



Trimetal

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

STELMIDE MB512TL COMP. -B

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

Productnaam en/of code	: STELMIDE MB512TL COMP. -B
Fabrikant/Distributeur	: Akzo Nobel Decorative Coatings BV Trimetal Bouwverven Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers Nederland T. +31 (0)184 606 464 F. +31 (0)184 606 361 Internet www.trimetal.nl
e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB	: HSE.NL@GRO.AKZONOBEL.com
Productgebruik	: Watergedragen oplosmiddel vrije verf voor binnen en buiten gebruik
Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren)	: 0184 606464 (24 uur per dag)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Classificatie	: Xn; R20/21/22 C; R34 R43 N; R50/53
Risico's voor de gezondheid	: Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. Veroorzaakt brandwonden. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Milieurisico's	: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stoffen vertegenwoordigen een gezondheids- en milieurisico binnen de normen van de "Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC".

STELMIDE MB512TL COMP. -B

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische naam	CAS nummer	%	EG nummer	Classificatie
benzylalcohol	100-51-6	25 - 50	202-859-9	Xn; R20/22 [1]
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	25 - 50	220-666-8	Xn; R21/22 [1] C; R34 R43 R52/53
nonylfenol	25154-52-3	2.5 - 10	246-672-0	Repr. Cat. 3; [1] R62, R63 Xn; R22 C; R34 N; R50/53
p-tert-butylphenol	98-54-4	1 - 2.5	202-679-0	Xi; R36/37/38 [1] N; R51/53
m-xylene-alpha,alpha'-diamine	1477-55-0	1 - 2.5	216-032-5	Xn; R20/22 [1] C; R35 R43 R52/53
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	64742-95-6	0 - 1	265-199-0	R10 [1] [2] Xn; R65 Xi; R37 R66, R67 N; R51/53
trimethylhexamethylenediamine	25620-58-0	0 - 1	247-134-8	Xn; R22 [1] C; R34 R43 R52/53
Stoddard-solvent	8052-41-3	0 - 1	232-489-3	Xn; R65 [1] [2] R66 N; R51/53
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				

[1] Substantie geklasseerd met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Substantie met een werkplaats blootstellingslimiet

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

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Eerste-hulp-maatregelen

Algemeen

: Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond.

Inademing

: Breng 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. Dien niets via de mond toe. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.

Huidcontact

: Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunningsmiddelen.

STELMIDE MB512TL COMP. -B

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Oogcontact** : Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. Niet tot braken aanzetten.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Blusmiddelen** : Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO₂, poeders, waternevel.
Niet gebruiken: waterstraal.
- Aanbevelingen** : Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist. Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Laat het wegstromende materiaal van de brand niet wegllopen in riolen of waterlopen.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. Vermijd inademen van damp of nevel. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.
- Morsen** : 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). Niet laten wegllopen in het riool of waterlopen. Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

Opmerking: Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering** : Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht. Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens.

Daarnaast dient het product alleen te worden gebruikt in ruimten waaruit alle directe verlichting en andere ontstekingsbronnen zijn verwijderd. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd in overeenstemming met de geldende norm.

Om statische electriciteit te elimineren tijdens transport, moet het vat geaard worden en met de opvangbak verbonden worden met behulp van een bindriem. Bedieners dienen antistatisch schoeisel en antistatische kleding te dragen en vloeren dienen geleidend te zijn.

In goed gesloten verpakking bewaren. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van stof, deeltjes en spuitnevel voortkomend uit de toepassing van dit preparaat dient te worden voorkomen. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden.

7. HANTERING EN OPSLAG

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken.

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Gebruik geen druk bij lediging. Verpakking is geen drukvat. Altijd opslaan in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats.

Opslag

- : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaar op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van onverenigbare materialen en ontstekingsbronnen.

Verwijderd houden van: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

Afval niet in de gootsteen werpen.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Technische maatregelen** : Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. Als deze onvoldoende zijn om concentraties van deeltjes en dampen van oplosmiddelen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen.

<u>Naam bestanddeel</u>	<u>Beroepsmatige blootstellingslimieten</u>
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	European Hydrocarbon Solvent Suppliers (CEFIC-HSPA) methodology (Europa). Opmerkingen: Suppliers information TWA: 100 mg/m ³ 8 uur. (Europa). Opmerkingen: Suppliers information : 100 mg/m ³
Stoddard-solvent	EU OEL (Europa). TWA: 553 mg/m ³

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Ademhalingssysteem** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.

- Huid en lichaam** : Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels.

Handen

Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

- Ogen** : Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.

Beheersing van milieublootstelling

STELMIDE MB512TL COMP. -B

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand	: Vloeistof.
Vlampunt	: Niet van toepassing.
Viscositeit	: Kinematisch: 15,73 cm ² /s (1573 cSt)
Relatieve dichtheid	: 1,017
Oplosbaarheid	: Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

Gevaarlijke ontledingsproducten: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen. oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is berekend volgens de conventionele methode van richtlijn 1999/45/EG voor gevaarlijke stoffen en in overeenstemming daarmee op basis van toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 3 en hoofdstuk 15 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet allergische huidontsteking en absorptie door de huid. Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Bevat 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, m-xylene-alpha,alpha'-diamine, trimethylhexamethylenediamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Benzylalcohol	LD50 Dermaal	Konijn	2000 mg/kg	-
	LD50 Intra-arteriaal	Rat	441 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneaal	Rat	400 mg/kg	-
	LD50 Intraveneus	Rat	53 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	1660 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	1230 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	1,5 mL/kg	-
	LDLo	Rat	650 mg/kg	-
	LDLo	Rat	1700 mg/kg	-
	LDLo	Rat	1700 mg/kg	-
	LDLo	Rat	1700 mg/kg	-
	LDLo	Rat	1700 mg/kg	-
	TDL0	Rat	514 mg/kg	-

STELMIDE MB512TL COMP. -B

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

nonylfenol	Intraperitoneaal			
	LD50 Dermaal	Konijn	2140 mg/kg	-
	LD50 Dermaal	Konijn	2140 uL/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	580 mg/kg	-
p-tert-butylphenol	TDL _o	Rat	60 mg/kg	-
	Intraperitoneaal			
	LD50 Dermaal	Konijn	2520 uL/kg	-
	LD50	Rat	225 mg/kg	-
m-xylene-alpha,alpha'-diamine	Intraperitoneaal			
	LD50 Oraal	Rat	3250 uL/kg	-
	LD50 Dermaal	Konijn	2 g/kg	-
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	LD50 Oraal	Rat	930 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	8400 mg/kg	-
	LD Dermaal	Konijn	>3 g/kg	-
Stoddard-solvent	LD Oraal	Rat	>5 g/kg	-

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Chronische toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Carcinogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Toxiciteit voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.
Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Het preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (1999/45/EG) en wordt overeenkomstig ingedeeld als milieugevaarlijk. Zie rubriek 3 en 15 voor details.

Aquatische ecotoxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Soorten	Blootstelling
Benzylalcohol	Sterfelijkheid	Acuut LC50 460000 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas	96 uren
	Sterfelijkheid	Acuut LC50 15000 ug/L Zeewater	Vis - Inland silverside - Menidia beryllina	96 uren
	Sterfelijkheid	Acuut LC50 10000 ug/L Zoetwater	Vis - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 uren
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Vergiftiging	Acuut EC50 17,4 tot 21,5 mg/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna	48 uren
nonylfenol	Gedrag	Acuut EC50 203	Vis - Bluegill -	96 uren



12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

		tot 231 ug/L Zoetwater	Lepomis macrochirus	
	Vergiftiging	Acuut EC50 190 tot 210 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna	48 uren
	Gedrag	Acuut EC50 109 tot 118 ug/L Zoetwater	Vis - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 uren
	Sterfelijkheid	Acuut EC50 104 tot 124 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna	48 uren
	Gedrag	Acuut EC50 96 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas	96 uren
	Sterfelijkheid	Acuut LC50 135 tot 187 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas	96 uren
	Sterfelijkheid	Acuut LC50 128 tot 141 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas	96 uren
	Sterfelijkheid	Acuut LC50 209 tot 238 ug/L Zoetwater	Vis - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 uren
	Sterfelijkheid	Acuut LC50 900 ug/L Zeewater	Vis - Atlantic salmon - Salmo salar	96 uren
	Sterfelijkheid	Acuut LC50 221 tot 236 ug/L Zoetwater	Vis - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 uren
p-tert-butylphenol	Vergiftiging	Acuut EC50 3900 tot 4500 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna	48 uren
	Sterfelijkheid	Acuut LC50 5140 tot 5620 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas	96 uren

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Biologische afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STELMIDE MB512TL COMP. -B

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.

Gevaarlijke Afvalstoffen : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

Land - Weg/Spoorwegen

UN-nummer : UN3066
Transport documentsnaam : VERF (Isophorone diamine)
ADR/RID-klasse : 8
Verpakkingsgroep : III
ADR/RID etiket :



Zee

UN-nummer : UN3066
Vervoersnaam : PAINT (Isophorone diamine)
Speciale voorzieningen : Not available.
IMDG-klasse : 8
Verpakkingsgroep : III
IMDG etiket :



water vervuilend : No.
Noodmaatregelen ("EmS") : F-A, S-B

Lucht

UN-nummer : UN3066
Vervoersnaam : PAINT (Isophorone diamine)
Speciale voorzieningen : Not available.
ICAO/IATA Classificatie : 8
Verpakkingsgroep : III

De voorwaarden "onthefing viscositeit" zijn niet van toepassing op luchtvervoer.

ICAO/IATA etiket :



Binnenwateren

UN-nummer : UN3066

STELMIDE MB512TL COMP. -B

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vervoersnaam : VERF (Isophorone diamine)
ADNR Classificatie : 8
Verpakkingsgroep : III
ADNR etiket :



15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EU-regelgeving : Het product is als volgt geclassificeerd en gelabeld voor levering in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EC:

Gevarensymbool of gevarensymbolen :



Bijtend, Milieugevaarlijk

Waarschuwingssinnen : R20/21/22- Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
 R34- Veroorzaakt brandwonden.
 R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : S1/2- Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
 S26- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
 S29- Afval niet in de gootsteen werpen.
 S36/37/39- Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
 S45- Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
 S46- In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Bevat : benzylalcohol
 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
 m-xylene-alpha,alpha'-diamine

Kinderbescherming : Ja, is van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding : Ja, is van toepassing.

K Klasse : K4

CPR : i

SHHR : 6FJ

16. OVERIGE INFORMATIE

CEPE Classificatie : 1

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland :

- R10- Ontvlambaar.
- R62- Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
- R63- Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
- R22- Schadelijk bij opname door de mond.
- R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
- R20/21/22- Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
- R21/22- Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
- R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R34- Veroorzaakt brandwonden.
- R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- R37- Irriterend voor de ademhalingswegen.
- R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De informatie gegeven in dit veiligheidsinformatieblad is verplicht volgens EU-richtlijn 91/155/EEG en amendementen.

Datum van uitgave/Revisie datum : 6-5-2008.

Versie : 7

Kennisgeving aan de lezer

Uitsluitend voor professioneel gebruik

BELANGRIJKE OPMERKING

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Akzo Nobel.