

# I N K C U P S

## Spoeloplossing

**Productnaam:** Spoeloplossing

**Uitgiftedatum:** 1 januari 2022

**Print datum:** 1 januari 2022

Inkcups Corporation moedigt u aan en verwacht dat u het volledige (M) VIB, aangezien het document doorspekt is met belangrijke informatie. Wij verwachten dat u de in dit document genoemde voorzorgsmaatregelen opvolgt, tenzij uw gebruiksomstandigheden andere geschikte methoden of handelingen noodzakelijk zouden maken.

## 1. IDENTIFICATIE

**Productnaam:** Spoeloplossing

### **Aanbevolen gebruik van de chemische stof en beperkingen van het gebruik**

**Geïdentificeerde toepassingen:** Industrieel oplosmiddel voor schoonmaakmiddelen en coatingformules. Wij raden u aan dit product te gebruiken op een manier die overeenkomt met het vermelde gebruik. Als uw beoogde gebruik niet overeenkomt met het vermelde gebruik, neem dan contact op met uw vertegenwoordiger van verkoop of technische dienst.

### **IDENTIFICATIE BEDRIJF**

Inkcups Corporation  
310 Andover Street  
Danvers, MA. 01923  
USA

**Klantinformatie nummer:**

978-646-8980  
info@inkcups.com

### **TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN**

**Alarmnummer 24 uur per dag:** 800-424-9300

**Lokaal alarmnummer:** 800-424-9300

## 2. GEVARENIDENTIFICATIE

### **Gevaren classificatie**

Dit materiaal is gevaarlijk volgens de criteria van de federale OSHA Hazard Communication Standard 29CFR 1910.1200.

Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 4

### **Label elementen**

Signaalwoord:

**WAARSCHUWING!**

### **Gevaren**

Brandbare vloeistof.



### **Preventieve voorzorgsmaatregelen**

Uit de buurt van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken houden. - Niet roken.



Draag beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

**Reactie**

In geval van brand: Gebruik droog zand, droog chemisch product of alcoholbestendig schuim om te blussen.

**Opslag**

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

**Verwijderen**

Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Andere gevaren**

geen gegevens beschikbaar

---

**3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN**

---

**Synoniemen:** Propanol, 1(of 2) - (2-methoxymethylethoxy) acetaat  
Dit product is een stof.

Bestanddeel	CASRN	Concentratie
Dipropyleenglycolmethyletheracetaat	88917-22-0	> 98,0 %

---

**4. EHBO-MAATREGELEN**

---

**Beschrijving EHBO-maatregelen**

**Algemeen advies:** Indien mogelijke blootstelling bestaat, raadpleeg hoofdstuk 8 voor specifieke persoonlijke beschermingsuitrusting.

**Inademen:** Breng de persoon in de frisse lucht; indien effecten optreden, raadpleeg dan een arts.

**Contact met de huid:** Afspoelen met veel water.

**Contact met de ogen:** Ogen gedurende enkele minuten grondig met water spoelen. Verwijder contactlenzen na de eerste 1-2 minuten en ga door met spoelen gedurende nog enkele minuten. Indien effecten optreden, een arts raadplegen, bij voorkeur een oogarts.

**Inslikken:** Geen dringende medische behandeling noodzakelijk.

**Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Naast de informatie die te vinden is onder beschrijving van de EHBO-maatregelen (hierboven) en indicatie voor onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling die nodig is (hieronder), worden eventuele bijkomende belangrijke symptomen en effecten beschreven in hoofdstuk 11: Toxicologische informatie.

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Opmerkingen voor de arts:** Geen specifiek tegengif. De behandeling van blootstelling moet gericht zijn op het onder controle houden van de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

---

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

---

**Geschikte blusmiddelen:** Waternevel of fijne spray. Droge chemische brandblussers. Kooldioxide brandblussers. Schuim. Alcoholbestendig schuim (ATC type) heeft de voorkeur. Synthetisch schuim voor algemeen gebruik (inclusief AFFF) of eiwitschuim kan werken, maar zal minder effectief zijn.

Ongeschikte blusmiddelen: geen gegevens beschikbaar

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

**Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Tijdens een brand kan de rook naast het oorspronkelijke materiaal ook verbrandingsproducten van uiteenlopende samenstelling bevatten, die giftig en/of irriterend kunnen zijn. Verbrandingsproducten kunnen omvatten, maar zijn niet beperkt tot: Koolmonoxide. Kooldioxide.

**Ongebruikelijke brand- en explosiegevaren:** Er kan hevige stoomontwikkeling of uitbarsting optreden wanneer een directe waterstraal op hete vloeistoffen wordt toegepast. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over grote afstanden verplaatsen en zich ophopen in laaggelegen gebieden. Ontsteking en/of vlamterugslag kunnen optreden.

**Advies voor brandweelieden**

**Brandbestrijdingsprocedures:** Houd mensen uit de buurt. Isoleer de brand en voorkom onnodige toegang. Blijf tegen de wind in. Blijf uit de buurt van lage plaatsen waar gassen (dampen) zich kunnen ophopen. Brandende vloeistoffen kunnen worden geblust door verdunning met water. Gebruik geen directe waterstraal. Kan brand verspreiden. Ontstekingsbronnen elimineren. Brandende vloeistoffen kunnen worden verplaatst door spoelen met water om personeel te beschermen en schade aan eigendommen te minimaliseren.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden:** Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA) met overdruk en beschermende brandweerkleding (omvat brandweerhelm, jas, broek, laarzen en handschoenen). Als beschermende uitrusting niet beschikbaar is of niet wordt gebruikt, bestrijd het vuur dan vanaf een beschermde plaats of veilige afstand.

---

## 6. MAATREGELEN BIJ ONBEDOELD VRIJKOMEN

---

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:** Gebied isoleren. Raadpleeg hoofdstuk 7, Hantering, voor bijkomende voorzorgsmaatregelen. Voorkom dat onnodig en onbeschermd personeel het gebied betreedt. Houd personeel uit laaggelegen gebieden. Niet roken in het gebied. Alle ontstekingsbronnen in de buurt van gemorste of vrijgekomen damp elimineren om brand of explosie te voorkomen. Damp explosiegevaar. Uit de riolering houden. Geschikte veiligheidsuitrusting gebruiken. Voor aanvullende informatie, zie hoofdstuk 8, Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

**Vorzorgsmaatregelen voor het milieu:** Voorkom dat het in de bodem, sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater terechtkomt. Zie hoofdstuk 12, Ecologische informatie.

**Methodes en materialen voor opvang en reiniging:** Kleine gemorste hoeveelheden: Absorberen met materialen zoals: Zand. Vermiculiet. Verzamelen in geschikte en goed gelabelde containers. Grote lekkages: Indien mogelijk, gemorst materiaal opvangen. Pompen met explosieveilige uitrusting. Indien beschikbaar, gebruik schuim om te smoren of te onderdrukken. Overpompen in geschikte en juist gelabelde containers. Zie hoofdstuk 13, Verwijdering van afval, voor aanvullende informatie.

---

## 7. BEHANDELING EN OPSLAG

---

**Vorzorgsmaatregelen voor het veilig behandelen van de stof of het mengsel:** Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlammen. Niet roken, open vuur of ontstekingsbronnen in de

behandelings- en opslagruimte. Alle uitrusting elektrisch aarden en verbinden. Gebruik van vonkvrije of explosie veilige uitrusting kan noodzakelijk zijn, afhankelijk van de aard van de werkzaamheden. Containers kunnen dampen bevatten, zelfs als ze al leeg zijn. Niet snijden, boren, slijpen, lassen of soortgelijke bewerkingen uitvoeren op of in de buurt van lege containers. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over grote afstanden verplaatsen en zich ophopen in laaggelegen gebieden. Ontsteking en/of vlamterugslag kunnen optreden. Het morsen van deze organische materialen op hete vezelige isolatiematerialen kan leiden tot verlaging van de zelfontbrandingstemperaturen met spontane verbranding als mogelijk gevolg. Zie hoofdstuk 8, MAATREGELEN TEGEN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

**Voorwaarden voor een veilige opslag:** Ontstekingsbronnen, zoals statische opeenhoping, hitte, vonk of vlam, tot een minimum beperken. Opslaan in het volgende materiaal (materialen): Koolstofstaal. 304 roestvrij staal. Met fenol beklede stalen vaten. Niet opslaan in: Aluminium. Koper. Gegalvaniseerd ijzer. Gegalvaniseerd staal.

**Stabiliteit bij opslag**

**Stalen vaten.** 24 maanden

**Houdbaarheidsperiode:** Te gebruiken binnen, bulk 6 Maand

---

---

## **8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

---

**Controle parameters**

Blootstellingsgrenzen worden hieronder

vermeld, indien ze bestaan. Geen vastgesteld

**Controles bij blootstelling**

**Technische controles:** Gebruik plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentraties in de lucht onder de vereisten of richtlijnen voor blootstellingslimieten te houden. Als er geen toepasselijke vereisten of richtlijnen voor blootstellingslimieten zijn, zou algemene ventilatie voldoende moeten zijn voor de meeste werkzaamheden. Plaatselijke afzuigventilatie kan voor sommige werkzaamheden noodzakelijk zijn.

**Individuele beschermingsmaatregelen**

**Oog-/gezichtsbescherming:** Gebruik een veiligheidsbril (met zijkapjes).

**Bescherming van de huid**

**Bescherming van de handen:** Gebruik handschoenen die chemisch bestand zijn tegen dit materiaal wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen. Voorbeelden van bij voorkeur te gebruiken handschoenen barrièrematerialen zijn: Butylrubber. Polyethyleen. Gechloreerd polyethyleen. Ethylvinylalcoholamminaat ("EVOH"). Voorbeelden van aanvaardbare handschoenen barrièrematerialen zijn: Viton. Natuurlijk rubber ("latex"). Polyvinylchloride ("PVC" of "vinyl"). Nitril/butadienrubber ("nitril" of "BR"). MEDEDELING: Bij de keuze van een specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruiksduur op een werkplek moet ook rekening worden gehouden met alle relevante werkplekfactoren, zoals, maar niet beperkt tot: Andere chemicaliën die kunnen worden gehanteerd, fysieke vereisten (snij-/prikbescherming, beweeglijkheid, thermische bescherming), mogelijke reacties van het lichaam op handschoenmaterialen, alsook de instructies/specificaties die door de handschoenleverancier worden verstrekt.

**Andere bescherming:** Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, gebruik dan beschermende kleding die chemisch resistent is tegen dit materiaal. De keuze van specifieke items zoals gelaatsscherm, laarzen, schort, of volledig lichaamspak zal afhangen van de taak.

**Ademhalingsbescherming:** Ademhalingsbescherming moet worden gedragen wanneer er een mogelijkheid is om de blootstellingslimietvereisten of -richtlijnen te overschrijden. Als er geen toepasselijke blootstellingslimietvoorschriften of -richtlijnen zijn, draag dan ademhalingsbescherming wanneer nadelige effecten, zoals irritatie of ongemak van de ademhalingswegen, zijn ervaren, of wanneer dit wordt aangegeven door uw risicobeoordelingsproces. Voor de meeste omstandigheden zou geen ademhalingsbescherming nodig moeten zijn; gebruik echter een goedgekeurd luchtzuiverend ademhalingsstoestel als het materiaal wordt verwarmd of gesproeid.

De volgende typen luchtzuiverende ademhalingsstoestellen zouden effectief moeten zijn:  
Organisch damp patroon met een deeltjes voorfilter.

---

## 9. FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

---

<b>Verschijsing</b>	
<b>Fysieke staat</b>	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	Kleurloos tot geel
<b>Geur</b>	Zoet
<b>Geurdrempel</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>pH</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Smeltpunt/-bereik</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Vriespunt</b>	-25 °C ( -13 °F) <i>Literatuur</i>
<b>Kookpunt (760 mmHg)</b>	209 °C (408 °F) <i>Literatuur</i>
<b>Ontbrandingspunt</b>	gesloten beker 87.5 °C (189.5 °F) Pensky-Martens gesloten beker ASTM D 93
<b>Verdampingssnelheid (Butylacetaat = 1)</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet van toepassing
<b>Onderste explosiegrens</b>	1,21 vol.% <i>Literatuur</i>
<b>Bovenste explosiegrens</b>	5,35 vol.% <i>Literatuur</i>
<b>Dampdruk</b>	0,0836 mmHg bij 20 °C (68 °F) <i>Literatuur</i>
<b>Relatieve dampdichtheid (lucht = 1)</b>	6,6 <i>Literatuur</i>
<b>Relatieve dichtheid (water = 1)</b>	0,976 bij 25 °C (77 °F) / 25 °C <i>Literatuur</i>
<b>Oplosbaarheid in water</b>	16 % bij 25 °C (77 °F) <i>Literatuur</i>
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Log Pow: 0,61 OESO-testrichtlijn 107 of gelijkwaardig
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	285 °C (545 °F) <i>Literatuur</i>
<b>Ontbindingstemperatuur</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Dynamische viscositeit</b>	1,7 mPa.s bij 25 °C (77 °F) <i>Literatuur</i>
<b>Kinematische viscositeit</b>	2,24 mm <sup>2</sup> /s bij 25 °C (77 °F) DIN 51562
<b>Explosieve eigenschappen</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Vloeistofdichtheid</b>	8,13 lb/gln bij 25 °C (77 °F) <i>Literatuur</i>
<b>Moleculair gewicht</b>	geen gegevens beschikbaar

NB: De hierboven weergegeven fysische gegevens zijn typische waarden en mogen niet worden opgevat als een specificatie.

---

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

---

Reactiviteit: geen gegevens beschikbaar

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder aanbevolen opslagcondities. Zie Opslag, hoofdstuk 7.

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:** Polymerisatie zal niet optreden.

**Te vermijden omstandigheden:** Product kan oxideren bij hoge temperaturen. Vermijd ontlading van statische elektriciteit. Ontvlambare dampen kunnen vrijkomen bij hoge temperaturen.

**Onverenigbare materialen:** Vermijd contact met oxiderende materialen. Vermijd contact met: Sterke zuren. Sterke oxidatiemiddelen.

**Gevaarlijke ontledingsproducten:** De ontbindingsproducten zijn afhankelijk van de temperatuur, de luchttoevoer en de aanwezigheid van andere materialen.

---

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

---

*Toxicologische informatie over dit product of de bestanddelen ervan wordt in dit hoofdstuk vermeld wanneer dergelijke gegevens beschikbaar zijn.*

### Acute toxiciteit

#### Acute orale toxiciteit

Zeer geringe toxiciteit bij inslikken. Schadelijke effecten zijn niet te verwachten bij het inslikken van kleine hoeveelheden. LD50, Rat, > 5.000 mg/kg

#### Acute dermale toxiciteit

Langdurig huidcontact met zeer grote hoeveelheden kan duizeligheid of sufheid veroorzaken. LD50, Rat, > 2.000 mg/kg Bij deze concentratie zijn geen sterfgevallen opgetreden.

#### Acute toxiciteit bij inademing

Er worden geen schadelijke effecten verwacht bij eenmalige blootstelling aan damp. Op basis van de beschikbare gegevens zijn geen narcotische effecten waargenomen. Op basis van de beschikbare gegevens werd geen irritatie van de luchtwegen waargenomen.

LC0, Rat, 4 uur, damp, > 5,7 mg/l De LC50-waarde is groter dan de maximaal haalbare concentratie. Bij deze concentratie zijn geen sterfgevallen opgetreden.

### Huidcorrosie/irritatie

Langdurige blootstelling zal waarschijnlijk geen significante huidirritatie veroorzaken.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Kan lichte tijdelijke oogirritatie veroorzaken. Letsel aan het hoornvlies is onwaarschijnlijk.

### Sensibilisatie

Veroorzaakte geen allergische huidreacties bij tests met cavia's.

Voor sensibilisatie van de luchtwegen:  
Geen relevante gegevens gevonden.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (enkelvoudige blootstelling)

Evaluatie van beschikbare gegevens wijst uit dat dit materiaal geen STOT-SE toxische stof is.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet verwacht dat herhaalde blootstelling significante nadelige effecten zal veroorzaken.

**Carcinogeniteit**

Geen specifieke, relevante gegevens beschikbaar voor beoordeling.

**Teratogeniteit**

Geen relevante gegevens gevonden.

**Voortplantingstoxiciteit**

Geen specifieke, relevante gegevens beschikbaar voor beoordeling.

**Mutageniciteit**

In vitro onderzoek naar genetische toxiciteit was negatief.

**Gevaar bij inademing**

Op basis van de fysische eigenschappen is het niet waarschijnlijk dat er gevaar bij inademing bestaat.

---

---

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

---

---

*Eco-toxicologische informatie over dit product of de bestanddelen ervan wordt in dit hoofdstuk vermeld wanneer dergelijke gegevens beschikbaar zijn.*

**Toxiciteit****Acute toxiciteit voor vissen**

Materiaal is vrijwel niet toxisch voor waterorganismen op acute basis (LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L bij de meest gevoelige geteste soorten).

LC50, Pimephales promelas (fathead minnow), statische test, 96 uur, 151 mg/l, OESO-testrichtlijn 203 of gelijkwaardig

LC50, Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), semi-statische test, 96 Uur, 110,55 mg/l, OESO Testrichtlijn 203 of equivalent

**Acute toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

LC50, Daphnia magna (watervlo), statische test, 48 uur, 2.701 mg/l, OESO-testrichtlijn 202 of equivalent

**Acute toxiciteit voor algen/waterplanten**

EC50, Pseudokirchneriella subcapitata (groene alg), statische test, 72 uur, remming van de groeisnelheid, > 1.000 mg/l, OESO-testrichtlijn 201 of gelijkwaardig

**Persistentie en afbreekbaarheid**

**Biologische afbreekbaarheid:** De biologische afbraak onder aerobe statische laboratoriumomstandigheden is hoog (BOD20 of BOD28/ThOD > 40%). De biologische afbraaksnelheid kan in de bodem en/of water toenemen door acclimatisering.

10-dagen venster: Overgegaan

biologische afbraak: 84,4 %

Blootstellingsduur: 28 d

**Methode:** OESO-testrichtlijn 301D of gelijkwaardig



Theoretisch zuurstofverbruik: 1.94 mg/mg

**Biologisch zuurstofverbruik (BZV)**

Incubatietijd	BZV
10 d	28%
20 d	61%
28 d	67%

**Bioaccumulatievermogen**

**Bioaccumulatie:** Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of Log Pow < 3).

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water (log Pow):** 0,61 OESO-testrichtlijn 107 of gelijkwaardig

**Mobiliteit in de bodem**

Potentiële mobiliteit in de bodem is zeer hoog (Koc tussen 0 en 50).

**Verdelingscoëfficiënt (Koc):** 2,27 Schatting door vloeistofchromatografie

---

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

---

**Verwijderingsmethoden:** NIET LOZEN IN DE RIOLERING, OP DE GROND OF IN ENIG WATER. Alle verwijderingspraktijken moeten in overeenstemming zijn met alle federale, staats-/provinciale en plaatselijke wetten en voorschriften. De voorschriften kunnen per locatie verschillen. Het karakteriseren van afval en het voldoen aan de van toepassing zijnde wetten zijn uitsluitend de verantwoordelijkheid van de afvalproducent. ALS UW LEVERANCIER HEBBEN WIJ GEEN CONTROLE OVER DE BEHEERSPRAKTIJKEN OF PRODUCTIEPROCESSEN VAN PARTIJEN DIE DIT MATERIAAL HANTEREN OF GEBRUIKEN. DE HIER GEPRESENTEERDE INFORMATIE HEEFT ALLEEN BETREKKING OP HET PRODUCT ZOALS HET WORDT VERZONDEN IN DE BEDOELDE TOESTAND ZOALS BESCHREVEN IN HET HOOFDSTUK MSDS: Informatie over de samenstelling. VOOR ONGEBRUIKT & ONGECONTAMINEERD PRODUCT, de voorkeursopties zijn verzending naar een erkende, toegestane: Verbrandingsoven of ander thermisch vernietigingsapparaat.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATIE

---

**DOE**

<b>Juiste vervoersnaam</b>	Brandbare vloeistof, n.e.g. (Dipropyleenglycolmethylether acetaat)
<b>UN-nummer</b>	NA 1993
<b>Klasse</b>	CBL
<b>Verpakkingsgroep</b>	III

**Indeling voor vervoer over zee (IMO-IMDG):**

<b>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage I of II van MARPOL 73/78 en de IBC- of IGC-code</b>	Niet gereguleerd voor vervoer Raadpleeg de IMO-reglementering alvorens bulkvervoer over zee uit te voeren
---	---

**Indeling voor vervoer door de lucht (IATA/ICAO):**

Niet gereguleerd voor vervoer

Deze informatie is niet bedoeld om alle specifieke reglementaire of operationele vereisten/informatie met betrekking tot dit product weer te geven. Transport classificaties kunnen variëren per container volume en kunnen beïnvloed worden door regionale of landelijke variaties in regelgeving. Aanvullende informatie over het transportsysteem kan worden verkregen via een bevoegde vertegenwoordiger van de verkoop- of klantendienst. Het is de verantwoordelijkheid van de vervoerende organisatie om alle toepasselijke wetten, voorschriften en regels met betrekking tot het vervoer van het materiaal op te volgen.

---

---

**15. INFORMATIE OVER REGELGEVING**

---

**OSHA-norm voor risicocommunicatie**

Dit product is een "Gevaarlijk chemisch product" zoals gedefinieerd door de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

**Superfund Amendments and Reauthorization Act van 1986 Titel III (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act van 1986) hoofdstuk 311 en 312**

Brandgevaar

**Superfund Amendments and Reauthorization Act van 1986 Titel III (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act van 1986) hoofdstuk 313**

Dit materiaal bevat geen chemische componenten met bekende CAS-nummers die de drempelwaarden (De Minimis) overschrijden die zijn vastgelegd in SARA Titel III, hoofdstuk 313.

**Pennsylvania Worker and Community Right-To-Know Act:**

Voor zover wij weten bevat dit product geen chemische stoffen op niveaus die volgens dit statuut moeten worden gerapporteerd.

**California Proposition 65 (Wet van 1986 inzake veilig drinkwater en handhaving van giftige stoffen)**

Dit product bevat geen stoffen waarvan de staat Californië weet dat ze kanker, geboortefwijkingen of andere schade aan de voortplanting veroorzaken, in concentraties waarvoor volgens deze wet een waarschuwing is vereist.

**Verenigde Staten TSCA Inventory (TSCA)**

Alle bestanddelen van dit product voldoen aan de eisen van de Amerikaanse Chemical Substance Inventory (TSCA) van de Amerikaanse wet op de controle van giftige stoffen.

---

---

**16. OVERIGE INFORMATIE**

---

**Productliteratuur**

Aanvullende informatie over dit product kan worden verkregen door contact op te nemen met uw verkoop- of klantenservicetechnicus.

**Gevarenbeoordelingssysteem**

**NFPA**

Gezondheid	Brand	Reactiviteit
1	2	0

**Herzien op**

Identificatienummer: 101199354 / A001 / Uitgiftedatum: 04/17/2015 / Versie: 5,0

De meest recente revisie(s) worden aangeduid door de vetgedrukte, dubbele balken in de linkermarge in dit document.

**Informatiebron en referenties**

Dit VIB is opgesteld door Product Regulatory Services en Hazard Communications Groups op basis van informatie die door interne referenties binnen ons bedrijf is verstrekt.

Inkcups Corporation dringt er bij elke klant of ontvanger van dit (VIB) op aan het zorgvuldig te bestuderen en de nodige deskundigheid in te winnen om zich bewust te worden van en inzicht te krijgen in de in dit (VIB) vervatte gegevens en eventuele aan het product verbonden gevaren. De informatie hierin wordt te goeder trouw verstrekt en wordt geacht accuraat te zijn op de hierboven aangegeven ingangsdatum. Echter, er wordt, expliciet of impliciet, geen garantie gegeven. De wettelijke voorschriften zijn aan verandering onderhevig en kunnen per locatie verschillen. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om ervoor te zorgen dat zijn activiteiten voldoen aan alle federale, staats-, provinciale of plaatselijke wetten. De hier gepresenteerde informatie heeft alleen betrekking op het product zoals het is verzonden. Aangezien de gebruiksomstandigheden van het product niet onder de controle van de fabrikant vallen, is het de plicht van de koper/gebruiker om de omstandigheden te bepalen die nodig zijn voor een veilig gebruik van dit product. Wegens de proliferatie van bronnen voor informatie zoals fabrikant-specifieke (M) VIB's, zijn wij niet verantwoordelijk en kunnen wij niet verantwoordelijk zijn voor (M) VIB's verkregen van een andere bron dan onszelf. Als u een (VIB) heeft verkregen van een andere bron of als u niet zeker bent dat het (VIB) dat u heeft actueel is, neem dan contact met ons op voor de meest recente versie.