

# Material Safety Data Sheet

Afgiftedatum 07-Aug-2013

Datum van herziening 07-Aug-2013

Revisie 0

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF / PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

### GHS product identifier

Naam van het product Adore Viva! E Refill

### Andere identificatiemiddelen

VN-nummer UN1169

Synoniemen Geen

### Aanbevolen gebruik van de chemische en beperkingen op het gebruik

Aanbevolen gebruik Luchtverfrisser

Ontraden Geen informatie beschikbaar

### Gegevens leverancier

#### **Leverancier Adres**

Fragrance Delivery Technologies, LTD  
P.O.Box 262.800  
Dubai  
Verenigde Arabische Emiraten  
TEL: +9714 887 0577  
e-mail: fdtinquiries@oxygenpowered.com

### Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen 303-389-1271  
Aantal 855-259-2437

## 2. RISICO'S

### Classificatie

Deze chemische stof wordt als gevaarlijk volgens de OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200)

Aantasting / Irritatie	Categorie 2
Ernstig oogletsel / oogirritatie	Categorie 2
Overgevoeligheid van de huid	Categorie 1
Aspiratiesgiftigheid	Categorie 1
Brandbare vloeistoffen	Categorie 3

**GHS Label elementen, waaronder voorzorgsmaatregelen****In geval van nood**

Signaalwoord	Gevaar
<b>Hazard Statements</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veroorzaakt huidirritatie</li> <li>• Veroorzaakt ernstige oogirritatie</li> <li>• Kan een allergische huidreactie veroorzaken</li> <li>• Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt</li> <li>•</li> <li>• Brandbare vloeistof en damp.</li> </ul>	
<b>Verschijsing</b> Kleurloze tot zeer lichtgele	<b>Fysische staat</b> Vloeistof.
	<b>Geur</b> Fruitig, kruidig

**Voorzorgsmaatregelen****Het voorkomen**

- Was het gezicht, handen en blootgestelde huid grondig wassen
- Vermijd het inademen van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel
- Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats
- Uit de buurt van warmte / vonken / open vuur / hete oppervlakken houden - Niet roken
- Houd de container goed gesloten
- Ground / band container-en ontvangstapparatuur
- Gebruik explosie veilige elektrische / ventilatie / verlichting / apparatuur
- Gebruik alleen niet-vonkend gereedschap
- Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
- Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / ogen / het gezicht.

**Algemeen advies**

- Geen

**Ogen**

- ALS IN DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven spoelen
- Bij aanhoudende oogirritatie: een arts / aandacht.

**Huid**

- Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen / aandacht
- Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Spoel de huid met water / douche.

**Inslikken**

- INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts / arts
- GEEN braken opwekken.

**Brand**

- In geval van brand: Gebruik CO2, droge chemicaliën, schuim voor uitsterven.

**Opslagruimte**

- slot bewaren
- Opslaan in een goed geventileerde plaats. Koel bewaren.

**Beschikking**

- Verwijdering van de inhoud / verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Hazard niet anderszins geclassificeerd (HNOC)**

Niet van toepassing

**Overige informatie**

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Geen informatie beschikbaar.

### 3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische naam	CAS-nr	Gewicht%	Fabrieksgeheim
D-Limoneen	5989-27-5	25 - <50	*
Coumarin	91-64-5	1 - <5	*
Cyclopenta [g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-	1222/05/05	1 - <2.5	*
Eugenol	97-53-0	0.1-<1	*
. A-Pinene	80-56-8	0.1-<1	*
2-buteen-1-on, 1 - (2,6,6-trimethyl-3-cyclohexeen-1-yl) -	57378-68-4	0.1-<0.25	*

\* Het exacte percentage (concentratie) van samenstelling is ingehouden als een bedrijfsgeheim.

### 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

**Beschrijving van noodzakelijke EHBO-maatregelen**

<b>Algemeen advies</b>	In geval van inslikken, onmiddellijk medische hulp of contact opnemen met een Poison Control Center meteen.
<b>Contact met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water. Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen verwijderen en verder spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.
<b>Huidcontact</b>	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verwijder / trek uit onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Spoel de huid met water / douche. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen / aandacht. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
<b>Inademing</b>	In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.
<b>Inslikken</b>	Onmiddellijk een arts of Poison Control Center. GEEN braken opwekken.
<b>Bescherming van eerste-hulpverleners</b>	Verwijder alle ontstekingsbronnen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.

**Belangrijkste symptomen / effecten, acuut en vertraagd**

**Belangrijkste symptomen / Effecten** Hives Jeuk Huiduitslag Irritatie.

**Vermelding van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling, indien noodzakelijk**

**Opmerkingen voor de arts** Symptomatisch behandelen.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### Geschikte blusmiddelen

Gebruik: Het water verstuiwen. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Schuim.

**Ongeschikte blusmiddelen**      Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit kan verspreiden en het vuur.

### Specifieke gevaren van de chemische

Ontvlambaar. De meeste dampen zijn zwaarder dan lucht. Ze verspreidt zich langs de grond en in lage of afgesloten ruimten (riolen, kelders, tanks). Dampen kunnen ophopen in besloten ruimtes (kelder, tanks, hopper / tank auto's, etc.). Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron en flits.

### Explosie gegevens

<b>Gevoeligheid voor Mechanische schok</b>	Geen.
<b>Gevoeligheid voor Static Discharge</b>	Ja.

### Beschermingsmiddelen en voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

Zoals bij elke brand, draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat druk-demand, MSHA / NIOSH (gekeurd of aanverwant) en een volledig beschermende uitrusting.

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Verwijder alle ontstekingsbronnen (niet roken, fakkels, vonken of vlammen in de onmiddellijke omgeving). Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Alle gebruikte bij het hanteren van het product apparatuur moet worden geaard. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Voorkom verder lekken en morsen voorzover dit veilig kan worden uitgevoerd. Voorkom lozing in het milieu. Voorkom dat product in riolering komt. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Verzamel morsingen. Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Zie Rubriek 12 voor aanvullende Ecologische informatie

### Methoden en materialen voor indamming en reiniging

**Methoden voor Containment**      Dijk ver vooruit vloeistof gemorst voor latere verwijdering.

**Methoden voor reinigen**      Indammen. Opnemen in inert absorberend materiaal (bv zand, kiezelgur, universeel bindmiddel, zaagsel). Gebruik schoon vonkvrij gereedschap om geabsorbeerde materiaal te verzamelen. Vegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.



**Hygiënische maatregelen** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Zorg voor regelmatige reiniging van de apparatuur, werkplaats en kleding.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische eigenschappen

<b>Fysische staat</b>	<b>Vloeistof</b>	<b>Verschijsing</b>	<b>Kleurloze tot zeer lichtgele</b>
<b>Geur</b>	<b>Fruiting, kruidig</b>	<b>Geur Threshold</b>	<b>Geen informatie beschikbaar</b>
<u>Eigendom</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen / - Methode</u>	
<b>pH</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Smeltpunt / traject</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Flash Point</b>	54 ° C / 129.2 ° F	Geen bekend	
<b>Verdampingsnelheid</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht</b>			
<b>hoogste vlampunt</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>lagere ontvlambaarheidsgrens</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Vapor Pressure</b>	0.929 Pa bij 20 ° C	Berekend	
<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Relatieve dichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Soortelijk gewicht</b>	Geen gegevens beschikbaar.	Geen bekend	
<b>Oplosbaarheid</b>	Onoplosbaar in water.	Geen bekend	
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	Praktisch onoplosbaar.	Geen bekend	
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Ontledingstemp</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Brandeigenschappen</b>	Niet brandbaar		
<b>Explosieve eigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b><u>Overige informatie</u></b>			
<b>VOS-inhoud (%)</b>	Geen gegevens beschikbaar		

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

**Chemische stabiliteit**

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bij normale bewerking.

**Te vermijden omstandigheden**

Hitte, vlammen en vonken.

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxiderende stoffen, sterke zuren, sterke basen,

**Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## 11. Toxicologische informatie

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten****Productinformatie****Inademing**

Geen bij normaal gebruik condities

**Contact met de ogen**

Kan irritatie veroorzaken.

**Huidcontact**

Irriterend voor de huid.

**Inslikken**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

**Component Information**

Chemische naam	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
D-Limoneen	5000 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Konijn)	-
n-hexyl acetate	= 41.500 pl / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Cinnamaldehyde	= 2200 mg / kg (Rat)	> 2000 mg / kg (Konijn) > 2000 mg / kg (Rat)	-
Coumarin	= 293 mg / kg (Rat)	-	-
Cyclopenta [g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4 ,6,6,7,8,8- hexamethyl-	> 5000 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Konijn)	-
Naftaleen, 2-methoxy-	> 5 g / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Eugenol	= 1930 mg / kg (Rat)	-	-
. A-Pinene	= 2100 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Rat)	-

**Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen****Symptomen**

Geen informatie beschikbaar.

**Vertraagd optredende en directe effecten en ook chronische effecten als gevolg van kortdurende en langdurige****Overgevoeligheid**

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**Mutagene effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid**

In de onderstaande tabel wordt aangegeven of een instituut een bestanddeel heeft opgelijst als carcinogeen.

Chemische naam	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
D-Limoneen		Groep 3	-	-
Coumarin		Groep 3		
Eugenol		Groep 3		

**IARC: (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)**

Groep 3: niet classificeerbaar als haar Kankerverwekkend voor de mens

<b>Reproductiviteitstoxiciteit</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - eenmalige blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - herhaalde blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

**Numerieke maatregelen van toxiciteit - Goederen**

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van de GHS document:

<b>LD50 oraal</b>	3158 mg / kg; Acute toxiciteitsschattingen
<b>LD50 huid</b>	3231 mg / kg; Acute toxiciteitsschattingen

## 12. MILIEU-INFORMATIE

**Ecotoxiciteit**

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Chemische naam	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor micro-organismen	Daphnia magna (grote watervlo)
D-Limoneen 5989-27-5		LC50 96 h: 0,619-0,796 mg / L doorstroom (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 35 mg / L (Oncorhynchus mykiss)		
n-hexyl acetate 142-92-7		LC50 96 h: 3,7-4,4 mg / L doorstroom (Pimephales promelas)		
Eugenol 97-53-0		LC50 67,6 mg / l Oncorhynchus kisutch (Coho zalm) 96 h statische		
. A-Pinene 80-56-8		LC50 96 h: = 0.28 mg / L statisch (Pimephales promelas)		LC50 48 h: = 41 mg / l (Daphnia magna)

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

**Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar.

Chemische naam	Log Pow
Eugenol	2.27
. A-Pinene	4.1

**Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

## 13. INSTRUCTIE

**Afvalverwijderingsmethoden** Dit materiaal, zoals geleverd, is een gevaarlijk afval volgens de federale regelgeving (40 CFR 261).

**Verontreinigde verpakking** Lege vaten vormen een potentieel brand-en explosiegevaar. Niet snijden, doorboren of lassen containers. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

**US EPA Afval nummer** D001

Chemische naam	Californië Gevaarlijk Afval
D-Limoneen	Giftig



## 14. INFORMATIE

### Opmerking:

Deze verzending maat valt in beperkte hoeveelheid vrijstellingen die geen etikettering of grote etiketten behalve als vervoerd door vliegtuigen vereisen. Onder US DOT transportwetgeving, dit product kan opnieuw worden aangemerkt als een beperkte hoeveelheid in overeenstemming met 49 CFR 173,306 (i). Onder Transport Canada regelgeving, dit product kan opnieuw worden aangemerkt als een beperkte hoeveelheid in overeenstemming met paragraaf 1.17. Volgens IMDG regelgeving (Amdt 35-10), dit product kan opnieuw worden aangemerkt als een beperkte hoeveelheid in overeenstemming met hoofdstuk 3.4.

### DOT

<b>VN-nummer</b>	UN1169
<b>Juiste technische benaming</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III

### TDG

<b>VN-nummer</b>	UN1169
<b>Juiste naam</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Zeevervuilend</b>	Dit mengsel voldoet aan de IMDG-criteria voor een marien verontreinigende stof.
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III

### MEX

<b>VN-nummer</b>	UN1169
<b>Juiste naam</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III

### ICAO

<b>VN-nummer</b>	UN1169
<b>Juiste technische benaming</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III

**IATA**

<b>VN-nummer</b>	UN1169
<b>Juiste naam</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>ERG Code</b>	3L
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III

**IMDG / IMO**

<b>VN-nummer</b>	UN1169
<b>Juiste naam</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>EMS Nee</b>	F-E, S-D
<b>Zeevervuilend</b>	Dit mengsel voldoet aan de IMDG-criteria voor een marien verontreinigende stof.
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III, (54 ° C cc)

**RID**

<b>VN-nummer</b>	UN1169
<b>Juiste naam</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Classification Code</b>	F1
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III

**ADR**

<b>VN-nummer</b>	UN1169
<b>Juiste naam</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Classification Code</b>	F1
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III, (D / E)
<b>ADR / RID-Etiketten</b>	3

**ADN**

<b>Juiste naam</b>	Extracten, aromatisch, vloeibaar
<b>Hazard Class</b>	3
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Classification Code</b>	F1
<b>Bijzondere Bepalingen</b>	601, 604e
<b>Beschrijving</b>	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III
<b>Beperkte hoeveelheid</b>	5 L
<b>Ventilatie</b>	VE01
<b>Speciale voorzorgsmaatregelen</b>	Dit mengsel voldoet aan de IMDG-criteria voor een marien verontreinigende stof.

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****Internationale voorraadlijsten**

<b>TSCA</b>	Voldoet
<b>DSL</b>	Voldoet
<b>EINECS</b>	Niet bepaald
<b>ENCS</b>	Niet bepaald
<b>IECSC</b>	Voldoet
<b>KECL</b>	Niet bepaald
<b>PICCS</b>	Voldoet
<b>AICS</b>	Voldoet

**Legende**

**TSCA** - Verenigde Staten Toxic Substances Control Act paragraaf 8 (b) Inventory  
**DSL / NDSL** - Canadian Domestic Substances List / Non-Domestic Substances List  
**EINECS / ELINCS** - Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen / EU-lijst van stoffen waarvan kennisgeving  
**ENCS** - Japan Bestaande en nieuwe chemische stoffen  
**IECSC** - China inventaris van bestaande chemische stoffen  
**KECL** - Koreaanse Bestaande en geëvalueerd chemische stoffen  
**PICCS** - Filippijnen van chemische stoffen en chemische stoffen  
**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**US Federal Regulations**

Sectie 313 van titel III van de Superfund Wijzigingen en Reauthorization Act van 1986 (SARA). Dit product bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapportage-eisen van de wet en titel 40 van de Code of Federal Regulations, Part 372 bevatten.

**SARA 311/312 Gevarencategorieën**

<b>Acute gevaren voor de gezondheid</b>	Ja
<b>Chronische gevaren voor de gezondheid</b>	Ja
<b>Brandgevaar</b>	Ja
<b>Plotselinge drukvrijzetting Hazard</b>	Geen
<b>Reactief Hazard</b>	Geen

**Clean Water Act**

Dit product bevat geen stoffen gereguleerd als verontreinigende stoffen op grond van de Clean Water Act (40 CFR 122.21 en 40 CFR 122.42) bevatten.

**CERCLA**

Dit materiaal, zoals geleverd, bevat geen stoffen gereguleerd als gevaarlijke stoffen onder de Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) of de Superfund Wijzigingen en Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) bevatten. Er kunnen specifieke rapportage-eisen op lokaal, regionaal of nationaal niveau met betrekking tot releases van dit materiaal.

**US State Regulations****California Proposition 65**

Dit product bevat geen Proposition 65 chemicaliën bevatten.

**US State Right-to-Know Verordeningen**

Chemische naam	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
D-Limoneen	X			X	
. A-Pinene	X	X	X		

**US EPA Label Informatie**

**EPA Pesticide registratienummer** Niet van toepassing

**16. OVERIGE INFORMATIE**

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Gevaren voor de gezondheid</b> 2	<b>Ontvlambaarheid</b> 2	<b>Instabiliteit</b> 0	<b>Fysische en chemische gevaren -</b>
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Gevaren voor de gezondheid</b> 2 *	<b>Ontvlambaarheid</b> 2	<b>Fysieke Hazard</b> 0	<b>Persoonlijke bescherming</b> X

\* Geeft een chronisch gevaar voor de gezondheid.

**Opgesteld door** Product Stewardship  
 23 British American Blvd.  
 Latham, NY 12110  
 1-800-572-6501  
**Afgiftedatum** 07-Aug-2013  
**Datum van herziening** 07-Aug-2013

---

**Herzieningsnotitie**

Initial Release.

**Algemeen Disclaimer**

De informatie in dit veiligheidsblad werd opgesteld naar ons beste weten, kennis en overtuiging, correct op de datum van publicatie. De gegeven informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet worden beschouwd als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**