

# 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 Flair Viva! E Refill

### Andere identificatiemiddelen

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 2A
Overgevoeligheid van de huid	Categorie 1
Brandbare vloeistoffen	Categorie 4

### GHS Label elementen, waaronder voorzorgsmaatregelen

#### In geval van nood

<b>Signaalwoord</b> <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>• Brandbare vloeistof.</li> </ul>	<b>Waarschuwing</b>	
		
<b>Verschijsing</b> Kleurloze tot zeer lichtgele	<b>Fysische staat</b> Vloeistof.	<b>Geur</b> Bloemen, Water fruit, Marine

### **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
- 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 CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep
- Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw
- Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen / aandacht.

#### **Brand**

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

#### **Opslagruimte**

- 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**

Giftig voor in het water levende organismen. 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
Fenethylalcohol	60-12-8	5 - <10	*
Linalool	78-70-6	5 - <10	*
D-Limoneen	5989-27-5	5 - <10	*
Dihydromyrcenol	18479-58-8	5 - <10	*
Citronellol	106-22-9	5 - <10	*
Eucalyptol	470-82-6	1 - <5	*
Benzylacetaat	140-11-4	1 - <5	*
Eugenol	97-53-0	0.1-<1	*
Carvon	6485-40-1	0.1-<1	*
. β-Pinene	127-91-3	0.1-<1	*
. A-Pinene	80-56-8	0.1-<1	*

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

**4. EERSTE HULP MAATREGELEN****Beschrijving van noodzakelijke EHBO-maatregelen****Contact met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg onmiddellijk een arts als de irritatie aanhoudt.

**Huidcontact**

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verwijder / trek uit onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Spoel de huid met water / douche. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen / aandacht.

**Inademing**

In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

**Inslikken**

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.

**Bescherming van eerste-hulpverleners**

Verwijder alle ontstekingsbronnen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.

**Belangrijkste symptomen / effecten, acuut en vertraagd****Belangrijkste symptomen / Effecten** Jeuk, huiduitslag, irritatie.**Vermelding van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling, indien noodzakelijk****Opmerkingen voor de arts**

Symptomatisch behandelen.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**Geschikte blusmiddelen**

Gebruik: Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Poeder. Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen      Geen

**Specifieke gevaren van de chemische**

Brandbare vloeistof

**Explosie gegevens**

Gevoeligheid voor Mechanische schok      Geen.

Gevoeligheid voor Static Discharge      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. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Alle gebruikte bij het hanteren van het product apparatuur moet worden geaard. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**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.

**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.

**7. BEHANDELING EN OPSLAG****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren**

**Behandeling** Zorg voor voldoende ventilatie. Uit de buurt van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding. Grondig wassen na omgang. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele**

**Opslagruimte** Uit de buurt van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Gesloten verpakking op een droge en goed geventileerde plaats.

**Incompatibele producten** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.



## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische eigenschappen

<b>Fysische staat</b>	Vloeistof	<b>Verschi</b>	Kleurloze tot zeer lichtgele
<b>Geur</b>	Bloemen, Water fruit, Marine	<b>ing</b> <b>Geur Threshold</b>	Geen informatie beschikbaar
<b><u>Eigendom</u></b>	<b><u>Waarden</u></b>	<b><u>Opmerkingen / - Methode</u></b>	
pH	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Smeltpunt / traject	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Kookpunt / kooktraject	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Flash Point	61 ° C / 141.8 ° F	Geen bekend	
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht			
hoogste vlampunt	Geen gegevens beschikbaar		
lagere ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar		
Vapor Pressure	0.911 Pa bij 20 ° C	Berekend	
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Soortelijk gewicht	Geen gegevens beschikbaar.	Geen bekend	
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water.	Geen bekend	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Praktisch onoplosbaar.	Geen bekend	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Ontledingstemp	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
<b>Brandeigenschappen</b>	Niet brandbaar		

**Explosieve eigenschappen** Geen gegevens beschikbaar  
**Oxiderende eigenschappen** Geen gegevens beschikbaar

**Overige informatie**

**VOS-inhoud (%)** 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**

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

**Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## 11. Toxicologische informatie

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

<b>Inademing</b>	Geen bij normaal gebruik condities
<b>Contact met de ogen</b>	Irriterend voor de ogen.
<b>Huidcontact</b>	Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
<b>Inslikken</b>	Schadelijk bij inslikken. Inslikken kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken.

**Component Information**

Chemische naam	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
n-hexyl acetate	= 41.500 pl / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Acetylazijnester	= 3980 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Konijn)	-
Citronellol	= 3450 mg / kg (Rat)	= 2650 mg / kg (Konijn)	-
D-Limoneen	5000 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Konijn)	-
Fenethylalcohol	= 1790 mg / kg (Rat)	= 790 pl / kg (Konijn)	> 1,38 mg / l (rat) 4 uur (geen sterfte)
Dihydromyrcenol	= 3600 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Linalool	2790 mg / kg (Rat)	5610 mg / kg (Rat)	-
Eucalyptol	= 2480 mg / kg (Rat)	-	-
Benzylacetaat	= 2490 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
. β-Pinene	= 4700 mg / kg (Rat)	-	-
Carvon	= 1640 mg / kg (Rat)	-	-
. A-Pinene	= 2100 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Rat)	-
Eugenol	= 1930 mg / kg (Rat)	-	-

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

Symptomen Ergernis

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

<b>Huidcorrosie / irritatie</b>	Irriterend voor de huid.
<b>Oogletsel / oogirritatie</b>	Irriterend voor de ogen.
<b>Overgevoeligheid</b>	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
<b>Mutagene effecten</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	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	-	-
Benzylacetaat		Groep 3		
Eugenol		Groep 3		

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

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>	Geen informatie beschikbaar.

**Numerieke maatregelen van toxiciteit - Goederen**

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

<b>LD50 oraal</b>	3704 mg / kg; Acute toxiciteitsschattingen
<b>LD50 huid</b>	> 5000 mg / kg; Acute toxiciteitsschattingen

## 12. MILIEU-INFORMATIE

**Ecotoxiciteit**

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)
n-hexyl acetate 142-92-7		LC50 96 h: 3,7-4,4 mg / L doorstroom (Pimephales promelas)		
Acetylazijnester 141-97-9	EC50 72 h: > 500 mg / L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: = 290 mg / L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 298 mg / l (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 307 mg / l (Lepomis macrochirus)		EC50 48 h: = 646 mg / l (Daphnia magna) EC50 24 h: = 790 mg / L Statische (Daphnia magna)
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)		
Fenethylalcohol 60-12-8	EC50 72 h: = 490 mg / L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: 220-460 mg / L statisch (Leuciscus idus)	EC50 = 1320 mg / L 17 h	EC50 48 h: = 287,17 mg / l (Daphnia magna)
Linalool 78-70-6	EC50 96 h: = 88,3 mg / L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: 22-46 mg / L statisch (Leuciscus idus)		EC50 48 h: = 20 mg / l (Daphnia magna)
Eucalyptol 470-82-6		LC50 96 h: 95,4-109 mg / L doorstroom (Pimephales promelas)		
Benzylacetaat 140-11-4			EC50 = 3,29 mg / L 5 min EC50 = 3,86 mg / L 15 min EC50 = 4,54 mg / L 30 min	



. A-Pinene 80-56-8		LC50 96 h: = 0.28 mg / L statisch (Pimephales promelas)		LC50 48 h: = 41 mg / l (Daphnia magna)
Eugenol 97-53-0		LC50 67,6 mg / l Oncorhynchus kisutch (Coho zalm) 96 h statische		

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

**Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar.

Chemische naam	Log Pow
Fenethylalcohol	1.38
Linalool	3.1
Benzylacetaat	1,96
Eugenol	2.27
. A-Pinene	4.1

**Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

### 13. INSTRUCTIE

**Afvalverwijderingsmethoden** Dit materiaal, zoals geleverd, is geen gevaarlijk afval volgens de federale regelgeving (40 CFR 261). Dit materiaal kan een gevaarlijk afval worden als het wordt gemengd met of anderszins in contact komt met een gevaarlijk afval, indien de chemische toevoegingen zijn gemaakt om dit materiaal, of als het materiaal wordt verwerkt of anderszins gewijzigd. Raadpleeg 40 CFR 261 om te bepalen of het gewijzigde materiaal is een gevaarlijk afval. Raadpleeg de betreffende staat, regionale of plaatselijke voorschriften voor aanvullende eisen.

**Verontreinigde verpakking** Niet hergebruiken lege containers.

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** Niet gereguleerd

**TDG**

**VN-nummer** UN3082  
**Juiste naam** Milieu stof, vloeibaar, N.E.G.  
**Hazard Class** 9  
**Verpakkingsgroep** III  
**Zeevervuilend** Dit mengsel voldoet aan de IMDG-criteria voor een marien verontreinigende stof.  
**Beschrijving** Milieu stof, vloeibaar, N.E.G. (Methylisopropenylcyclohexeen), 9, III

**MEX**

**VN-nummer** UN3082  
**Juiste naam** Milieu stof, vloeibaar, N.E.G.  
**Hazard Class** 9  
**Verpakkingsgroep** III

<b>Beschrijving</b>	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G. (Methylisopropenylcyclohexeen), 9, III
<b>ICAO</b>	Niet gereguleerd
<b>IATA</b>	Niet gereguleerd
<b>IMDG / IMO</b>	
<b>VN-nummer</b>	UN3082
<b>Juiste naam</b>	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G.
<b>Hazard Class</b>	9
<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>	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G. (Methylisopropenylcyclohexeen), 9, III
<b>RID</b>	Niet gereguleerd
<b>ADR</b>	Niet gereguleerd
<b>Beschrijving</b>	)
<b>ADN</b>	
<b>UN-Nr</b>	UN3082
<b>Juiste naam</b>	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G.
<b>Hazard Class</b>	9
<b>Verpakkingsgroep</b>	III
<b>Beschrijving</b>	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G. (Methylisopropenylcyclohexeen), 9, 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>	Voldoet
<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

Brandgevaar	Ja
Plotselinge drukvrijzetting Hazard	Geen
Reactief Hazard	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
Acetylazijnester		X	X		
D-Limoneen	X			X	
Benzylacetaat	X				
. A-Pinene	X	X	X		

**US EPA Label Informatie**

EPA Pesticide registratienummer Niet van toepassing

**16. OVERIGE INFORMATIE**

<b><u>NFPA</u></b>	Gevaren voor de gezondheid 2	Ontvlambaarheid 1	Instabiliteit 0	Fysische en chemische gevaren - Persoonlijke bescherming X
<b><u>HMIS</u></b>	Gevaren voor de gezondheid 2 *	Ontvlambaarheid 1	Fysieke Hazard 0	

\* Geeft een chronisch gevaar voor de gezondheid.

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