

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

Signaalwoord Hazard Statements <ul style="list-style-type: none"> • Veroorzaakt huidirritatie • Veroorzaakt ernstige oogirritatie • Kan een allergische huidreactie veroorzaken • Brandbare vloeistof. 	Waarschuwing	
		
Verschijsing Kleurloze tot zeer lichtgele	Fysische staat Vloeistof.	Geur 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 blusmiddelenGebruik: Koolstofdioxide (CO₂). 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.

8. BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Regelparameters

Richtlijnen voor blootstelling

Chemische naam	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Benzylacetaat 140-11-4	TWA: 10 ppm	-	-
. β-Pinene 127-91-3	TWA: 20 ppm	-	-
. A-Pinene 80-56-8	TWA: 20 ppm	-	-

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA: Occupational Safety and Health Administration - toelaatbare grenzen voor blootstelling. NIOSH IDLH: onmiddellijk gevaar voor leven of gezondheid.

Passende technische maatregelen

Technische maatregelen

- Douches
- Oogdouches
- Ventilatiesystemen

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Ogen / van het gezicht Nauw aansluitende veiligheidsbril.

Huid-en lichaamsbescherming Draag beschermende handschoenen / kleding.

Adembescherming Indien overschrijding van de grenswaarden of irritatie voelt, NIOSH / MSHA goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Positieve-druk Onafhankelijke adembescherming kan noodzakelijk zijn voor hoge concentraties verontreinigingen in de lucht. Ademhalingsbescherming moet in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

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

Fysische staat	Vloeistof	Verschi	Kleurloze tot zeer lichtgele
Geur	Bloemen, Water fruit, Marine	ing Geur Threshold	Geen informatie beschikbaar
<u>Eigendom</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen / - Methode</u>	
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	
Brandeigenschappen	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**

Inademing	Geen bij normaal gebruik condities
Contact met de ogen	Irriterend voor de ogen.
Huidcontact	Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Inslikken	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

Huidcorrosie / irritatie	Irriterend voor de huid.
Oogletsel / oogirritatie	Irriterend voor de ogen.
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	-	-
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

Reproductiviteitstoxiciteit	Geen informatie beschikbaar.
STOT - eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
STOT - herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.

Numerieke maatregelen van toxiciteit - Goederen*De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van de GHS document:*

LD50 oraal	3704 mg / kg; Acute toxiciteitsschattingen
LD50 huid	> 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

Beschrijving	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G. (Methylisopropenylcyclohexeen), 9, III
ICAO	Niet gereguleerd
IATA	Niet gereguleerd
IMDG / IMO	
VN-nummer	UN3082
Juiste naam	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G.
Hazard Class	9
Verpakkingsgroep	III
EMS Nee	F-E, S-D
Zeevervuilend	Dit mengsel voldoet aan de IMDG-criteria voor een marien verontreinigende stof.
Beschrijving	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G. (Methylisopropenylcyclohexeen), 9, III
RID	Niet gereguleerd
ADR	Niet gereguleerd
Beschrijving)
ADN	
UN-Nr	UN3082
Juiste naam	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G.
Hazard Class	9
Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	Milieu stof, vloeibaar, N.E.G. (Methylisopropenylcyclohexeen), 9, III
Beperkte hoeveelheid	5 L
Ventilatie	VE01
Speciale voorzorgsmaatregelen	Dit mengsel voldoet aan de IMDG-criteria voor een marien verontreinigende stof.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Internationale voorraadlijsten

TSCA	Voldoet
DSL	Voldoet
EINECS	Voldoet
ENCS	Niet bepaald
IECSC	Voldoet
KECL	Niet bepaald
PICCS	Voldoet
AICS	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

Acute gevaren voor de gezondheid	Ja
Chronische gevaren voor de gezondheid	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

NFPA	Gevaren voor de gezondheid 2	Ontvlambaarheid 1	Instabiliteit 0	Fysische en chemische gevaren -
HMIS	Gevaren voor de gezondheid 2 *	Ontvlambaarheid 1	Fysieke Hazard 0	Persoonlijke bescherming 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