

Material Safety Data Sheet

Afgiftedatum 16-Aug-2013

Datum van herziening 16-Aug-2013

Revisie 0

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

GHS product identifier

Naam van het product Bliss, Flora en Zeal 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 2A
Overgevoeligheid van de huid	Categorie 1
Aspiratiesgiftigheid	Categorie 1
Brandbare vloeistoffen	Categorie 3

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

Signaalwoord	Gevaar
Hazard Statements <ul style="list-style-type: none"> • Veroorzaakt huidirritatie • Veroorzaakt ernstige oogirritatie • Kan een allergische huidreactie veroorzaken • Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen • Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt • • Brandbare vloeistof en damp. 	
	
Verschijsing Varieert	Fysische staat Vloeistof.
	Geur Varieert met geur

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

- Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende instructies op de toediening van antidota op dit etiket)

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	5 - <50	*
Dihydromyrcenol	18479-58-8	1 - <20	*
Eucalyptol	470-82-6	1 - <15	*
Linalool	78-70-6	1 - <5	*
Geraniol	106-24-1	1 - <5	*
Ethylhexanoaat	123-66-0	1 - <5	*
Deken-	112-31-2	1 - <5	*
Cyclohexanol, 2 - (1,1-dimethylethyl) -, acetaat	88-41-5	3 - <5	*
Citral	5392-40-5	0.1-<5	*
Kamfeen	79-92-5	3 - <5	*
. Benzenepropanal, a-methyl-4-(1-methylethyl) -	103-95-7	0.1-<5	*
Thymol	89-83-8	1 - <3	*
Oliën, tijm	8007-46-3	1 - <3	*
Pin-2 (3)-een	80-56-8	0.1-<1	*
Isoeugenol	97-54-1	0.1-<1	*
Citronellol	106-22-9	0.1-<1	*
Carvon	6485-40-1	0.1-<1	*
Bicyclo [4.1.0] hept-3-een, 3,7,7-trimethyl-	13466-78-9	0.1-<1	*
Kamfer	76-22-2	0.1-<1	*
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	<0.1	*

* 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. Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen verwijderen en verder spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg 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. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen / aandacht. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
Inademing	In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.
Inslikken	Onmiddellijk een arts of Poison Control Center. GEEN braken opwekken.
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 Hives Jeuk Huiduitslag Irritatie.

Vermelding van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling, indien noodzakelijk

Opmerkingen voor de arts Symptomatisch behandelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Geschikte blusmiddelen

Gebruik: Het water verstuiven. Kooldioxide (CO₂). 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

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. 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.

7. BEHANDELING EN OPSLAG

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Behandeling Uit de buurt van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen, moeten alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Grondig wassen na omgang.

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 Sterk oxiderende stoffen, sterke zuren, sterke basen,

8. BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Regelparameters

Richtlijnen voor blootstelling

Chemische naam	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Citral 5392-40-5	TWA: 5 ppm inhaleerbare fractie en damp S *	-	-
Pin-2 (3)-een 80-56-8	TWA: 20 ppm	-	-
Bicyclo [4.1.0] hept-3-een, 3,7,7-trimethyl- 13466-78-9	TWA: 20 ppm	-	-
Kamfer 76-22-2	STEL: 3 ppm synthetisch TWA: 2 ppm synthetisch	TWA: 2 mg/m3 (Vrijgemaakt) TWA: 2 mg/m3	IDLH: 200 mg/m3 TWA: 2 mg/m3 synthetische
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0	TWA: 2 mg/m3 inhaleerbare fractie en damp	(Vrijgemaakt) TWA: 10 mg/m3	TWA: 10 mg/m3

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	Verschijsing	Varieert.
Geur	Varieert met geur	Geur Threshold	Geen informatie beschikbaar
<u>Eigendom</u>	<u>Warden</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	51 - 51-55 ° C / 123,8 - 123,8-131 ° F	Geen bekend	
Verdampingsnelheid	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	80,8-138,1 Pa bij 20 ° C	Geen bekend	
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Geen bekend	
Relatieve dichtheid	0,863-0,919 g/cm3	Geen bekend	
Soortelijk gewicht	Geen gegevens beschikbaar.	Geen bekend	
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water.	Geen bekend	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Geen gegevens beschikbaar	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		
<u>Overige informatie</u>			
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

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 condtions
Contact met de ogen	Irriterend voor de ogen.
Huidcontact	Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Inslikken	Mogelijkheid van aspiratie bij inslikken. Aspiratie kan longoedeem en longontsteking veroorzaken.

Component Information

Chemische naam	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
Acetylazijnester	= 3980 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Konijn)	-
D-Limoneen	5000 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Konijn)	-
Dihydromyrcenol	= 3600 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
n-hexyl acetate	= 41.500 pl / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Eucalyptol	= 2480 mg / kg (Rat)	-	-
Citral	= 4950 mg / kg (Rat)	= 2250 mg / kg (Konijn) > 2000 mg / kg (Rat)	-
3,7-dimethylnona-2 ,6-dienenitrile	= 2600 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
3,7-dimethyloctan-3-ol	> 5 g / kg (Rat)	5 g / kg (Konijn)	-
Linalool	2790 mg / kg (Rat)	5610 mg / kg (Rat)	-

Kamfeen	> 5000 mg / kg (Rat)	> 2500 mg / kg (Konijn)	= 17.100 mg/m ³ (Rat) 1 h
Cyclohexanol, 2 - (1,1-dimethylethyl) -, acetaat	= 4600 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
. Benzenepropanal, a-methyl-4-(1-methylethyl) -	= 3810 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Rat)	-
2 (3H)-furanon, dihydro-5-pentyl-	= 6600 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
2 (3H)-furanon, 5-heptyldihydro-	= 18500 mg / kg (Rat)	-	-
Geraniol	= 3600 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Konijn)	-
Heptaanzuur ethylester	> 34.640 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Deken-	= 3730 pl / kg (Rat)	= 5040 pl / kg (Konijn)	-
Methylsalicylaat	= 887 mg / kg (Rat)	= 2500 mg / kg (Rat) > 5000 mg / kg (Konijn)	-
2-buteen-1-ol, 3-methyl-, acetaat	= 2900 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Isocyclocitral	= 4500 mg / kg (Rat)	-	-
Thymol	= 980 mg / kg (Rat)	> 2000 mg / kg (Rat)	-
Oliën, tijm	= 2840 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
p-Cymene	= 3669 mg / kg (Rat)	-	-
Isoeugenol	= 1560 mg / kg (Rat)	-	-
1,4-cyclohexadien, 1-methyl-4-(1-methylethyl) -	= 3650 mg / kg (Rat)	-	-
Pin-2 (3)-een	= 2100 mg / kg (Rat)	> 5000 mg / kg (Rat)	-
Carvon	= 1640 mg / kg (Rat)	-	-
Trans-hex-2-enal	= 780 mg / kg (Rat)	= 600 mg / kg (Konijn)	-
Bicyclo [4.1.0] hept-3-een, 3,7,7-trimethyl-	= 4800 mg / kg (Rat)	-	-
Ionon, . Beta. (. β-Ionone)	= 4590 mg / kg (Rat)	-	-
Citronellol	= 3450 mg / kg (Rat)	= 2650 mg / kg (Konijn)	-
6-octenal, 3,7-dimethyl-	= 2420 mg / kg (Rat)	> 2500 mg / kg (Konijn)	-
Benzeacetaldehyde	= 1550 mg / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Myrceen	> 5 g / kg (Rat)	> 5 g / kg (Konijn)	-
Terpinoleen	= 4390 mg / kg (Rat)	-	-
P-mentha 1,3-dieen	= 1680 mg / kg (Rat)	-	-
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	890 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	-	-
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		Groep 3	-	-

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

Numerieke maatregelen van toxiciteit - Goederen

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

LD50 oraal 928 mg / kg; Acute toxiciteitsschattingen
LD50 huid 210 mg / kg; Acute toxiciteitsschattingen
Inademing
stof / nevel 85,7 mg / L; 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)
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 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)		
Eucalyptol 470-82-6		LC50 96 h: 95,4-109 mg / L doorstroom (Pimephales promelas)		
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)

Kamfeen 79-92-5	EC50 72 h: > 1000 mg / L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: = 0.72 mg / L doorstroom (Brachydanio rerio) LC50 96 h: = 150 mg / L statisch (Brachydanio rerio)		EC50 48 h: = 22 mg / l (Daphnia magna)
Citral 5392-40-5	EC50 72 h: = 16 mg / L (Desmodesmus subspicatus) EC50 96 h: = 19 mg / L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: 4,6-10 mg / L statisch (Leuciscus idus)	EC50 = 2100 mg / L 30 min	EC50 48 h: = 7 mg / l (Daphnia magna)
Ethylhexanoaat 123-66-0		LC50 96 h: 8,02-9,97 mg / L doorstroom (Pimephales promelas)		
Deken- 112-31-2			EC50 = 2.90 mg / L 25 min EC50 = 3.59 mg / L 15 min EC50 = 4.71 mg / L 5 min	
Methylsalicylaat 119-36-8			EC50 = 380 mg / L 16 h EC50 = 989 mg / L 1 h	EC50 24 h: = 50 mg / l (Daphnia magna)
Thymol 89-83-8		LC50 96 h: = 3,2 mg / L statisch (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 5 mg / L statisch (Brachydanio rerio)		

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Bioaccumulatie Geen informatie beschikbaar.

Chemische naam	Log Pow
Linalool	3.1
Citral	2,76
Thymol	3.3
Pin-2 (3)-een	4.1
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	4.17

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

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

TDG

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

MEX

VN-nummer UN1169
Juiste naam Extracten, aromatisch, vloeibaar
Hazard Class 3
Verpakkingsgroep III
Beschrijving UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III, Zeevervuiler

ICAO

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

IATA

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

IMDG / IMO

VN-nummer UN1169
Juiste naam Extracten, aromatisch, vloeibaar
Hazard Class 3
Verpakkingsgroep III
EMS Nee F-E, S-D
Zeevervuilend Dit mengsel voldoet aan de IMDG-criteria voor een marien verontreinigende stof.
Beschrijving UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III, Zeevervuiler (55 ° C cc)

RID

VN-nummer UN1169
Juiste naam Extracten, aromatisch, vloeibaar
Hazard Class 3
Verpakkingsgroep III

Classification Code	F1
Beschrijving	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III

ADR

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

ADN

Juiste naam	Extracten, aromatisch, vloeibaar
Hazard Class	3
Verpakkingsgroep	III
Classification Code	F1
Bijzondere Bepalingen	601, 604e
Beschrijving	UN1169, extracten, aromatisch, vloeibaar, 3, III, Zeevervuiler
Bepaalde 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	Niet bepaald
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	
Ethylhexanoaat	X	X	X		X
Pin-2 (3)-een	X	X	X		

US EPA Label Informatie

EPA Pesticide registratienummer Niet van toepassing

16. OVERIGE INFORMATIE

<u>NFPA</u>	Gevaren voor de gezondheid 2	Ontvlambaarheid 2	Instabiliteit 0	Fysische en chemische gevaren -
<u>HMIS</u>	Gevaren voor de gezondheid 2 *	Ontvlambaarheid 2	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 16-Aug-2013
Datum van herziening 16-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