



Quality is Behind the Diamond

## SÄKERHETS DATABLAD

### Avsnitt 1. IDENTIFIERING AV PRODUKT OCH FÖRETAG

Produktnamn: KP Wet Chemical Agent  
Andra identitetsbeteckningar: Flytande medel av klass K för brandsläckare  
Produktkod(er): CH544/547/559/656/664  
Modellkoder för brandsläckare: 250, 275, 375, 475, 600  
Rekommenderade användningsområden: Släckmedel av klass K  
Tillverkare: AMEREX CORPORATION  
Internetadress: [www.amerex-fire.com](http://www.amerex-fire.com)  
Adress: 7595 Gadsden Highway, P.O. Box 81  
Trussville, AL 35173-0081  
Företagstelefon: +1 (205) 655-3271  
E-postadress: customer.service@amerex-fire.com  
Kontaktpersoner för nödsituationer: Chemtrec 1(800) 424-9300 eller (703) 527-3887  
Reviderad: 8 mars 2019

### Avsnitt 2. IDENTIFIERING AV RISKER

#### GHS - Klassificering

Hälsa	Miljö	Fysiskt
Akut toxicitet: Kategori 5	Ingen	Ingen
Hudkorrosion/irritation: Kategori 3	Ingen	Varning
Känslighet för huden: NEJ	Ingen	Ingen
Ögon: Kategori 2B	Ingen	Varning
Cancerframkallande: Kategori Ingen	Ingen	Ingen

GHS - Märkningsymbol(er): Om trycksatt: Gas under tryck



GHS - Signalord: Varning

Andra faror som inte leder till klassificering: Ingen

## GHS - Fraser om faror

GHS-farlighet	GHS-koder	Kodfras(er)
<b>Fysiskt</b>	H229	*- Innehållet står under tryck; kan explodera om det upphettas.
<b>Hälsa</b>	H303	Kan vara skadligt om det sväljs.
	316	Orsakar mild hudirritation.
	320	Orsakar ögonirritation.
	335	Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
<b>Miljö</b>	Ingen	
<b>Försiktighetsåtgärder:</b>		
Allmänt	P101	Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktens behållare eller etikett till hands
Förebyggande åtgärder	P251	Den får inte stickas hål på eller brännas, inte ens efter användning.
	264	Tvätta exponerad hud noggrant efter hantering
	270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder den här produkten.
	280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Svar	P321	Särskild behandling (se avsnitt 4. Första hjälpen-åtgärder)
	362	Ta av dig förorenade kläder.
	391	Samla upp spill.
	301+312	OM DEN SVÄLJS: Kontakta en läkare om du mår dåligt
	302+352	OM PÅ HUDEN: Tvätta med rikligt med vatten.
	304+340	Vid inandning, förflytta personen till frisk luft och håll honom eller henne på en bekväm plats så att han eller hon kan andas.
	305+351+338	OM ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om de finns och är lätta att ta bort - fortsatt skölja.
	332+313	Om hudirritation uppstår: Få medicinsk rådgivning/uppmärksamhet.
337+313	Om ögonirritation kvarstår, kontakta läkare.	
342+311	Vid symtom på andningsbesvär: Kontakta en läkare.	
Förvaring	P410+403	*- Skydda från solljus. Förvaras på en väl ventilerad plats.
Bortskaffande	P501	Gör dig av med innehållet genom ett auktoriserat avfallshanteringsföretag. Kontaminerad behållare ska kasseras som oanvänd produkt.

\*- Om den är under tryck

## Avsnitt 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Kemiskt namn	EG-nr.	REACH Reg. Nr.	CAS-nr.	Vikt %
Vatten	Inte tillämplig	Inte tillämplig	7732-18-5	40-60
Kaliumacetat	204-822-2	Inte tillämplig	127-08-2	40-60
Kaliumcitrat	212-755-5	Inte tillämplig	866-84-2	<8

Översikt över nödsituationer:  
Negativa hälsoeffekter och symtom:

Klar till ogenomskinlig flytande lösning.  
Denna produkt är irriterande för andningsorganen, ögonen och huden. Symtomen kan vara hosta, halsont, andningssvårigheter, ögonsmärta, hudrodnad och irritation. Intag, även om det är osannolikt, kan orsaka kramper, illamående och diarré.

## Avsnitt 4. FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

Exponering för ögonen:	Kan orsaka irritation. Spola ögonen med vatten och upprepa tills smärtan försvinner. Sök läkarvård om irritationen kvarstår.
Exponering av huden:	Kan orsaka hudirritation. Vid kontakt, tvätta rikligt med tvål och vatten. Sök läkarvård om irritationen kvarstår.
Inandning:	Kan orsaka irritation och hosta. Kan orsaka yrsel eller sömnhet. Om irritation eller besvär i andningsvägarna uppstår, för bort offret till frisk luft. Sök läkarvård om irritationen kvarstår.
Intag:	Överdoseringsymtom kan inkludera gastrointestinala besvär eller förändring av urinproduktionen. Om offret är vid medvetande och alert, skölj munnen och ge 1-2 glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla inte kräkningar. Kontakta sjukvården om du mår dåligt. Lämna inte offret utan uppsikt. För att förhindra aspiration av svalt produkt, lägg offret på sidan med huvudet lägre än midjan.
Medicinska tillstånd som kan förvärras av exponering:	Inandning av produkten kan förvärra befintliga kroniska luftvägsproblem som astma, emfysem eller bronkit. Hudkontakt kan förvärra befintliga hudsjukdomar.

## Avsnitt 5. ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

Brandfarliga egenskaper:	Ej brandfarlig
Flampunkt:	Ej fastställd
Lämpliga släckmedel:	Ej brännbart. Använd släckmedel som lämpar sig för de omgivande förhållandena.
Farliga förbränningsprodukter:	Kol, ättiksyra, ångor och svaveloxider
<u>Explosionsdata:</u>	
Känslighet för mekanisk påverkan:	Inte känslig
Känslighet för statisk urladdning:	Inte känslig
Ovanliga brand- och explosionsrisker:	Vid en brand kan detta material sönderdelas och frigöra kol- och kaliumoxider. (Se avsnitt 10).
Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän:	Som i alla bränder ska du bära självförsörjande andningsapparat med tryckkrav. NIOSH (godkänd eller motsvarande) och full skyddsutrustning.

## Avsnitt 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder:	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Personlig skyddsutrustning:	Vid mindre spillsanering: Minimikrav - kemiska skyddsglasögon, nitrilhandskar och luftrenande andningsskydd.
Nödförfaranden:	Stora spill (en behållare eller mer) bör hanteras av tekniker för farliga material som följer en särskild beredskapsplan och som är utbildade i lämplig användning av personlig skyddsutrustning.
Metoder för inneslutning:	Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Använd sorberande strumpor för inneslutning
Metoder för sanering:	Rengör utsläppt material med hjälp av sorbentmaterial. Påse och trumma för kassering; korrekt märka behållare; kassera enligt lokala, statliga och federala bestämmelser. Dekontaminera med rengöringsmedel och vatten.
Försiktighetsåtgärder för miljön:	Förhindra att materialet hamnar i vattendrag.
Annat:	Om produkten är förorenad, använd personlig skyddsutrustning och inneslutning som är lämplig för den mest giftiga kemikalien/materialet i blandningen.

## Avsnitt 7. HANTERING OCH FÖRVARING

Personliga försiktighetsåtgärder:	Använd lämplig personlig skyddsutrustning när du hanterar eller underhåller utrustningen och tvätta dig noga efter hantering (se avsnitt 8).
Villkor för säker förvaring/hantering:	Förvara produkten i originalbehållaren eller i en släckare i ett svalt område. Använd i ett väl ventilerat område. Förhindra fall. Låt inte produkten vara i närheten av värmekällor. Innehållet kan vara under tryck - inspektera släckaren i enlighet med produktmärkningen för att säkerställa behållarens integritet.
Inkompatibla produkter:	Blandas inte med andra släckmedel, starka syror eller starka oxidationsmedel.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Koldioxid, fosforoxid, ättiksyra.
Farlig polymerisering:	Kommer inte att inträffa

## Avsnitt 8. EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

Kemiskt namn	OSHA PEL	ACGIH TLV	DFG MAK *	EU BLV
Vatten	NR	NR	NR	NR
Kaliumacetat	NR	NR	NR	NR
Kaliumcitrat	NR	NR	NR	NR

\*Tyska lagstadgade gränsvärden NR = Ej reglerad. Alla värden är 8 timmars tidsvägda genomsnittliga koncentrationer.

### Tekniska kontroller:

Duschar  
Ögonspolningsstationer  
Ventilationssystem

### Personlig skyddsutrustning - PPE Kod E:

Behovet av andningsskydd är inte troligt vid kortvarig exponering. Användningen av personlig skyddsutrustning under produktionsprocessen måste utvärderas oberoende.



Skydd för ögon/ansikte:  
Skydd av hud och kropp:

Andningsskydd:

Hygieniska åtgärder:

Skyddsglasögon som sitter tätt  
Bär nitrilhandskar eller liknande handskar och en overall eller långärmad skjorta.  
Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår ska NIOSH-godkänt andningsskydd användas. Använd N100 andningsskydd vid begränsad exponering, använd luftrenande andningsskydd (APR) med HEPA-filter (High Efficiency Particle Air) vid långvarig exponering. Andningsskydd med positivt tryck kan behövas vid höga koncentrationer av luftburna föroreningar. Andningsskydd måste tillhandahållas i enlighet med gällande säkerhets- och hälsokrav. Behovet av andningsskydd är inte troligt vid kortvarig användning i välventilerade områden.  
God personlig hygienpraxis är avgörande, som att undvika mat, tobaksprodukter eller annan hand-till-munkontakt vid hantering. Tvätta noggrant efter hantering.

## Avsnitt 9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Klar rosa flytande lösning, vattenbaserad
Molekylvikt:	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub> : 98,14; C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> K <sub>3</sub> : 306,39
Lukt:	Luktfri
Lukttröskel:	Ingen information finns tillgänglig
Nedbrytningstemperatur oC:	100 - 120
Frys punkt oC:	Ingen information finns tillgänglig
Initial kokpunkt oC:	Ungefär 149
Fysiskt tillstånd:	Vätska
pH:	Ungefär 8,5
Flampunkt oC:	Ingen
Temperatur för självantändning oC:	Ingen
Kokpunkt/intervall oC:	149/141-155
Smältpunkt/intervall oC:	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub> : 292; K <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> : 180
Brandfarlighet:	Ej brandfarlig
Brandfarlighet/explosionsgränser i luft oC:	Övre - Nej; Nedre - Nej
Explosiva egenskaper:	Ingen
Oxiderande egenskaper:	Ingen
Flyktig komponent (%vol)	Ej tillämpligt
Förångningshastighet:	Ingen information finns tillgänglig
Ångtäthet:	Ingen information finns tillgänglig
Ångtryck:	Ingen information finns tillgänglig
Specifik vikt:	Cirka 1,2 vid 25 C
Löslighet:	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient:	Ingen information tillgänglig
Viskositet:	Ej tillämpligt

Observera: C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>KO<sub>2</sub> - Kaliumacetat; C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>K<sub>3</sub> - Kaliumcitrat

## Avsnitt 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.
Reaktivitet:	Inte reaktiv
Möjlighet till farliga reaktioner:	Under normala lagrings- och hanteringsförhållanden uppstår inga farliga reaktioner.
Inkompatibla:	Starka syror och oxidationsmedel, kalk, oorganiska baser. Undvik kontakt med aluminium, bly, tenn, zink eller andra alkalikänsliga metaller eller legeringar
Förhållanden som bör undvikas:	Förvaring eller hantering i närheten av oförenliga ämnen.

Farliga nedbrytningsprodukter:

Brandvärme kan frigöra koldioxid, fosforoxid och ättiksyra.

Möjlighet till farliga reaktioner:

Ingen

Farlig polymerisering

Förekommer inte

## Avsnitt 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Troliga exponeringsvägar:

Inandning, hud- och ögonkontakt.

Symtom:

Omedelbart

Inandning:

Irritation, hosta.

Ögon:

Lätt irritation.

Hud:

Lätt irritation.

Fördröjd:

Symtomen verkar vara relativt omedelbara

Akut toxicitet:

Relativt giftfri.

Kronisk toxicitet:

Kortvarig exponering:

Ingen känd.

Långtidsexponering:

Ingen känd

### Värden för akut toxicitet - Hälsa

Kemiskt namn	LD50		LC50 (inandning)
	Oral	Dermal	
Vatten	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
Kaliumacetat	3250 mg/kg (råtta)	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
Kaliumcitrat	176 mg/kg (hund)	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar

Reproduktionstoxicitet:

Det är inte känt att ingredienserna i denna produkt har reproduktiva eller teratogena effekter.

Målorgan och effekter (TOST):

Andningsorganen (lätt irriterande).

Denna produkt är lätt irriterande för epitelvävnad (ögon, slemhinnor, hud) och kan förvärra dermatit.

Intag kan orsaka skador på mag-tarmkanalen. Ingen information hittades som tyder på att produkten orsakar sensibilisering.

### Andra toxicitetskategorier

Kemiskt namn	Mutagenitet i köns-celler	Karcinogenicitet	Reproduktivt	TOST Single Exp	TOST Upprepad exp	Aspiration
Vatten	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Kaliumacetat	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Kaliumcitrat	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen

## Avsnitt 12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:	Ett svagt miljögift. Specifika negativa effekter är okända.
Persistens/nedbrytbarhet:	Lösligt i vatten, måttlig nedbrytning i jord. Snabb fotolytisk nedbrytning i luft.
Sannolikhet för snabb biologisk nedbrytning:	C2H3KO2 Est: 0.792 (Rapid); C6H5O7K3: 0.690 (snabb)
Sannolikhet för anaerob biologisk nedbrytning:	C2H3KO2 Est: 0.943 (snabb); C6H5O7K3: 1.1142 (snabb)
Bioackumulationspotential:	Låg.
Biokoncentrationsfaktor:	C2H3KO2 Est: 3.16 L/kg (våtvikt) (låg BCF) C6H5O7K3 Est: 3.16 L/kg (våtvikt) (låg BCF)
Bioackumuleringsfaktor:	C2H3KO2 Est: 0.929; C6H5O7K3 Est: 0,893
Rörlighet i jord:	Långsam avdunstning; vattenlöslig, kan läcka ut till grundvattnet
Log Koc (Kow-metoden):	C2H3KO2 Est: -1.902; C6H5O7K3 Est: -0,411
Log Koa:	Inte tillgänglig
Log Kow:	C2H3KO2 Est: -3,72; C6H5O7K3 Est -0,28

OBS: C2H3KO2 - Kaliumacetat; C6H5O7K3 - Kaliumcitrat

Andra negativa ekologiska effekter: Inga andra kända effekter för närvarande

### Toxicitetsvärden för vattenlevande organismer - Miljö - Forskning

Kemiskt namn	Akut (LC50)	Kronisk (LC50)
Vatten	N/A	N/A
Kaliumacetat	298 mg/L Fisk 96 timmar (Pimephales promelas); 313 mg/L Kräftdjur 48 timmar	N/A
Kaliumcitrat	Inte akut giftigt	Inte akut giftigt

### Toxicitetsvärden för vattenlevande organismer - Miljö - Beräknade uppskattningar

Kemiskt namn	Akut (LC50)	EC50
Vatten	N/A	N/A
Kaliumacetat	N/A	4403 mg/L Gr. Alger 96 timmar
Kaliumcitrat	3.14e+06 mg/L Fisk 96 tim; 1.27e+05 mg/l Daphnid 48 tim;	2.33e+05 mg/L Gr. Alger 96 timmar

## Avsnitt 13. ÖVERVÄGANDEN OM BORTSKAFFANDE

Säker hantering

Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid hantering och tvätta dig noga efter hantering (se avsnitt 8).



Överväganden om avfallshantering

Bortskaffa i enlighet med federala, statliga och lokala bestämmelser.

Kontaminerade förpackningar

Bortskaffa i enlighet med federala, statliga och lokala bestämmelser.

#### NOTERINGAR:

Denna produkt är inte ett RCRA-avfall som är karakteristiskt farligt eller förtecknat som farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med delstatliga eller lokala lagar, som kan vara mer restriktiva än federala lagar eller förordningar. En använd produkt kan vara förändrad eller kontaminerad, vilket innebär att det krävs olika överväganden för att ta hand om den.

### Avsnitt 14. INFORMATION OM TRANSPORT

FN-nummer:	Inte tillämpbar
FN:s rätta fraktnamn:	Inte tillämpbar
Transportfarlighetsklass:	Inte tillämpbar
Förpackningsgrupp:	Inte tillämpbar
Föreningar i havet?:	NEJ
IATA	Inte reglerat
DOT	Inte reglerat

#### NOTERINGAR:

Denna produkt definieras inte som ett farligt material enligt U.S. Department of Transportation (DOT) 49 CFR 172 eller Transport Canada "Transport av farligt gods". Denna transportinformation omfattar KP Wet Agent brandsläckningsmedel som levereras i bulkbehållare och inte när det ingår i brandsläckare eller brandsläckningssystem.

#### Särskilda försiktighetsåtgärder för transport:

Om brandsläckaren transporteras i en lagrad brandsläckare av trycktyp och trycksatt med en icke-brännbar, icke-toxisk, inert gas anses brandsläckaren vara ett farligt material av US Department of Transportation och Transport Canada. Det korrekta transportnamnet ska vara BRANDSLÄCKARE och FN-beteckningen är UN 1044. DOT:s faroklass/division är BEGRÄNSAD MÄNGD när den är trycksatt till mindre än 241 psig och när den transporteras via landsväg eller järnväg. UN-klass 2.2. Icke-brandfarlig gas, vid lufttransport. Förpackningsgrupp - N/A

### Avsnitt 15. INFORMATION OM REGLERING

**Internationell inventeringsstatus:** Alla ingredienser finns i följande förteckningar

Land(er)	Myndighet	Status
USA	TSCA	Ja

Kanada	DSL	Ja
Europa	EINECS/ELINCS	Ja
Australien	AICS	Ja
Japan	MITI	Ja
Sydkorea	KECL	Ja

**Begränsningar enligt REACH avdelning XVII:** Ingen information finns tillgänglig

Kemiskt namn	Farliga ämnen	Organiska lösningsmedel	Skadliga ämnen vars namn ska anges på etiketten	Register för utsläpp och överföring av föroreningar (klass II)	Register över utsläpp och överföringar av föroreningar (klass I)	Lagen om kontroll av gifter och skadliga ämnen
Vatten	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Kaliumacetat	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Kaliumcitrat	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Komponent	ISHA - Skadliga ämnen som det är förbjudet att tillverka, importera, överföra eller leverera	ISHA - Skadliga ämnen som kräver tillstånd	Klassificering av giftiga kemikalier (TCCL) - Giftiga kemikalier	Toxic Release Inventory (TRI) - Grupp I	Toxic Release Inventory (TRI) - Grupp II
Vatten	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Kaliumacetat	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Kaliumcitrat	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

**Europeiska risk- och säkerhetsfraser:**

EU-klassificering:	XN	Irriterande
R-fraser:	36/37/38	Irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
S-fraser:	22	Andas inte in damm.
	26	Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med rikligt med vatten och sök läkarvård.
	28	Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med mycket vatten.
	S36/37/39:	Använd lämpliga skyddskläder, handskar och ögon- och ansiktsskydd.
	S45:	Vid olycksfall eller om du känner dig ohälsosam, sök omedelbart läkarvård (visa etiketten om möjligt)

**Information om federala bestämmelser i USA:**

**SARA 313:**

Sektion 313 i avdelning III i Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA) - Denna produkt innehåller inga kemikalier som omfattas av rapporteringskraven i lagen och avdelning 40 i Code of Federal Regulations, Part 372. Ingen av kemikalierna i denna produkt omfattas av under SARA reporting requirements eller har SARA threshold planning quantities (TPQ) eller CERCLA reportable quantities (RQ), eller regleras enligt TSCA 8(d).

**SARA 311/312 Farokategorier:**

Akut hälsofara	Ingen
Kronisk hälsofara	Ingen
Brandrisk	Ingen
*plötslig tryckfrihet - Risk för tryck -*	Ja
Reaktiv fara	Ingen

\* - Gäller endast om materialet finns i en trycksatt brandsläckare.

**Lagen om rent vatten / ren luft:**

Denna produkt innehåller inga ämnen som regleras som föroreningar enligt Clean Water Act (40 CFR 122.21 och 40 CFR 122.42) eller Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (se 40 CFR 61) och Section 112 i Clean Air Act Amendments of 1990.

**Information om regler i USA:s delstater:**

Kemikalier i denna produkt omfattas av särskilda statliga bestämmelser, som anges nedan:

**Alaska** - Utpekade giftiga och farliga ämnen: Ingen  
**Kalifornien** - Tillåtna exponeringsgränser för kemiska föroreningar: Ingen  
**Florida** - Förteckning över ämnen: Ingen **Illinois** - Lista över giftiga ämnen: Ingen  
**Kansas** - Förteckning enligt avsnitt 302/303: Ingen  
**Massachusetts** - Förteckning över ämnen: Ingen  
**Minnesota** - Förteckning över farliga ämnen: Ingen  
**Missouri** - Information till arbetsgivare/förteckning över giftiga ämnen: Ingen  
**New Jersey** - Förteckning över farliga ämnen: Ingen  
**North Dakota** - Förteckning över farliga kemikalier, rapporteringsbara mängder: Ingen  
**Pennsylvania** - Förteckning över farliga ämnen: Ingen  
**Rhode Island** - Förteckning över farliga ämnen: Ingen  
**Texas** - Förteckning över farliga ämnen: Ingen  
**West Virginia** - Förteckning över farliga ämnen: Ingen  
**Wisconsin** - Giftiga och farliga ämnen: Ingen

Kaliforniens förslag 65: Ingen komponent finns med i Kaliforniens förslag 65-lista.

**Övriga:**

Mexiko - Betygssteg	Ingen komponent listad
Kanada - WHMIS Faroklass	Ingen komponent listad

**Avsnitt 16. ÖVRIG INFORMATION**

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i amerikanska, brittiska, kanadensiska, australiensiska och

EU-förordningar eller standarder och överensstämmer med det föreslagna formatet ANSI Z400.1 från 2003. AMEREX Corporation godkänner inga ändringar av detta SDB. Frågor eller kommentarer ska ställas till AMEREX Corporation (se avsnitt 1).

Datum för utfärdande	13-februari-2019
Datum för revidering	8 mars 2019; Revidering E
Kommentarer till revidering	Ingen

Informationen här ges i god tro, men ingen garanti, vare sig uttrycklig eller underförstådd, ges. Uppdaterad av William F. Garvin, CIH.