

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Circuitworks Rubber Keypad Repair Part A

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het mengsel

Productnaam : Circuitworks Rubber Keypad Repair Part A
Synoniemen : CW2605, CW2610
Producttype : Pasta.
Gebruik van de stof of het mengsel : Keypad repair

Identificatie van de onderneming

Fabrikant : ITW Chemtronics
 8125 Cobb Center Drive
 Kennesaw, GA 30152
 Tel. 770-424-4888 or toll free 800-645-5244

Distributeur :

Importeur :
 ITW Contamination Control
 Skejby Nordlandsvej 307
 DK-8200 Aarhus N
 Denmark
 Tel +45 87 400 220
 Fax +45 87 400 222
 Email: info@itw-cc.com

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : askchemtronics@chemtronics.com

Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie : N; R50

Milieurisico's : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Stof/preparaat : Mengsel

Naam bestanddeel	CAS nummer	%	EG nummer	Classificatie
zilver	7440-22-4	50-75	231-131-3	N; R50 [1] [2]
2-butoxy-ethylacetaat	112-07-2	7-25	203-933-3	Xn; R20/21 [1] [2]
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	112945-52-5	1-5		Niet geclassificeerd. [2]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Eerste-hulp-maatregelen

Inademing : Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Inslikken** : Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
- Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Oogcontact** : Spoel de ogen onmiddellijk gedurende tenminste 15 minuten met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
- Opmerkingen voor arts** : Geen specifieke behandeling. Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaald zijn.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

- Te gebruiken** : Gebruik bluspoeder, CO₂, waternevel (mist) of schuim.
- Niet te gebruiken** : Gebruik geen waterstraal.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Brandbare vloeistof.

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden. Dit materiaal is zeer giftig voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

- Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
kooldioxide
koolmonoxide
metaaloxide(n)
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht) Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
- Reinigingsmethode**
- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot vanuit de richting waar de wind vandaan komt. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie rubriek 13). Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuld absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Opmerking: Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en rubriek 13 voor afvalverwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering** : Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd vrijkomen in het milieu. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

- Opslag** : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Verpakkingsmaterialen

- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

<u>Naam bestanddeel</u>	<u>Beroepsmatige blootstellingslimieten</u>
zilver	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008). MAC-TGG, 8 uur: 0.1 mg/m ³ 8 uur.
2-butoxy-ethylacetaat	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008). Opgenomen via de huid. MAC-TGG, 15 min.: 333 mg/m ³ 15 minuut/minuten. MAC-TGG, 8 uur: 135 mg/m ³ 8 uur.
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008). MAC-TGG, 8 uur: 0.075 mg/m ³ 8 uur. Vorm: respirabel stof

- Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie.
- Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.
- Bescherming van de handen** : Gebruik chemisch-resistente, ondoordringbare handschoenen.
- Bescherming van de ogen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard.
- Bescherming van de huid** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

Voorkomen

- Fysische toestand : Vloeistof.
 Kleur : Grijs. [Donker]

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

- Kookpunt : 204°C (399.2°F)
 Smeltpunt : Kan bij de volgende temperatuur beginnen te stollen: -63.4°C (-82.1°F) Dit is gebaseerd op gegevens van het volgende bestanddeel: 2-butoxyethylacetaat.
 Ontploffingseigenschappen : Wordt niet beschouwd als een product dat explosiegevaar met zich meebrengt.
 Dampspanning : 0.1 kPa (1 mm Hg) (bij 20°C)
 Relatieve dichtheid : 2.6 (Water = 1)
 Octanol/water verdelingscoëfficiënt : Het product lost niet op in water en octanol.
 Dampdichtheid : >1 (Lucht = 1)
 Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1) : <1 vergeleken met butylacetaat

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit : Het product is stabiel.
 Te vermijden omstandigheden : Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Vermijd vrijkomen in het milieu.
 Te vermijden materialen : Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
 Gevaarlijke ontledingsproducten : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Inademing : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Inslikken : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Huidcontact : Kan irritatie van de huid veroorzaken.
 Oogcontact : Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.

Acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
2-butoxyethylacetaat	LD50 Dermaal	Konijn	1500 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	2400 mg/kg	-

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

- Chronische gevolgen : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Carcinogeniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Teratogeniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Effecten op de ontwikkeling : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Effecten op de vruchtbaarheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Inademing : Geen specifieke gegevens.
 Inslikken : Geen specifieke gegevens.
 Huid : Geen specifieke gegevens.
 Ogen : Geen specifieke gegevens.
 Doelorganen : Bevat materiaal dat schade veroorzaakt aan de volgende organen: oog, lens of hoornvlies.
 Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: bloed, nieren, lever, slijmvliezen, lymfenvatenstelsel, bovenste luchtwegen, huid, centraal zenuwstelsel (CNS), neus/voorhoofdsholte.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Milieueffecten : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Aquatische ecotoxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Soorten	Blootstelling
zilver	-	Acuut EC50 9.2 ppb Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna - <24 uren	48 uren
	-	Acuut EC50 9.5 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna - <1 dagen	48 uren
	-	Acuut EC50 0.24	Daphnia - Water	48 uren

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

	ug/L Zoetwater	flea - Daphnia magna - <1 dagen	
-	Acuut LC50 0.0062 mg/L Zoetwater	Vis - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 145 mm	96 uren
-	Acuut LC50 15 tot 18 ug/L Zoetwater	Crustaceeën - Water flea - Simocephalus vetulus - <24 uren	48 uren
-	Acuut LC50 14 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia pulex - <24 uren	48 uren
-	Acuut LC50 11 tot 14 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Ceriodaphnia reticulata - <4 uren	48 uren
-	Acuut LC50 6.42 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 6.28 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 6.25 tot 7.3 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 4.7 tot 5.62 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 3.42 tot 4.05 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 3.12 tot 3.73 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 2.76 tot 3.33 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 2.38 tot 3.04 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 2.13 tot 2.93 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - <24 uren	96 uren
-	Acuut LC50 1.5 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna - <=24 uren	48 uren
-	Chronisch NOEC 1.1 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna - <=24 uren	48 uren

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Biologische afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
- Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOERInternationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Vervoersnaam	Klassen	PG*	Etiket	Extra informatie
ADR/RID-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
ADN/ADNR-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
IMDG-klasse	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klasse	Niet gereguleerd.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Silver)	9	III		-

PG* : Verpakkingsgroep

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIEEU-regelgeving

Voor de classificatie en etikettering zijn de EU-richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG (inclusief amendementen) gevolgd, waarbij rekening is gehouden met het beoogd gebruik van het product.

Gevarensymbool of gevarensymbolen :



Irriterend, Milieugevaarlijk

- Waarschuwingzinnen** : R38- Irriterend voor de huid. R50- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
- Veiligheidsaanbevelingen** : S29- Afval niet in de gootsteen werpen.
S61- Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
- Productgebruik** : Industriële toepassingen
- Europese inventaris** : Niet bepaald.

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland : R20/21- Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R50- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk

Historie

- Gedrukt op** : 2/2/2010.
- Datum van uitgave/Revisie datum** : 2/2/2010.
- Datum vorige uitgave** : Geen vorige validatie.
- Versie** : 2
- Samengesteld door** : Niet beschikbaar.

☑ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

[Kennisgeving aan de lezer](#)

16. OVERIGE INFORMATIE

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.