

## PARAGRAAF 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Productbenaming N1400, SV1400

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

Aanbevolen gebruik Referentiestandaard voor kalibratie en prestatieverificatie van viscositeitmeter en/of dichtheidmeetapparatuur

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier

Cannon Instrument Company  
2139 High Tech Rd.  
State College, PA 16803-1733  
TEL: (814) 353-8000; (800) 676-6232

#### Voor verdere gegevens, contacteer

E-mailadres Geen gegevens beschikbaar.

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (800) 255-3924 Nationaal CHEM-TEL Inc.  
+1 (813) 248-0585 Internationaal CHEM-TEL Inc. (Gelieve gebruik te maken van Collect call)

Europa	112
--------	-----

## PARAGRAAF 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1. - Indeling van de stof of het mengsel

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

Niet geïdentificeerd

#### Fysische gevaren

geen

### 2.2. Etiketteringselementen

Niet geïdentificeerd

### 2.3. Overige informatie

Kan irriterend zijn voor ogen, huid en ademhalingsstelsel

## PARAGRAAF 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Chemische naam	EG-Nr	CAS-Nr	Massaprocent	EU-GHS classificatie	REACH Nummer.
1-Deceen, homopolymeer, gehydrogeneerd	-	68037-01-4	95-100		geen gegevens beschikbaar
Polybuteen	-	9003-29-6	1-5		geen gegevens beschikbaar

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16

## PARAGRAAF 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Aanraking met de ogen</b>	Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Raadpleeg een arts indien de irritatie aanhoudt.
<b>Aanraking met de huid</b>	Afwassen met warm water en zeep. Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
<b>Inslikken</b>	GEEN braken opwekken. Veel water drinken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Medische hulp inroepen.
<b>Inademing</b>	NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Medische hulp inroepen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Belangrijkste symptomen/effecten** Irritatie.

### 4.3. Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

**Opmerkingen voor de arts** Symptomatisch behandelen.

## PARAGRAAF 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

#### **Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

Geen gegevens beschikbaar.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

#### **Speciale blootstellingsgevaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen**

Geen in het bijzonder.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting

## PARAGRAAF 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Raadpleeg Rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

### 6.2. Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

Indammen. Neem gemorst materiaal op met behulp van niet-brandbaar absorptiemateriaal (bijv. zand, aarde, diatomaceous aarde, vermiculiet), doe dit in een afvalcontainer en voer dit af volgens de plaatselijke/nationale regelgeving (zie Sectie 13). Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 12 voor aanvullende informatie.

## PARAGRAAF 7. Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Hantering

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Draag persoonlijke beschermingskleding.

#### Hygiënische maatregelen

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, waaronder alle mogelijke strijdigheden

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Blootstellingsscenario

Geen gegevens beschikbaar.

#### Overige richtlijnen

Geen gegevens beschikbaar.

## PARAGRAAF 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingslimieten

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld door de daartoe bevoegde instanties.

#### Biologische MAC-waarden

Dit product in de vorm waarin het wordt geleverd, bevat geen gevaarlijke chemische stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de bevoegde autoriteiten van de betreffende regio's

#### Afgeleide doses zonder effect

Geen gegevens beschikbaar.

#### Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC)

Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen** De persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen in overeenstemming met

<b>Bescherming van de ogen</b>	de CEN-normen
<b>Huid- en lichaamsbescherming</b>	Veiligheidsbril met zijkleppen
<b>Bescherming van de handen</b>	Kleding met lange mouwen.
<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Beschermende handschoenen. Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.

**Beheersing van milieublootstelling** Geen gegevens beschikbaar

## PARAGRAAF 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand</b>	<b>vloeistof</b>	<b>Voorkomen</b>	<b>kleurloos</b>
<b>Geur</b>	Lichte koolwaterstofgeur		
<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen/ - Methode</u>	
<b>pH</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Smeltpunt/-traject</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Vlampunt</b>	> 120 °C	gesloten beker	
<b>Verdampingssnelheid</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Ontvlambaarheid (vast,gas)</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Ontvlambaarheidgrenzen in lucht</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Dampspanning</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Dampdichtheid</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Relatieve dichtheid</b>	geen gegevens beschikbaar	0.85 @	Niets bekend
	15 °C		
<b>Oplosbaarheid in water</b>	onoplosbaar	Niets bekend	
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	Oplosbaar in koolwaterstoffen	Niets bekend	
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	geen gegevens beschikbaar	Niets bekend	
<b>Viscositeit</b>	1400 cSt @ 40°C	Niets bekend	
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar		

### 9.2. Overige informatie

**VOS (vluchtige organische stoffen) gehalte (%)** Geen gegevens beschikbaar

## PARAGRAAF 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Niet reactief onder normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale bewerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden

## PARAGRAAF 11. Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Productinformatie

##### Inademing

Inademing van nevel kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

##### Aanraking met de ogen

Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

##### Aanraking met de huid

Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken. Herhaald of langdurig contact kan plaatselijk huideffecten veroorzaken waaronder contactdermatitis, droge huid of huiduitslag.

##### Inslikken

Inslikken kan irritatie van maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

#### Sensibilisering

Geen gegevens beschikbaar.

#### mutagene effecten

Geen gegevens beschikbaar.

#### kankerverwekkende aandoeningen

Geen gegevens beschikbaar.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens beschikbaar.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### Specifieke doelorgaan systemische

Geen gegevens beschikbaar.

#### toxiciteit (enkelvoudige

#### blootstelling)

#### Specifieke doelorgaan systemische

Geen gegevens beschikbaar.

#### toxiciteit (herhaalde blootstelling)

#### Aspiratiesgevaar

Geen gegevens beschikbaar.

## PARAGRAAF 12. Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Ecotoxiciteitseffecten

De invloed van dit product op het milieu is nog niet volledig onderzocht.

Chemische naam	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor micro-organismen	Daphnia magna (grote watervlo)
1-Deceen, homopolymeer, gehydrogeneerd		LC50 Rainbow trout: >1000 mg/L (96-hr)		EC50: 190 mg/l (48-hr)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Bewegelijkheid in de bodem

Adsorbeert aan grond.

### 12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Dit product bevat geen bewezen of verdachte endocriene disruptors.

**PARAGRAAF 13. Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Afval van residuen / niet-gebruikte producten** Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

**Verontreinigde verpakking** Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

**PARAGRAAF 14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Opmerking:** De onderstaande informatie geldt mogelijk niet voor alle vervoerssituaties. Raadpleeg de van toepassing zijnde voorschriften voor gevaarlijke goederen voor aanvullende eisen en vervoerswijze-specifieke, materiaal-specifieke of hoeveelheid-specifieke vervoerseisen.

**IMDG/IMO**

<b>14.1. VN-nummer</b>	niet gereguleerd.
<b>14.2. Juiste ladingsnaam</b>	niet gereguleerd.
<b>14.3. Gevarenklasse</b>	niet gereguleerd.
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	niet gereguleerd.
<b>Beschrijving</b>	Niet van toepassing.
<b>14.5. Mariene verontreiniging</b>	geen
<b>14.6. Bijzondere Bepalingen</b>	geen
<b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Geen gegevens beschikbaar

**RID**

<b>14.1. VN-nummer</b>	niet gereguleerd.
<b>14.2. Juiste ladingsnaam</b>	niet gereguleerd.
<b>14.3. Gevarenklasse</b>	niet gereguleerd.
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	niet gereguleerd.
<b>Beschrijving</b>	Niet van toepassing
<b>14.5. Schadelijk voor het milieu</b>	Geen
<b>14.6. Bijzondere Bepalingen</b>	geen

**ADR**

<b>14.1. VN-nummer</b>	niet gereguleerd.
<b>14.2. Juiste ladingsnaam</b>	niet gereguleerd.
<b>14.3. Gevarenklasse</b>	niet gereguleerd.
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	niet gereguleerd.
<b>Beschrijving</b>	Niet van toepassing
<b>14.5. Schadelijk voor het milieu</b>	Geen
<b>14.6. Bijzondere Bepalingen</b>	Geen

**ICAO**

<b>14.1. VN-nummer</b>	niet gereguleerd.
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	niet gereguleerd.
<b>14.3. Gevarenklasse</b>	niet gereguleerd.
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	niet gereguleerd.
<b>Beschrijving</b>	Niet van toepassing
<b>14.5. Schadelijk voor het milieu</b>	Geen

<b>14.6. Bijzondere Bepalingen</b>	Geen
<b>IATA</b>	
<b>14.1. VN-nummer</b>	niet gereguleerd.
<b>14.2. Juiste ladingnaam</b>	niet gereguleerd.
<b>14.3. Gevarenklasse</b>	niet gereguleerd.
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	niet gereguleerd.
<b>Beschrijving</b>	Niet van toepassing
<b>14.5. Schadelijk voor het milieu</b>	Geen
<b>14.6. Bijzondere Bepalingen</b>	Geen

## PARAGRAAF 15. Regelgeving

### 15.1. Specifieke wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen over veiligheid, gezondheid en milieu voor de stof of het mengsel

#### Internationale voorraadlijsten

<b>TSCA</b>	Voldoet aan
<b>EINECS/ELINCS</b>	Voldoet aan
<b>DSL/NDSL</b>	Voldoet aan
<b>PICCS</b>	Voldoet aan
<b>ENCS</b>	niet bepaald
<b>China</b>	Voldoet aan
<b>AICS</b>	Voldoet aan
<b>KECL</b>	Voldoet aan

#### Legenda

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Inventaris in Sectie 8(b) van de Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van chemische stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnse inventaris van chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances (Australische inventaris van chemische stoffen)

**KECL** - Korean Inventory of Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse inventaris van bestaande en beoordeelde chemische stoffen)

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

## PARAGRAAF 16. Overige informatie

#### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Veiligheidsinformatiebladen van de leverancier; [www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Datum van uitgifte** 10-mrt-2016

**Herzieningsdatum** 10-mrt-2016

**Herzieningsnotitie** Eerste versie.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2015/830 van de Europese Commissie van 28 mei 2015 als amendement op Verordening (EG) Nr. 1907/2006

#### Vrijwaringclausule

De informatie in dit VIB is opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het moment van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, opslag, vervoer en verwijdering

---

van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als garantiebewijs of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**