

ENHANCE PLUS SEALERChemwatch Veiligheidsinformatieblad (Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG)
(OVERZICHT)

Publicatiedatum: 25-Oktober-2006

Revisie nummer:
2Gevaar Alarm Code:
HOOG

Chemwatch 6594-40

CD 2007/2

Sectie 1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Naam van de stof of het preparaat: ENHANCE PLUS SEALER

IDENTIFICATIE VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Bedrijf: Dry-Treat

Adres:

3 North Street

Oatby

Leicester, LE2 5AH

GBR

Telefoon: +1800 0964 760

Telefoon: +61 2 9954 32

Telefoonnummer voor noodgevallen Outside USA +1 (813) 248
0585

Telefoonnummer voor noodgevallen +61 2 9954 3211

Fax: +61 2 9954 3162

Bedrijf: Dry-Treat

Adres:

PO Box 6638






Leicester, LE8 0ZW

GBR

SYNONIEMEN

"stain prevention", "masonry sealant"

Sectie 2 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**AARD VAN DE GEVAREN****VOLGENS RICHTLIJN 67/548/EEG MET BIJLAGEN TE BESCHOUWEN ALS EEN GEVAARLIJKE STOF.****EVALUATIE VAN DE GEVAREN**

	Min	Max
Ontvlambaarheid:	3	
Toxiciteit:	0	
Contact met het lichaam:	0	
Reactiviteit:	1	
Chronisch:	0	

Min/Nihil=0
Laag=1
Matig=2
Hoog=3
Ernstig=4

**MOGELIJKE EFFECTEN OP DE GEZONDHEID****ACUTE EFFECTEN OP DE GEZONDHEID****INSLIKKEN**

Deze stof wordt volgens EG Normen of andere klasseersystemen NIET geklasseerd als "schadelijk bij inname door de mond". Dit komt door een gebrek aan bevestigend dierlijk of menselijk bewijs. Deze stof kan bij inname door de mond evenwel schadelijk zijn voor de gezondheid, vooral waar bestaande schade aan de organen (bvb. lever, nieren) aanwezig is. De huidige definities van schadelijke of vergiftige stoffen zijn meestal gebaseerd op doses die mortaliteit eerder dan morbiditeit veroorzaken (ziekte, slechte gezondheid). Problemen van het maag-darmkanaal kunnen misselijkheid en braken veroorzaken. In een beroepsomgeving is inname door de mond van onbelangrijke hoeveelheden echter niet zorgwekkend.

OOG

Hoewel de vloeistof volgens de EG-richtlijnen niet als irriterend geclassificeerd staat, kan direct contact met de ogen tijdelijk ongemak teweeg brengen, gekenmerkt door tranende ogen of roodheid van het bindvlies (zoals bij blootstelling aan hevige wind).

HUID

Deze stof wordt niet geacht schadelijke effecten voor de gezondheid te veroorzaken of de huid te irriteren bij contact (in de classificatie volgens EG-richtlijnen gebaseerd op dierlijke modellen). Niettemin vereist een goede hygiëne dat de blootstelling tot een minimum wordt beperkt en dienen op de werkvloer geschikte handschoenen te worden gebruikt.

De vloeistof kan mengbaar zijn met vetten en oliën en kan de huid ontvetten, resulterend in een huidreactie die beschreven wordt als niet allergische contact dermatitis.

INADEMEN

Deze stof wordt niet geacht schadelijke effecten voor de gezondheid of irritatie van de luchtwegen te veroorzaken (in de klassering volgens EG-richtlijnen gebaseerd op dierlijke modellen). Niettemin vereist een goede hygiëne dat de blootstelling tot een minimum wordt beperkt en dat op de werkvloer geschikte veiligheidsmaatregelen worden getroffen.

CHRONISCHE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID**Sectie 3 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

NAAM	CAS RN	INT HAZ	%
silicone			>60
titaantetrabutanolat EG NR: 227-006-8 R-ZINNEN: R34, R41, R65	5593-70-4	C	0.1-1
octamethylcyclotetrasiloxaan EG NR: 209-136-7 R-ZINNEN: R53, R62	556-67-2	Xn	0.1-1
other ingredients not contributing to the classification			10-30

ENHANCE PLUS SEALER

Chemwatch Veiligheidsinformatieblad (Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG)
(OVERZICHT)

Publicatiedatum: 25-Oktober-2006

Revisie nummer:
2

Gevaar Alarm Code:
HOOG

Chemwatch 6594-40

CD 2007/2

Sectie 4 - EERSTE-HULP MAATREGELEN**INSLIKKEN**

- Geef direct een glas water.
- Eerste hulp is meestal niet nodig. Bij twijfel, neem contact op met een Gif Informatie Centrum of een dokter.

OOG

Indien dit product in contact komt met de ogen:

- Was meteen met water.
- Als de irritatie aanhoudt, zoek medische hulp.
- Het verwijderen van contact lenzen na een oogverwonding dient slechts door getraind personeel te gebeuren.

HUID

Bij contact met de huid of haar:

- Spoel huid en haar met stromend water (en zeep indien aanwezig).
- Zoek medische hulp bij irritatie.

INADEMEN

- Bij inhalering van rook of verbrandingsproducten, verwijder uit vervuilde omgeving.
- Andere maatregelen zijn meestal onnodig.

OPMERKINGEN VOOR DE ARTS

Behandel symptomatisch.

Sectie 5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**GESCHIKTE BLUSMIDDELEN**

- Schuim.
- Droog chemisch poeder.
- BCF (indien de regels het toelaten).
- Kooldioxide.
- Waterspray of nevel - Alleen grote branden.

BRAND-/ONTPLOFFINGSGEVAAR

- Vloeistof en damp zijn zeer ontvlambaar.
- Ernstig brandgevaar bij blootstelling aan warmte, vlam en/of oxidanten.
- Damp kan aanzienlijke afstanden afleggen naar ontstekingsbron.
- Verwarmen kan leiden tot uitzetting / ontleding gepaard gaand met heftig scheuren van containers.
- Kan bij verbranding giftige rook of koolstof monoxide vormen.

Verbrandingsproducten bevatten: koolstofdioxide (CO₂).

koolstof monoxide (CO), Silcon dioxide (SiO₂), Andere pyrolyse producten die kenmerkend zijn voor verbranding van organisch materiaal.

GESCHEIDEN OPSLAAN VANWEGE BRANDGEVAAR

Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bril:

Chemische veiligheidsbril.

Handschoenen:

Rubberen handschoenen voor algemeen gebruik.

Ademhalingstoestel:

Type A Filter met voldoende capaciteit

Sectie 6 - MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**GERINGE LOZINGEN**

- Verwijder alle ontstekingsbronnen.
- Ruim al het gemorste meteen op.
- Vermijd het inademen van damp en contact met huid en ogen.
- Houdt persoonlijk contact onder controle door het gebruik van beschermende uitrusting.
- Absorbeer en behoud kleine hoeveelheden met vermiculiet of ander absorberend materiaal.
- Veeg op.
- Verzamel resten in een container voor brandbaar afval.

GROTE SPILL

- Verwijder personeel uit gebied en verplaats tegen wind in.
- Alarmeer Brandweer en vertel ze de locatie en aard van gevaar.
- Kan heftig of explosief reageren.
- Draag beademingsapparaat en beschermende handschoenen.
- Vermijd op alle mogelijke wijze het morsen in afvoer of waterloop.
- Overweeg evacuatie (of bescherm ter plekke).
- Niet roken, geen open licht of ontstekingsbron.
- Verhoog de ventilatie.
- Stop lekkage als het veilig is om te doen.
- Waterspray of nevel mag gebruikt worden om damp te verspreiden / absorberen.

ENHANCE PLUS SEALER

Chemwatch Veiligheidsinformatieblad (Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG)
(OVERZICHT)

Publicatiedatum: 25-Oktober-2006

Revisie nummer:
2

Gevaar Alarm Code:
HOOG

Chemwatch 6594-40

CD 2007/2

- Neem gemorste op met zand, aarde of vermiculiet.
- Gebruik alleen vonkvrije scheppen en explosieproof uitrusting.
- Verzamel herwinbaar product in gelabelde containers voor recycling.
- Absorbeer overblijvend product met zand, aarde of vermiculiet.
- Verzamel vaste stof resten en verzegel in gelabeld afvalvat.
- Was het gebied en voorkom morsen in afvoer.
- Bij vervuiling van afvoer of waterloop, raadpleeg nooddiensten.

VEILIGE OPSLAG MET ANDERE GEKLASSEERDE CHEMICALIËN

X: Niet bij elkaar opslaan

O: Kan bij elkaar opgeslagen worden na het treffen van specifieke voorzorgsmaatregelen

+: Kan bij elkaar opgeslagen worden

Sectie 7 - HANTERING EN OPSLAG**Procedure voor gebruik**

- Containers, zelfs lege, kunnen explosieve dampen bevatten.
- Voer GEEN snij, boor, maal, las of vergelijkbare operaties uit met of in de buurt van de containers.
- Vermijd ieder persoonlijk contact, inclusief inhaleren.
- Draag bij het risico van blootstelling beschermende kleding.
- Gebruik in goed geventileerd gebied.
- Vermijd concentratie in gaten en putten.
- Ga GEEN besloten ruimtes in totdat de atmosfeer gecontroleerd is.
- Vermijd roken, open licht, warmte of ontstekingsbronnen.
- Eet, drink of rook NIET tijdens verwerking.
- Damp kan ontstoken worden tijdens pompen of gieten door statische elektriciteit.
- Gebruik GEEN plastic emmers.
- Verzeker metalen containers en zorg dat ze geaard zijn bij uitdelen of gieten van product.
- Gebruik bij verwerking vonkvrij materiaal.
- Vermijd contact met niet compatibele materialen.
- Houdt containers veilig gesloten.
- Vermijd fysieke schade aan containers.
- Was handen met zeep en water na verwerking.
- Werkkleding dient apart gewassen te worden.
- Gebruik een goede beroepspraktijk.
- Bekijk de opslag en verwerking aanbevelingen van de fabrikant.
- De atmosfeer dient om verzekerd te zijn van veilige werkomstandigheden regelmatig gecontroleerd te worden op de bereikte blootstellingnormen.

GESCHIKTE VERPAKKING

Verpakking zoals geleverd door fabrikant. Plastic containers mogen alleen gebruikt worden als ze zijn goedgekeurd voor brandbare vloeistoffen. Controleer of de containers duidelijk voorzien zijn van etiketten en lekvrij zijn.

- Voor materialen met lage viscositeit (i): vaten en jerrycans moet van het type zijn zonder afneembare bovenkant. (ii): Bij gebruik van een blik als binnenverpakking moet deze een schroefdoop hebben.
- Voor materialen met een viscositeit van minimaal 2680 cSt. (23 graden C).
- Voor gefabriceerde producten met een viscositeit van minstens 250 cSt (23 graden Celsius).
- Gemaakt product dat geroerd moet worden voor gebruik en een viscositeit heeft van minstens 20 cSt (25 °C)

(i) : Verwijderbare hoofd verpakking;

(ii) : Blikken met wrijvingafdichting en

(iii) : lage druk tubes en patronen mogen gebruikt worden.

- Als een combinatie verpakkingen gebruikt worden en de binnenverpakkingen van glas zijn moet er voldoende inert dempend (kussen) materiaal in contact met binnen en buiten verpakking zijn.
- Bovendien als de binnen verpakkingen van glas zijn en vloeistof bevatten van verpakkingsgroep I dan moet er voldoende inert absorberend materiaal zijn voor lekkage, tenzij de buiten verpakking een strak zittend gegoten plastic doos is en de substanties compatibel zijn met plastic.

GESCHIEDEN OPSLAG

Vermijd reactie met oxiderende middelen.

Eisen Opslag

- Bewaar in originele container in goedgekeurde vuurvast gebied.
- Niet roken, geen open licht, warmte of ontstekingsbron.
- Bewaar NIET in kuilen, verlagings, souterrains of gebieden waar damp kan blijven hangen.
- Houdt containers veilig gesloten.
- Bewaar op een koele, droge, goed geventileerde plaats, niet in de buurt van incompatibele materialen.
- Bescherm containers tegen fysieke schade en controleer regelmatig op lekkage.
- Bekijk de opslag en verwerking aanbevelingen van de fabrikant.

ENHANCE PLUS SEALER

Chemwatch Veiligheidsinformatieblad (Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG)
(OVERZICHT)

Publicatiedatum: 25-Oktober-2006

Revisie nummer:
2

Gevaar Alarm Code:
HOOG

Chemwatch 6594-40

CD 2007/2

Sectie 8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De volgende materialen hadden geen OELs in ons archief

- titaantetrabutanolat: CAS:5593-70-4
- octamethylcyclotetrasiloxaan: CAS:556-67-2

MATERIAL DATA

GEGEVENS van de SAMENSTELLING

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXAAN:

TITAAANTETRABUTANOLAAT:

Geen blootstellingslimiet vastgesteld door NOHSC of ACGIH.

PERSOONLIJKE BESCHERMING



OOG

- Veiligheidsbril met zijkleppen.
- Chemische stofbril.
- Contactlenzen kunnen een speciaal gevaar opleveren: zachte contactlenzen kunnen irriterende stoffen absorberen en concentreren. Een geschreven gedragscode moet voor elke werkplek of taak opgesteld worden, waarin de beperkingen op het dragen van contactlenzen beschreven zijn. Dit document moet een overzicht van de gebruikte stoffen die door de lenzen geabsorbeerd en geadsorbeerd kunnen worden en een registratie van de opgetreden ongevallen bevatten. Medisch en EHBO-personeel moet getraind worden in de verwijdering van contactlenzen, geschikte hulpapparatuur dient aanwezig te zijn. Begin in het geval van een blootstelling aan chemische stoffen onmiddellijk met het spoelen van de ogen en verwijder contactlenzen zodra dit mogelijk is. Lenzen dienen verwijderd te worden bij de eerste verschijnselen van roodheid of irritatie van de ogen. Lenzen moeten in een schone omgeving verwijderd te worden, nadat het personeel de handen grondig gereinigd heeft. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

HANDEN/VOETEN

De geschiktheid en duurzaamheid van het handschoen type hangt af van het gebruik. Factoren als:

- frequentie en contacttijd,
- chemische resistentie van het materiaal van de handschoen,
- de dikte van de handschoen en
- handigheid zijn van belang bij de keuze.

Draag algemeen beschermende handschoenen, bv lichtgewicht rubber handschoenen.

OVERIGE

- Overall.
- PVC overgooier.
- Als de blootstelling ernstig is kan een beschermend pak van PVC vereist zijn.
- Oogdouche.
- Verzeker je ervan dat een veiligheidsdouche goed bereikbaar is.

TECHNISCHE MAATREGELEN

Voor ontvlambare vloeistoffen en gassen kan lokale afzuiging of een proces besloten ventilatie systeem vereist zijn. Het ventilatie systeem dient explosie werend te zijn.

Luchtverontreinigingen gegenereerd op de werkplaats hebben variërende "ontsnapsnelheden", die op hun beurt de "vervangingsnelheden" van de frisse circulerende lucht bepalen die nodig is om de vervuiling te verwijderen.

Type Vervuiling:	Luchtsnelheid:
Oplosmiddel, damp, ontvetter, enz. Verdampend uit een tank (in stilstaande Lucht).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)

Aërosolen, damp ontstaan bij overgieten, het stoppen van het vullen van containers, lage snelheid transportband overdracht, lassen, spray verdrijving, plateer zuur rook, pekelen (beitsen) (met 0.5-1 m/s (100-200 f/min.) lage snelheid vrijkomend in een zone waar het actief gegenereerd wordt).

Directe spray, spuitverven in lage cabine, Het vullen van drums, beladen van Transportbanden, pletstof, gasont-Lading (actieve generering in zone met Snelle luchtverplaatsing).	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
--	---------------------------

Binnen elk bereik hangt de juiste waarde af van:

Lage waarden van het bereik	Hoge waarden van het bereik
1: Luchtstromingen in de kamer zijn minimaal, of voordelig voor verversing.	1: Versturende luchtstroming.
2: Verontreiniging is laag toxisch of een waarde die onaangenaam is.	2: Vervuiling is zeer giftig.
3: Onderbroken, lage productie.	3: Hoge productie, zwaar gebruik.
4: Grote overkapping of grote luchtmassa in beweging.	4: Kleine overkapping – slechts lokale controle

ENHANCE PLUS SEALER

Chemwatch Veiligheidsinformatieblad (Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG)
(OVERZICHT)

Publicatiedatum: 25-Oktober-2006

Revisie nummer:
2

Gevaar Alarm Code:
HOOG

Chemwatch 6594-40

CD 2007/2

Simpele theorie laat zien dat de luchtsnelheid snel afneemt met de afstand van de opening van een simpele afzuigpijp. De snelheid neemt in het algemeen af met het kwadraat van de afstand tot het afzuigpunt (in simpele gevallen). Daarom dient de luchtsnelheid op het afzuigpunt aangepast te worden aan de afstand van de tot de vervuilsbron. The luchtsnelheid bij de afzuigventilator moet bijvoorbeeld minimaal 1-2 m/s (200-400 f/min) zijn voor afzuiging van oplosmiddelen in een tank op 2 meter van het afzuigpunt. Andere mechanische overwegingen, die zorgen voor tekortkomingen van de resultaten van de afzuigapparatuur, maken het essentieel dat de theoretische luchtsnelheden met een factor 10 of meer vermenigvuldigd moeten worden bij installatie of gebruik van de afzuigsystemen.

Sectie 9 - FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**FYSISCHE EIGENSCHAPPEN**

Molecuulmassa: Niet van Toepassing

Smeltpunt/Smelttraject (°C): Niet Beschikbaar

Oplosbaarheid in water (g/L): Gedeeltelijk mengbaar

pH (1% oplossing): Niet Beschikbaar

Vluchtig Bestanddeel (%vol): Niet Beschikbaar

Relatieve Dampdichtheid (Lucht=1): Niet Beschikbaar

Onderste Explosiegrens (%): Niet Beschikbaar

Zelfontbrandingstemp (°C): Niet Beschikbaar

Toestand: Vloeibaar

Kooktraject (C): Niet Beschikbaar

Relatieve dichtheid (water=1): 0.98

pH (zoals geleverd): Niet van Toepassing

Dampspanning (kPa): Niet Beschikbaar

Verdampingssnelheid: Niet Beschikbaar

Vlampunt (°C): 10

Bovenste Ontploffingsgrens (%): Niet Beschikbaar

Ontledingstemp. (°C): Niet Beschikbaar

Viscositeit: Niet Beschikbaar

Sectie 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT**OMSTANDIGHEDEN DIE BIJDAGEN TOT INSTABILITEIT**

- Niet compatibele materialen aanwezig.
- Product wordt stabiel geacht te zijn.
- Gevaarlijke polymerisatie zal niet plaats vinden.

Sectie 11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**TOXICITEIT EN IRRITATIE**

#3300

Stof of Produkt	KANKERVERWEK KEND	MUTAGEEN	VOOR DE VOORTPLANT ING VERGIFTIGE STOF	SENSIBILIS ERENDE STOF	HUD
octamethylcyclotetrasiloxaan					

octamethylcyclotetrasiloxaan

ATP:Repr.
Cat. 3

VOOR DE VOORTPLANTING VERGIFTIGE STOF

ATP: European Union (EU) List of Dangerous Substances (Annex I) -
up to the 29th ATP: octamethylcyclotetrasiloxaan Category: Repr.
Cat. 3; R62;R53

Sectie 12 - MILIEU-INFORMATIE

Marine Pollutant:Niet vastgesteld

Geen gegevens voor Enhance Plus Sealer.

Zie de gegevens van de volgende componenten :
titaantetrabutanolaaat:

Voorkom, op alle mogelijke manieren, morsen via afvoer of waterloop.

Ontlaad NIET in riool of waterloop.

Sectie 13 - INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Recycle indien mogelijk.
 - Consulteer fabrikant voor recycling opties of consulteer lokale of regionale afvalverwerking autoriteiten voor verwijdering als er geen geschikte behandeling of afvalverwerking faciliteit geïdentificeerd kan worden.
 - Verwerk afval door: Verbranding in op een gecencieerde stortplaats of verassing in een gecencieerde vuilverbrandingsoven (na mixen met het juiste brandbare materiaal).
 - Ontsmet lege containers. Volg alle veiligheidsaanwijzingen op de etiketten tot de containers schoon en vernietigd zijn.
- Volgens de Europese afvalcatalogus zijn afvalcodes niet product-, maar toepassings specifiek. Daarom dienen afvalcodes door de gebruiker toegekend te worden gebaseerd op het toepassingsgebied van het product.

Sectie 14 - VERVOERSINFORMATIE

ENHANCE PLUS SEALERChemwatch Veiligheidsinformatieblad (Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG)
(OVERZICHT)

Publicatiedatum: 25-Oktober-2006

Revisie nummer:
2**Gevaar Alarm Code:**
HOOG

Chemwatch 6594-40

CD 2007/2



Etiketten Vereist: ONTVLAMBARE VLOEISTOF

Vervoer over de weg ADR/RID (grensoverschrijdend):

ADR/RID klasse:	3	Identificatie van gevaar (Kemler):	33
UN-Nummer:	1993	Verpakkingsgroep:	II
Classificatiecode:	F1	Etiket:	3

Transportbenaming: BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.
(contains silicone)

Luchtvervoer IATA:

ICAO/IATA-klasse:	3	ICAO/IATA secundair risico:	Geen
UN/ID-nummer:	1993	Verpakkingsgroep:	II
ERG code:	3H		

Transportbenaming: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(contains silicone)

Vervoer over zee IMDG:

IMDG:-klasse:	3	IMDG Secundair Risico:	Geen
UN-Nummer:	1993	Verpakkingsgroep:	II
EMS-nummer:	F-E,S-E	Marine Pollutant:	Niet vastgesteld

Transportbenaming: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(contains silicone)

ADNR:

ADNR-klasse:	3	UN-Nummer:	1993
Etiket:	3	Verpakkingsgroep:	II
gelimiteerde hoeveelheid:	LQ4		

Transportbenaming bij scheepsvervoer: BRANDBARE VLOEISTOF,
N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa, doch ten
hoogste 175 kPa)

Sectie 15 - WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**BIJLAGE 1**

Ingrediënt
octamethylcyclotetrasiloxaan

Bijlage 1 67/548/EEG
014-018-00-1

GEVAAR

R Codes	Risico
R11	Licht ontvlambaar.

VEILIGHEID

S Codes	Veiligheid
S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.
S09	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S53	Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
S29	Afval niet in de gootsteen werpen.
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

BIJLAGE II: Aanduidingen van gevaarlijke

F Licht ontvlambaar

REGELGEVING

titaantetrabutanol (CAS: 5593-70-4) komt voor in lijsten van de volgende regelgevingen;
European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Dutch)
European Inventory of Existing Commercial Substances - EINECS
European Union (EU) Restrictions on the Marketing and Use of Certain Dangerous Substances and Preparations
OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals
octamethylcyclotetrasiloxaan (CAS: 556-67-2) komt voor in lijsten van de volgende regelgevingen;
European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Dutch)

ENHANCE PLUS SEALER

Chemwatch Veiligheidsinformatieblad (Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG)
(OVERZICHT)

Publicatiedatum: 25-Oktober-2006

Revisie nummer:
2

Gevaar Alarm Code:
HOOG

Chemwatch 6594-40

CD 2007/2

European Inventory of Existing Commercial Substances - EINECS
European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 29 (Dutch)
European Union (EU) Teratogenic Substances
International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List

OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals

Dit veiligheidsinformatiebladen voldoet, zover toepasselijk, aan de eisen gesteld in de volgende EU regelgeving en de aanpassingen daarvan: 67/548/EEG, 1999/45/EG, 76/769/EEG, 98/24/EG, 92/85/EEG, 94/33/EG, 91/689/EEG, 1999/13/EG, alsmede aan die gesteld in de volgende Nederlandse regelgeving:

- Wet Milieugevaarlijke Stoffen,
- Warenwet,
- Arbeidsomstandighedenwet.

Dit veiligheidsinformatiebladen voldoet, zover toepasselijk, aan de eisen gesteld in de volgende EU regelgeving en de aanpassingen daarvan: 67/548/EEG, 1999/45/EG, 76/769/EEG, 98/24/EG, 92/85/EEG, 94/33/EG, 91/689/EEG, 1999/13/EG, alsmede aan die gesteld in de volgende Belgische regelgeving:

- Het Koninklijk Besluit van 3 mei 1999 betreffende de bescherming van de jongeren op het werk.
- Het Koninklijk besluit van 2 mei 1995 inzake moederschapsbescherming.
- Het Koninklijk besluit van 28 mei 2003 betreffende het gezondheidstoezicht op de werknemers

Cette fiche de données de sécurité satisfait aux exigences, pour autant qu'elles soient applicables, de la réglementation européenne suivante et de ses adaptations: 67/548/CEE, 1999/45/CE, 76/769/CEE, 98/24/CE, 92/85/CEE, 94/33/CE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, ainsi qu'aux exigences de la réglementation belge suivante:

- Arrêté royal du 3 mai 1999 relatif à la protection des jeunes au travail
- Arrêté royal du 2 mai 1995 concernant la protection de la maternité
- Arrêté royal du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs

Sectie 16 - Overige Informatie**BEPERKT BEWIJS**

Blootstelling kan resulteren in cumulatieve effecten*.

Kan mogelijk vruchtbaarheid beïnvloeden*.

*(beperkt bewijs)

GEVAAR**Uitleg van de R-zinnen gebruikt bij de vermelding van de aanwezige componenten**

R Codes	Risico
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R65	SCHADELIJK: kan longschade veroorzaken na verslikken.

BIJLAGE II: Aanduidingen van gevaarlijke

C	Bijtend / Corrosief
Xn	Schadelijk

EXPOSURE STANDARD FOR MIXTURES

Compositie Blootstellingstandaard voor mengsel (TWA) (mg/m³). 60 mg/m³ Als de ademhalingszone concentratie van EEN van de hieronder genoemde componenten wordt overschreden. "worst case" consideraties gelden voor de persoon die is blootgesteld Component Ademhalings zone ppm Ademhalings zone mg/m³ Mengsel concentratie: (%).

Component	Breathing zone (ppm)	Breathing Zone (mg/m ³)	Mixture Conc (%)
octamethylcyclotetrasiloxane	5.00	60.0000	1.0

Werkzaamheden die mist, of stof produceren, introduceren deeltjes in de ademhalingszone. Als de ademhalingszoneconcentratie van EEN van de hieronder genoemde componenten wordt overschreden. "worst case" consideraties gelden voor de persoon die is blootgesteld. Samenstelling Blootstellingstandaard voor mengsel (TWA) (mg/m³). 1 mg/m³

Publicatiedatum: 25-Oktober-2006

Drukdatum: 15-Juni-2007

Dit document valt onder het auteursrecht. Afgezien van het gebruik voor privé- doelen als studie, onderzoek, recensie of commentaar, zoals toegestaan door de Auteurswet, mag geen enkel deel op welke wijze dan ook worden vermenigvuldigd zonder schriftelijke toestemming van CHEMWATCH. TEL (+61 3) 9572 4700.