

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Het veiligheidsinformatieblad voldoet aan verordening (EG) nr. 1907/2006, annex II.

PP890001
06 00

BEREIDINGSDATUM
20-dec-2011

1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP

1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE

PP890001
PLUSPAINT 2K UITSPUITVERDUNNER 8-9000

1.2. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

Verf

1.3. DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Plus Paint
Sir Rowland Hillstraat 8
4004 JT TIEL
Nederland

TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Wettelijk verplichte informatie	+31/344 623633
Medisch noodgeval	

2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDSDELEN

2.1. INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

F, Xn, R11, R36, R48/20, R63, R65, R67

Schadelijk

Licht ontvlambaar

Licht ontvlambaar.

Irriterend voor de ogen.

Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN

Xn



Schadelijk

F



Licht ontvlambaar

R – ZINNEN

R11	Licht ontvlambaar.
R36	Irriterend voor de ogen.
R48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S – ZINNEN

S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
S24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S36/37	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S9	Op een goed geventileerde plaats bewaren.

2.3. ANDERE GEVAREN

Niet beschikbaar

3. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN**3.1. STOFFEN**

Niet beschikbaar

3.2. MENGSELS

% in Gewicht	CAS-nummer	EC Nummer	EC INDELING (67/548/EC, 1272/2008/EC)
10 - 25	108-88-3	203-625-9	F;R11 Xi;R38 Xn;R48/20 R65 Repr.Cat.3;R63 R67 Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3, H225, H304, H315, H336, H361d, H373
	Toluene		
2,5 - 10	1330-20-7	215-535-7	R10 Xn;R20/21 Xi;R38 Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, H226, H312, H315, H332
	Xyleen		
1 - 2,5	64742-95-6	265-199-0	F;R10 Xn;R65 Xi;R37 R66 R67 N;R51/53 Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Muta. 1B, H304, H340, H350
	Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd		
0,1 - 1	98-82-8	202-704-5	R10 Xi;R37 N;R51 R53 Xn;R65 Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3, H226, H304, H335, H411
	Cumeen		
0,1 - 1	108-67-8	203-604-4	R10 Xi;R37 N;R51 R53 Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, STOT SE 3, H226, H335, H411
	1,3,5-Trimethylbenzeen		
1 - 2,5	95-63-6	202-436-9	R10 Xn;R20 Xi;R36/37/38 N;R51 R53 Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, H226, H315, H319, H332, H335, H411
	1,2,4-Trimethylbenzeen		
25 - 50	78-93-3	201-159-0	F;R11 Xi;R36 R66 R67 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3, H225, H319, H336
	2-Butanon		
1 - 2,5	110-43-0	203-767-1	R10 Xn;R20/22 Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3, H226, H302, H332
	2-Heptanon		
2,5 - 10	763-69-9		
	Ethyl 3-Ethoxypropionate		
10 - 25	123-86-4	204-658-1	R10 R66 R67 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, H226, H336
	n-Butylacetaat		
2,5 - 10	112-07-2	203-933-3	Xn;R20/21 Acute Tox. 4, H312, H332
	2-Butoxyethylacetaat		
2,5 - 10	108-65-6	203-603-9	R10 Flam. Liq. 3, H226
	1-Methoxy-2-propylacetaat		

KANKERINFORMATIE

Voor een volledige beschrijving van toxicologische gegevens zie Sectie 11.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN****OGEN:** Spoel de ogen gedurende 15 minuten met grote hoeveelheden water uit. Zoek medische hulp.**HUID:** Was het aangetaste gebied grondig met water en zeep.

Verwijder besmette kleding en was deze voor hergebruik.

INHALATIE: Indien aangetast uit blootstelling verwijderen. Herstel ademhaling. Warm en stil houden.**OPNAME:** Braken niet opwekken. Zoek onmiddellijk medische hulp.**4.2. BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN**

Niet beschikbaar

4.3. VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

Niet beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**ONTVLAMBAARHEIDSClassificatie**

ROOD ETIKET -- Ontvlambaar, vlampt onder 38 °C (100 °F)

5.1. BLUSMIDDELEN

Kooldioxide, droog chemisch, schuim

5.2. SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Afgesloten containers kunnen exploderen als ze worden blootgesteld aan extreme hitte.

Bij het aanbrengen op hete oppervlakken zijn speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

Onder noodomstandigheden kan overmatige blootstelling aan afbreekbare producten gevaar voor de gezondheid opleveren. Symptomen hoeven niet direct merkbaar te zijn. Verkrijg medische hulp.

5.3. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Het gebruik van volledig beschermende uitrusting met een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

Spuiten met water heeft mogelijk geen effect. Indien water wordt gebruikt, heeft het gebruik van verstuivers de voorkeur. Water kan worden gebruikt om afgesloten containers te koelen om de opbouw van druk en mogelijke zelfontbranding of explosies te voorkomen bij blootstelling aan extreme hitte.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES**

Verwijder alle ontstekingsbronnen. Ventileer het gebied.

Veiligheidsvoorschriften (zie punt 7 en 8) opvolgen.

6.2. MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Niet in het riool terecht laten komen.

Bij vervuiling van open water of rioolwaterleidingen volgens de plaatselijke verordeningen contact met de desbetreffende, bevoegde instanties opnemen.

6.3. INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Verwijderen met inert absorbeermiddel.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1. VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

Inhoud is ONTVLAMBAAAR Houd het product uit de buurt van hitte, vonken en open vuur.

Tijdens gebruik en tot alles dampen zijn verdwenen: Houd het werkgebied geventileerd - niet roken - doof alle vlammen, waakvlammen en kachels - zet fornuizen, elektrische gereedschappen en apparaten en andere ontstekingsbronnen uit.

Volg goedgekeurde verbinding- en aardingsprocedures.

7.2. VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIJF VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

Houd container gesloten als deze niet in gebruik is. Alleen overbrengen naar goedgekeurde containers met volledige en gepaste labels. Niet om in te nemen. Buiten bereik van kinderen houden.

7.3. SPECIFIEK EINDGEBRUIK

Niet beschikbaar

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. CONTROLEPARAMETERS**

CAS-nummer	Bestandsdeel	STEL		TWA			
		PPM	MG/M3	PPM	MG/M3		
108-88-3	Tolueen	ES	100	384	50	192	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		FR	100	384	50	192	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		GB	100	384	50	191	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PL		200		100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PT			50		Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
1330-20-7	Xyleen	ES	100	442	50	221	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		EU	100	442	50	221	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		FR	100	442	50	221	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		GB	100	441	50	220	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		IT	100	442	50	221	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PL				100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PT	150			100	
98-82-8	Cumeen	ES	50	250	20	100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		EU	50	250	20	100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		FR	50	250	20	100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		GB	50	250	25	125	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		IT	50	250	20	100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PL		250		100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid

PT 50

CAS-nummer	Bestandsdeel	STEL		TWA			
		PPM	MG/M3	PPM	MG/M3		
108-67-8	1,3,5-Trimethylbenzeen	ES			20	100	
		EU			20	100	
		FR	50	250	20	100	
		IT			20	100	
		PL		170		100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid

CAS-nummer	Bestandsdeel	STEL		TWA			
		PPM	MG/M3	PPM	MG/M3		
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzeen	ES			20	100	
		EU			20	100	
		FR	50	250	20	100	
		IT			20	100	
		PL		170		100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid

CAS-nummer	Bestandsdeel	STEL		TWA			
		PPM	MG/M3	PPM	MG/M3		
78-93-3	2-Butanon	ES	300	900	200	600	
		EU	300	900	200	600	
		FR	300	900	200	600	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		GB	300	899	200	600	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		IT	300	900	200	600	
		PL		900		450	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PT	300		200		

CAS-nummer	Bestandsdeel	STEL		TWA			
		PPM	MG/M3	PPM	MG/M3		
110-43-0	2-Heptanon	ES	100	474	50	237	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		EU	100	475	50	238	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		FR	100	475	50	238	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		GB	100	475	50	237	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		IT	100	475	50	238	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PL		475		238	
		PT				50	

CAS-nummer	Bestandsdeel	STEL		TWA				
		PPM	MG/M3	PPM	MG/M3			
123-86-4	n-Butylacetaat			ES	200	965	150	724
				FR	200	940	150	710
				GB	200	966	150	724
				PL		950		200
				PT	200		150	

CAS-nummer	Bestandsdeel	STEL		TWA			
		PPM	MG/M3	PPM	MG/M3		
112-07-2	2-Butoxyethylacetaat	ES	50	333	20	133	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		EU	50	333	20	133	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		FR	30	199.8	2	13.3	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		GB	50	332	20	133	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		IT	50	333	20	133	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PL		300		100	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PT				20	

CAS-nummer	Bestandsdeel	STEL		TWA			
		PPM	MG/M3	PPM	MG/M3		
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetaat	ES	100	550	50	275	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		EU	100	550	50	275	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		FR	100	550	50	275	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		GB	100	548	50	274	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		IT	100	550	50	275	Mogelijk aanzienlijke opname via de huid
		PL		520		260	

8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Opzettelijk misbruik door moedwillig concentreren en inademen van de inhoud kan schade berokkenen en zelfs dodelijk zijn.

8.2.1. PASSENDE TECHNISCHE MAATREGELEN

Lokale afzuiging is gewenst. Algemene afzuiging is accepteerbaar als de blootstelling aan materialen uit sectie 3 onder de van toepassing zijnde blootstellingslimieten kan worden gehouden. Zie OSHA-standaarden 1910.94, 1910.107, 1910.108.

8.2.2. INDIVIDUELE BESCHERMINGSMATREGELEN, ZOALS PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie.

Vermijd contact met de huid of ogen. Vermijd het inademen van dampen en spuitnevel.

Handen wassen na gebruik.

Deze coating kan materialen bevatten die zijn geclassificeerd als hinderlijke deeltjes (geclassificeerd "als stof" in sectie 3), die alleen in gevaarlijke hoeveelheden aanwezig kunnen zijn tijdens het zandstralen of opschuren van de droge laag. Als er geen specifieke stoffen in sectie 3 zijn geclassificeerd, zijn de toepasbare limieten voor hinderlijke deeltjes ACGIH TLV 10 mg/m3 (totaal stof), 3 mg/m3 (inhaleerbare fractie).

A) BESCHERMING VAN DE OGEN/HET GEZICHT

Draag een veiligheidsbril met dichte zijkanen.

B) BESCHERMING VAN DE HUID**I) BESCHERMING VAN DE HANDEN**

Draag handschoenen die door de leverancier hiervan zijn aangeraden voor bescherming tegen materialen in sectie 3.

II) ANDERE MAATREGELEN**C) BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSWEGEN**

Als persoonlijke blootstelling niet onder de van toepassing zijnde grens bij ventilatie kan worden gehouden, dient een op maat gemaakt

gasmasker ter bescherming tegen organische dampen/deeltjes, goedgekeurd door NIOSH/MSHA, voor bescherming tegen materialen

Draag bij het zandstralen of opschuren van de droge laag een door NIOSH/MSHA goedgekeurd gasmasker ter bescherming tegen stof/nevel die vrij kan komen uit dit product, de onderliggende verflaag of het schuurmiddel.

D) THERMISCHE GEVAREN

Niet beschikbaar

8.2.3. BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Niet beschikbaar

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASIS-EIGENSCHAPPEN****VOORKOMEN**

Vloeistof

GEUR

Verf

PRODUCTGEWICHT	859 g/l	7,18 lb/gal
SOORTGELIJK GEWICHT	0,86	
VLAMPUNT	4 °C	40 °F
EXPLOSIEGRENZEN, ONDERSTE	0,5 %	
EXPLOSIEGRENZEN, BOVENSTE	13,1 %	
KOOKPUNT	78 - 195 °C	174 - 384 °F
SMELTPUNT	Niet beschikbaar	
VLUCHTIG VOLUME	96%	
VERDAMPINGSSNELHEID	Langzamer dan ether	
VERDAMPINGSDICHTHEID	Zwaarder dan lucht	
OPLOSBAARHEID IN WATER	N.V.T.	
VLUCHTIGE ORGANISCHE VERBINDINGEN (VOC Theoretisch - zoals verpakt)		
	6,87 lb/gal 824 g/l	Minder water en federaal vrijgestelde oplosmiddelen
	6,87 lb/gal 824 g/l	Uitgestoten VOC

9.2. OVERIGE INFORMATIE

Niet beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. REACTIVITEIT**

Geen bekend.

10.2. CHEMISCHE STABILITEIT

Stabiele

10.3. MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Geen bekend.

10.4. TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Geen bekend.

10.5. CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN

Geen bekend.

10.6. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

In geval van brand: Kooldioxide, koolmonoxide

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

CHRONISCHE GEZONDHEIDSGEVAREN

Methylethylketon kan de effecten van andere oplosmiddelen op het zenuwstelsel vergroten.

Rapporten hebben een link gelegd tussen herhaaldelijke en langdurige overmatige blootstelling aan oplosmiddelen en blijvende schade aan hersenen en zenuwstelsel.

Ethylbenzeen is door IARC geclassificeerd als mogelijk bij mensen kankerverwekkend (2B), gebaseerd op onvoldoende bewijs bij mensen en voldoende bewijs bij proefdieren. Levenslange inhalatie-blootstelling van hoge concentraties ethylbenzeen door ratten en muizen resulteerde in toenames van bepaalde soorten kanker, waaronder niertumoren bij ratten en long- en levertumoren bij muizen. Deze effecten werden niet waargenomen bij dieren die werden blootgesteld aan lagere concentraties. Er is geen bewijs dat ethylbenzeen kanker veroorzaakt bij mensen.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. TOXICITEIT

Niet beschikbaar

12.2. PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Niet beschikbaar

12.3. BIOACCUMULATIE

Niet beschikbaar

12.4. MOBILITEIT IN DE BODEM

Niet beschikbaar

12.5. RESULTATEN VAN PBT- EN ZPZB-BEOORDELING

Niet beschikbaar

12.6. ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

Niet beschikbaar

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

AFVALVERWERKINGSMETHODE

Afval van dit product is kan gevaarlijk zijn, zoals gedefinieerd onder de Amerikaanse Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 40 CFR 261.

Afval moet worden getest op ontvlambaarheid om de EPA-nummers voor gevaarlijk afval die op dit product van toepassing zijn te bepalen. Verbrand het in een daarvoor bestemde installatie. Verbrand geen gesloten containers. Ontdoe u van dit afval in overeenstemming met federale, provinciale en lokale verordeningen betreft vervuiling.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Multi-modal shipping descriptions are provided for informational purposes and do not consider container sizes. The presence of a shipping description for a particular mode of transport (ocean, air, etc.), does not indicate that the product is packaged suitably for that mode of transport. All packaging must be reviewed for suitability prior to shipment, and compliance with the applicable regulations is the sole responsibility of the person offering the product for transport.

IMO

5 Liters (1.3 Gallons) and Less may be Shipped as Limited Quantity.
UN1263, PAINT, CLASS 3, PG II, (4 C c.c.), EmS F-E, S-E, ADR (D/E)

IATA/ICAO

UN1263, PAINT, 3, PG II

ADR/RID

UN1263, PAINT, 3, PG II, ADR (D/E)
Classification Code=F1, TransportCategory=2, Tunnel Code=D/E

15. REGELGEVING

15.1. SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

Total volatile organic compounds (VOC): 95,86 %

Total volatile organic carbon: 64,43 %

15.2. CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING

Niet beschikbaar

16. OVERIGE INFORMATIE

Verwoording van R-zinnen van de Europese Unie staan genoteerd in sectie 3.
(67/548/EC, 1272/2008/EC)

- R10** Ontvlambaar.
- R11** Licht ontvlambaar.
- R20** Schadelijk bij inademing.
- R20/21** Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
- R20/22** Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
- R36** Irriterend voor de ogen.
- R36/37/38** Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- R37** Irriterend voor de ademhalingswegen.
- R38** Irriterend voor de huid.
- R48/20** Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
- R51** Vergiftig voor in het water levende organismen.
- R51/53** Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R53** Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R63** Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
- R65** Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67** Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

- H225** Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226** Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302** Schadelijk bij inslikken.
- H304** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H312** Schadelijk bij contact met de huid.
- H315** Veroorzaakt huidirritatie.
- H319** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332** Schadelijk bij inademing.
- H335** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H340** Kan genetische schade veroorzaken .
- H350** Kan kanker veroorzaken
- H361d** Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden .
- H373** Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
- H411** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Het veiligheidsinformatieblad voldoet aan verordening (EG) nr. 1907/2006, annex II.

Bovenstaande informatie heeft betrekking op het product zoals het momenteel is geformuleerd, en is gebaseerd op informatie die ten tijde van schrijven beschikbaar is. Het toevoegen van verdunner of andere additieven aan dit product kan de samenstelling en gevaren van dit product aanzienlijk veranderen. Omdat gebruiksomstandigheden buiten ons toezicht vallen, geven we geen garanties, expliciet of impliciet, en nemen we geen aansprakelijkheid aangaande het gebruik van deze informatie.