

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte : 30.09.2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

NCoat-Stone Concentraat

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen

Oppervlaktebehandeling, assembleren hulp, release agent

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Vista B.V.

Straat : Spiegelstraat 17

Postcode/plaats : 2631 RS Nootdorp - Nederland

Telefoon : +31 70 3694141

Telefax : +31 70 3869298

Contactpersoon voor informatie : E-Mail: info@vistapaint.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Consultatiebureau voor vergiftigingsverschijnselen

Telefoon: +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Schadelijk voor oppervlaktewateren : Categorie 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indelingsprocedure

Berekeningsprocedure.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar de juiste verwerking.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 3-AMINOPROPYLTRIEHOXYSILAAN ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2 H -ISO-THIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2 H -ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Hydrolyse Vorming van: Ethanol

Andere schadelijke effecten

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte : 30.09.2015

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Cetrimonium chloride ; REACH registratienr. : 01-2119970558-23 ; EG-nr. : 203-928-6; CAS-nr. : 112-02-7 (M=10)

Gewichtsaandeel : < 1 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

3-AMINOPROPYLTRIEHOXYSILAAN ; REACH registratienr. : 01-2119480479-24-XXXX ; EG-nr. : 213-048-4; CAS-nr. : 919-30-2

Gewichtsaandeel : < 0,5 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317

5-CHLOR-2-METHYL-2,3-DIHYDROISOTHIAZOL-3-ON ; EG-nr. : 247-500-7; CAS-nr. : 26172-55-4

Gewichtsaandeel : < 0,25 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

BRONOPOL (INN) ; REACH registratienr. : 01-2119980938-15 ; EG-nr. : 200-143-0; CAS-nr. : 52-51-7 (M=10)

Gewichtsaandeel : < 0,1 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2 H -ISO-THIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2 H -ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9

Gewichtsaandeel : $\geq 0,00015$ - < 0,0015 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Mond grondig met water spoelen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor de arts

Behandeling

Symptomatische behandeling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte : 30.09.2015

behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂) alcoholbestendig schuim Bluspoeder Zand

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal Watersproeistraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Er is geen informatie beschikbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Alcoholen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4 Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor reiniging

Mechanisch opnemen. Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

6.5 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Beschermingsmaatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Brandbeveiligingsmaatregelen

vrijkomen van: Ethanol Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Dampen/aërosol moeten direct bij de plaats waar ze ontstaan afgezogen worden.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte : 30.09.2015

- 7.2 **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten
Opslagklasse (TRGS 510) : 10
Verdere informatie over de opslagcondities
Container beschermen tegen beschadiging.
Beschermen tegen : Vorst
- 7.3 **Specifiek eindgebruik**
Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 **Controleparameters** **Werkplaatsgrenswaarden**

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5
Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Grenswaarde : 500 ppm / 960 mg/m³
Piekbegrenzing : 2(II)
Opmerking : Y
Versie : 02.04.2014

Biologische grenswaarde Geen
gegevens beschikbaar DNEL/DMEL en
PNEC-waarden DNEL/DMEL
Geen gegevens beschikbaar
PNEC
Geen gegevens beschikbaar

8.2 **Maatregelen ter beheersing van blootstelling** **Persoonlijke bescherming**

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Geschikt materiaal : Butylrubber NBR (Nitrilkautschuk)

Doordringtijd (maximale draagduur) : 60 min. Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Adembescherming is noodzakelijk bij: aërosol- of nevelvorming.

Geschikte ademhalingsapparatuur

Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: A P 2

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte : 30.09.2015

handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

8.3 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand : vloeibaar

Kleur : wit

Geur

zwak.

Veiligheidstechnische gegevens

Verstarringspunt :	(1 bar / 1 Pa)		Geen gegevens beschikbaar	Brookfield
Smeltpunt/bereik :			-1 °C	
Vriespunt :			Geen gegevens beschikbaar	
Beginkookpunt en kooktraject :		ca.	100 °C	
Ontledingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :		ca.	70 °C	
Ontstekingsstemperatuur :		ca.	395 °C	
Onderste explosiegrens :			Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens :			Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning :	(20 °C)	ca.	23 hPa	
Dampdruk :	(50 °C)		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid :	(25 °C)	ca.	0,95 g/cm ³	
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid in water			Volledig mengbaar	
PH :	(20 °C)	ca.	8	
log P O/W :			Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar	
Geurdrempelwaarde :			Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingswaarde :			Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingssnelheid :			Geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambare vaste stoffen :			Geen gegevens beschikbaar.	
Ontvlambare gassen :			Geen gegevens beschikbaar.	
Oxiderende vloeistoffen :			Geen gegevens beschikbaar.	
Explosieve eigenschappen :			Geen gegevens beschikbaar.	
Bijtend voor metalen :			Geen gegevens beschikbaar.	

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte : 30.09.2015

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Heftige reactie met: Zuur alkaliën. Vorming van: Ethanol

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ethanol

10.7 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter :	ATEmix berekend
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Acute inhalatieve toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Specifieke symptomen in dierexperimenten

Geen gegevens beschikbaar

Irritatie en brandende werking

Primaire irriterende werking op de huid

Geen gegevens beschikbaar

Irritatie van de ogen

Geen gegevens beschikbaar

Irritatie van de luchtwegen

Geen gegevens beschikbaar

Overgevoeligheid

Bij huidcontact

Geen gegevens beschikbaar

Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Geen gegevens beschikbaar

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 30.09.2015

Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)

voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid Geen
gegevens beschikbaar
Mutageniteit
in geslachtscellen Geen gegevens
beschikbaar
Giftigheid voor de
voortplanting Geen gegevens
beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar

11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Geen gegevens beschikbaar

11.4 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

11.5 Aanvullende informatie

Kan een allergische reactie veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit
Geen gegevens beschikbaar

Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit
Geen gegevens beschikbaar

Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Geen gegevens beschikbaar

Bacteriëntoxiciteit
Geen gegevens beschikbaar

Terrestrische toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor landplanten
Geen gegevens beschikbaar

Gedrag in zuiveringsinstallaties

Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische afbouw

Geen gegevens beschikbaar

Biologische afbraak

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte : 30.09.2015

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Geen gegevens beschikbaar

Aanvullende informatie

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Verwijdering van het product/de verpakking

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

Aanvullende informatie

Stof/product genoemd in de volgende nationale inventares

EINECS/ELINCS ENCS (Class 1 and 2) AICS IECSC DSL/NDSL PICCS TSCA KECL

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : NCoat-Stone Concentraat
Artikelnummer :
Datum bewerking : 06.05.2015 Versie (Herziening) : 1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte : 30.09.2015

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
GHS - Globally Harmonised System of Classification and Labeling
CLP - Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures
CAS - Chemical Abstract Service TWA -
Time Weighted Average DNEL/DMEL -
Derived No Effect Level PNEC - Predicted
No Effect Concentration STP - Sewage
Treatment Plant
TRGS - Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)
STEL - Short-term Exposure Limit
TLV - threshold limit value
AGW - Occupational threshold limit value
RCP - Reciprocal Calculation Procedure
ATE - Acute Toxicity Estimate
MAK Treshold limit values Germany
LD50 - Lethal Dosie, 50%
LC50 - Lethal concentration, 50%
OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
EC50 - half maximal effective concentration
NOEC - No Observed Effect Concentration
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative
ADR/RID - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)/Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses)
IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code
ICAO - International Civil Aviation Association
IATA - International Air Transport Association
VwVws - German administrative regulation on the classification of substances hazardous to water into water hazard classes

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H301+H311+H331	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H302+H312	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.5 Opleidingsinformatie

Geen

16.6 Aanvullende informatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam :	NCoat-Stone Concentraat		
Artikelnummer :			
Datum bewerking :	06.05.2015	Versie (Herziening) :	1.0.0 (5.0.0)
Datum van uitgifte :	30.09.2015		

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
