING AV FARA**

Klassificerad i enlighet med Europeiska CLP-förordningen 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	4	H302
Akut toxicitet (dermal)	4	H317
Ögonirriterande	2	H319
Hudirriterande	2	H315
Hudsensibilisering	1	H317

Specifik målorgantoxicitet (STOT) – enstaka exponering (SE) Luftvägsirritation 3 H332, H335

**KEMISKT NAMN:** NA  
**KEMISK FAMILJ:** Blandning  
**KEMISK FORMEL:** Proprietär

**INTAGSVÄGAR:** Inandning, Förtäring, Hud-/ögonkontakt

**MÅLORGAN:** NA

**GHS/CLP:**



Signalord: Varning

**GHS/CLP-ETIKETSELEMENT:**

Faroangivelser)  
 H302 Farligt vid förtäring.  
 H315 Orsakar hudirritation.  
 H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Farligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Skyddsangivelse(n)

P102	Förvaras utom räckhåll för barn.
P201	Skaffa speciella instruktioner före användning.
P202	Hantera inte förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås.
P233	Förpackningen förvaras väl tillsluten.
P260	Andas inte in damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.
P262	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P264	Tvätta händerna noggrant efter hantering.
P270	Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.
P271	Använd i ett väl ventilerat utrymme.
P272	Förorenade arbetskläder får inte lämnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P284	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
P301/P330/P331/P310	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Ring omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
P303/P361/P352/P333/P313	VID HUDKONTAKT (eller håret): Ta genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om hudirritation eller hudutslag uppstår eller om du mår dåligt.
P304/P340/312	VID INANDNING: Flytta den skadade till frisk luft och se till att den andas bekvämt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P305/P351/338/P310	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja. Ring omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
P308/P313	VID EXPONERING ELLER BERÖR: Sök läkarhjälp.
P342/P311	VID ANDNINGSSYMPOM: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
P362	Ta av förorenade kläder och tvätta dem före återanvändning.
P391	Samla upp spill.
P402/P404	Förvaras torrt. Förvaras i en sluten behållare.
P405	Förvara inlåst.
P501	Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

#### POTENTIELLA HÄLSOEFFEKTER:

**ÖGONKONTAKT:** Kan orsaka måttlig irritation. Låt inte materialet komma i kontakt med ögonen.

**HUDKONTAKT:** Kan orsaka måttlig hudirritation.

**INANDNING:** Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**FÖRTÄRING:** Farligt vid förtäring. Kan orsaka irritation i mun, svalg och mage. Kan orsaka bukbesvär, illamående, kräkningar och/eller diarré.

**KRONISK:** Ej etablerad.

**MEDICINSKA TILLSTÄND MÖJLIGT FÖRVÄRDAS VID EXPONERING:** Sjukdomar i de blodbildande organen, njurarna, nervsystemet och eventuellt reproduktionssystemet. Yrkesmässig astma.

#### AVSNITT 2 ANMÄRKNINGAR:

Chip Quik Inc. rekommenderar, tillverkar, marknadsför eller rekommenderar inte några av dess produkter för mänsklig konsumtion.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

Klassificerad i enlighet med Europeiska CLP-förordningen 1272/2008

Farliga ingredienser <sup>(1)</sup>	C.A.S. siffra	Viktprocent	OSHA PEL mg/m <sup>3</sup>	ACGIH TLV TWA mg/m <sup>3</sup>	LD 50 Intaget g/Kg	LD 50 Inandas g/m <sup>3</sup>
Modifierade kolofonium (kolofonium) <sup>(2)</sup>	8050-09-7	<45	NE	NE	NE	NE
Derivat av tallolja (terpineol)	8000-41-7	<5	NE	NE	NE	NE
Blandade karboxylsyror (maleinsyra) <sup>(2)</sup>	110-16-7	<4	NE	NE	NE	NE

Icke-farliga ingredienser	C.A.S. siffra	Viktprocent	OSHA PEL mg/m <sup>3</sup>	ACGIH TLV TWA mg/m <sup>3</sup>	LD 50 Intaget g/Kg	LD 50 Inandas g/m <sup>3</sup>
Ytaktiva ämnen	NA	<4	NE	NE	NE	NE
Reologisk modifierare	NA	<5	NE	NE	NE	NE
Solubiliseringsmedel	NA	<37	NE	NE	NE	NE

#### AVSNITT 3 ANMÄRKNINGAR:

(1) Enligt 29 CFR 1910 har blandningen inte testats som helhet. Alla farliga komponenter, som utgör 1 % av blandningen (0,1 % cancerframkallande), är listade. Procentandelar av enskilda komponenter är inte listade eftersom denna information anses vara en affärshemlighet.

(2) Identiteten för den eller de specifika kemikalierna undanhålls som en affärshemlighet enligt 29 CFR 1910.1200. Dessa ingrediensers farliga egenskaper anges i detta säkerhetsdatablad.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

**ÖGON:** Skölj med mycket vatten, kontakta läkare. Om kontaktlinser lätt kan tas bort, spola ögonen utan kontaktlinser.

**HUD:** Tvätta det drabbade området med mycket varmt tvålsvatten. Om irritationen kvarstår, sök läkare.

**FÖRTÄRING:** Kontakta omedelbart en läkare eller Giftinformationscentralen. Framkalla inte kräkning.

**INANDNING:** Flytta till frisk luft. Om du inte andas, sök omedelbart läkarvård.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

**SLÄCKMEDEL:** Pulver, skum

**SÄRSKILDA BRANDBEKÄMPNINGSPROCEDURER:** Använd inte vatten. Använd NIOSH-godkänd fristående andningsapparat och fullständiga skyddskläder om det är inblandat i en brand.

**OVENLIGA BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER:** Denna produkt utgör inga ovanliga brand- och explosionsrisker.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP:** Om material spills eller läcker använd en spatel för att samla upp och placera den i en plast- eller glasburk. Ta bort spår av rester med tygtrasor eller pappershanddukar fuktade med isopropylalkohol. Exponering för utspillt material kan vara irriterande. Följ rekommendationerna för personlig skyddsutrustning på plats.

**MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER:** Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill.

### AVSNITT 6 ANMÄRKNINGAR:

Se avsnitt 2, 4 och 7 för ytterligare information.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**HANTERING/LAGRING:** Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Var försiktig för att undvika spill. Undvik inandning av ångor eller damm. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Förvaras i en sluten korrosionsbeständig behållare, med korrosionsbeständigt foder, på en sval och torr plats. Bär lämplig personlig skyddsutrustning när du arbetar med eller hanterar. Tvätta alltid händerna noggrant efter hantering av denna produkt. Kassera enligt federala, statliga/provinsiella och lokala föreskrifter.

**ANDRA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:** Tomma behållare kan hålla kvar produktrester i ånga, flytande och/eller fast form. Alla märkta försiktighetsåtgärder bör följas.

**ARBETSHYGIENISK PRAKTIK:** Kosmetika/mat/dryck/tobak bör inte konsumeras eller användas i arbetsområden. Tvätta alltid händerna efter hantering av material och innan du applicerar eller använder kosmetika/mat/dryck/tobak.

### AVSNITT 7 ANMÄRKNINGAR:

Förvara utom räckhåll för barn.  
Inte för intern konsumtion.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### Gränsvärden för yrkesexponering:

Kolofoniumflödesångor (som totala hartssyror)  
MEL: 0,05 mg/m<sup>3</sup> 8h TWA.  
MEL: 0,15 mg/m<sup>3</sup> 15 min.

Extraktion är nödvändigt för att avlägsna ångor som utvecklas under återflöde.

Se även avsnitt 3.

**TEKNISKA KONTROLLER:** Använd endast med produktionsutrustning som är designad för användning med klibbigt flussmedel.

**VENTILATION:** Sörj för tillräcklig mekanisk (allmän och/eller lokalt utsug) ventilation för att hålla exponeringen under TLV.

**ANDNINGSSKYDD:** Ett (US: NIOSH; EU: EN 140:1998, EN 14387:2004 A)-godkänt luftrenande andningsskydd med rök/organisk kemikaliepatron bör bäras när luftburna koncentrationer kan överskridas. Allmän och lokal utsugsventilation är det föredragna skyddsmedlet.

**ÖGONSKYDD:** Använd med lämpligt ögonskydd: Skyddsglasögon eller ansiktsskydd (EU: EN 166-S 3 9).

**HUDSKYDD:** Skyddshandskar bör bäras när risken för hudkontakt finns (EU: EN 374-1:2003).

**SKYDDSKLÄDER ELLER UTRUSTNING:** Arbetskläder ska bäras och tvättas i enlighet med gällande Lead (Pb) standarder (USA: OSHA).

**ARBETSHYGIENISK PRAKTIK:** Kosmetika/mat/dryck/tobak bör inte konsumeras eller användas i områden där lödprodukter kan användas. Tvätta alltid händerna efter hantering av lödprodukter och innan du applicerar eller använder kosmetika/mat/dryck/tobak.

**ÖVRIGT:** Underhåll ögonspolningsstationer i arbetsområden. Undvik att använda kontaktlinser i områden med hög ångning. Rengör skyddsutrustning regelbundet. Rensa upp spill omedelbart.

## 9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**UTSEENDE:**

Klar, vit eller gul till mörk bärnstensfärgad gel

**LUKT:**

Mild lukt

**LUKTTRÖSKEL:**

NE

**pH som LEVERERAS:**

N/A

**Smältpunkt:**

NE

FRYSPUNKT:	NE
URSPRUNGLIG KOKPUNKT:	NE
KOKNINGSSOMRÅDE:	NE
FLAMPUNKT:	NE
FÖRDUNGNINGSKONSTANT:	NE
BRANDFÄRLIGHET (fast):	NE
ÖVRE/NEDRE BRANDFÄRLIGHET:	NE
ÖVRE/NEDRE EXPLOSIVA GRÄNSER: NEVAPOR PRESSURE (mmHg):	N/A
ÄNGDENSITET (LUFT = 1):	N/A
RELATIV DENSITET:	NE
LÖSLIGHET I VATTEN:	Delvis
FÖRDELNINGKOEFFICIENT (n-oktanol/vatten):	NE
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:	NE
SÖDNINGSTEMPERATUR:	NE
VISKOSITET:	N/A

## 9.2 Övrig information

### 9.2.1 Information om fysiska faroklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET:	Stabil
FÖRHÅLLANDEN BÖR UNDVIKAS (STABILITET):	NE
INKOMPATIBILITET (MATERIAL SOM SKA UNDVIKAS):	Oxiderande material, syror, väteperoxid, baser
FÄRLIG SÖDDELNING/BIPRODUKTER:	Skadliga organiska ångor och giftiga oxidångor kan bildas vid förhöjda temperaturer.
MÖJLIGHET FÖR FÄRLIGA REAKTIONER:	NE

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### INANDNING:

Denna produkt utgör ingen risk vid omgivningstemperatur. Fluxångorna som utvecklas under lödning kommer att irritera näsa, hals och lungor. Upprepad eller långvarig exponering för flussångor kan orsaka en allergisk påverkan som kan leda till arbetsrelaterad astma.

### HUD:

Kontakt med flussångor och flussrester kan orsaka irritation och sensibilisering.

### ÖGON:

Flussångor kan orsaka irritation.

### AKUT FÖRGIFTNING:

Produktnamn/ingrediensens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Harts	LD50 Oral	Råtta	7600 mg/kg	-
Terpineol	LD50 Oral	Råtta	2000 mg/kg	-
	LD50 Inandning	Råtta	4.76 mg/l	4 timmar
	LD50 Dermal	Råtta	2000 mg/kg	-
Maleinsyra	LD50 Oral	Råtta	708 mg/kg	Anmärkning: Beteende: Kramper eller effekt på anfallströskeln. Beteende: Muskelsvaghet. Gastrointestinala: Sår eller blödning från magen. 1 timme
	LD50 Inandning LD 50 Dermal	Råtta Kanin	720 mg/m <sup>3</sup> 1560 mg/kg	Anmärkning: Beteende: Tremor

### HUDFRÄTNING/IRRITATION:

Ej tillgängligt

### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION:

Produktnamn/ingrediensens namn	Resultat	Arter	Göra	Exponering	Observation
Maleinsyra	Ögon – Starkt irriterande	Kanin	-	2 minuter 1 procent	-

### ANDNINGSLIG ELLER HUDSENSIBILISERING:

NE

### MUTAGENICITET AV Köns-celler:

Ej tillgängligt

### CARCINOGENICITET:

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

### REPRODUKTIV TOXICITET:

Ej tillgängligt

### STOT-ENKEL EXPONERING:

Produktnamn/ingrediensens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
Maleinsyra	Kategori 3	Inte tillämpbar	Luftvägsirritation

### STOT-UPPREPAD EXPONERING:

NE

### ASPIRATIONSRIK:

NE

## 11.2 Information om andra faror:

### 11.2.1 Endokrina störande egenskaper:

Ämnet/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller högre.

### 11.2.2 Övrig information:

Så vitt vi vet är informationen häri korrekt. Varken den ovan nämnda tillverkaren, eller något av dess dotterbolag, tar dock på sig något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen häri.

Slutlig bestämning av lämpligheten av något material är användarens ensam ansvar. Allt material kan utgöra okända faror och bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs här, kan vi inte garantera att dessa är de enda farorna som finns.

## AVSNITT 11 ANMÄRKNINGAR:

Denna produkt har inte testats i sin helhet för att fastställa dess faror. Synergistiska eller additiva effekter av ovanstående kemikalier är okända, liksom effekterna av exponering för dessa kemikalier förutom andra som finns på arbetsplatsen. Se avsnitt 2 för ytterligare hälsorisker.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### GIFTIGHET:

Produktens/ingrediensens namn	Resultat	Arter	Exponering
Harts	Akut LC50 60,3 mg/l Färskvatten	Brachydanio rerio (zebrafisk)	96 timmar
Terpineol	Akut LC50 62,80 mg/l Färskvatten Akut LC50 68 mg/l Marint vatten	Danio rerio (zebrafisk) Alger – Pseudokirchneriella subcapitata (gröna alger)	96 timmar 72 timmar
Maleinsyra	Akut EC50 316200 µg/l Färskvatten Akut LC50 5000 µg/l Färskvatten	Daphnia - Daphnia magna - Larver	48 timmar 96 timmar

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET: NE

### BIOACKUMULATIV POTENTIAL:

Produktens/ingrediensens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
Harts	1.9 to 7.7	-	Hög
Terpineol			NE
Maleinsyra	-1.3	-	Låg

### RÖRLIGHET I JORD:

RESULTAT AV PBT- och vPvB-BEDÖMNING:

### 12.6 Endokrina störande egenskaper:

NE

Ej tillämpligt

Ämnet/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer av 0,1 % eller högre

### 12.7 ÖVRIGA BIVERKNINGAR:

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

## 13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSHANTERINGSMETOD: Skrot och avfall ska återvinnas eller förvaras i en torr, förseglad behållare för senare kassering. Avfallshantering måste ske i enlighet med federala, statliga/provinsiala och lokala föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Transport enligt gällande föreskrifter och krav.

UN-nummer:

Ej tillgängligt

UN Proper Shipping Name:

Ej tillgängligt

Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt

Miljöfaror:

Inga

### TRANSPORTFARKLASSER:

US DOT klassificering av farligt material:

Ikke-farligt

Vattentransport:

Ikke-farligt

IATA klassificering av farligt material:

Ikke-farligt

ADR Road Regulations

Ej reglerat

IMDG Sea Regulations

Ej reglerad

ADG Landtransport

Ej reglerad

## 15. REGLERINGSINFORMATION

Alla ingredienser som används för att tillverka denna produkt är listade i EPA TSCA Inventory. Färdig produkt är inte listad på EPA TSCA Inventory.

U.S.S. FEDERALA REGLER:

Ej reglerad

STATLIGA BESTÄMMELSER:

Ej reglerad

INTERNATIONELLA REGLER:

Ej reglerad

AUSTRALISKA REGLER:

Ej reglerad

## 16. ANNAN INFORMATION

### LEGEND:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADG	Australian Dangerous Goods Code
ADR	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances

<b>BCF</b>	Biokoncentrationsfaktor
<b>C.A.S.</b>	Kemisk abstrakt tjänst
<b>CLP</b>	Klassificering, märkning och förpackning
<b>DOT</b>	Department of Transportation
<b>EC</b>	effektiv koncentration
<b>EPA</b>	Environmental Protection Agency
<b>GHS</b>	globala harmoniserade system
<b>HMIS</b>	identifieringssystem för farligt material
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>IATA</b>	International Air Transport Association
<b>IMDG</b>	International Maritime Dangerous Goods Code
<b>LC</b>	Dödlig koncentration
<b>LD</b>	dödlig dos
<b>NA</b>	Ej tillgängligt
<b>NE</b>	Ej fastställt
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety & Health
<b>NOEC</b>	Ingen observerad effektiv koncentration
<b>NOHSC</b>	National Occupational Health and Safety Commission (Australien)
<b>NTP</b>	National Toxicology Program
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL</b>	tillåten exponeringsgräns
<b>Pow Octanol</b>	vattenfördelningskoefficient
<b>SDS</b>	Säkerhetsdatablad
<b>STEL</b>	korttidsexponeringsgräns
<b>STOT</b>	Specifik organotoxicitet
<b>TLV</b>	gränsvärde
<b>TSCA</b>	Toxic Substance Control Act
<b>TWA</b>	Tidsvägt genomsnitt
<b>US DOT</b>	United States Department of Transportation

**PREPARATION INFORMATION:**

Den här uppdateringen ersätter alla tidigare utgivna dokument.

**VARNING:**

Informationen och rekommendationerna i denna publikation har sammanställts från källor som anses vara tillförlitliga och representera den bästa informationen som finns tillgänglig för Chip Quik vid tidpunkten för utgivningen. Ingen garanti, garanti eller representation lämnas av Chip Quik och inte heller tar Chip Quik något ansvar i samband med detta; Det kan inte heller antas att alla godtagbara säkerhetsåtgärder eller andra säkerhetsåtgärder kanske inte krävs under särskilda eller exceptionella förhållanden eller omständigheter. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och hänför sig inte till användning med något annat material eller i någon process. Alla kemiska produkter bör endast användas av, eller under ledning av, tekniskt kvalificerad personal som är medveten om de risker som är involverade och nödvändigheten av rimlig försiktighet vid hanteringen. Föreskrifter om farokommunikation kräver att anställda måste utbildas i hur man använder ett säkerhetsdatablad som källa för faroinformation.