

TECHNISCH MERKBLAD

WOODFILL RENOVATIEPASTA



<p>ALGEMEEN 2-componenten reparatiecompound van gemodificeerde polyesterhars. Voor het vullen van spijker- en schroefgaten met min. Dikte van 3 mm. Voor het repareren van ramen, deuren en kozijnen, welke zijn aangetast door houtrot Bij onderhoud en nieuwbouw. In de timmerindustrie voor het egaliseren. Set bestaat uit component A en component B. Wordt gebruikt in combinatie met speciaal doseerapparaat.</p>	<p>APPLICATIESYSTEEM Goed overschilderbaar met zowel alkyd als acrylaat verfsystemen. Uit esthetisch oogpunt kan afwerking met transparant beitssysteem minder fraai zijn.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>EIGENSCHAPPEN Oplosmiddelvrij. Constante kwaliteit door vaste doseerverhouding. Zeer goed verwerkbaar (kort, pasteus). Zeer goed modelleerbaar (zakt niet uit). Potlife van ca. 15 min. Bij 20°C en 65% R.V. Na 1 tot 2 uur overschilderbaar. Zeer goed en glad schuurbaar. Goed te schaven en te boren. Duurzaam na uitharding (geen barst-/scheurvorming) Ongevoelig voor vocht. Bevat geen asbest. Goede hechting op kaal en opgeruwd hout en goed geschuurde oude verflagen. Minimale krimp.</p> <p>ONDERGRONDCONDITIES Aangetast, verweerd en zacht hout verwijderen tot op het gezonde hout. Het hechtvlak mag maximaal 20% houtvocht bevatten, dit vooraf meten. Ondergrond moet vrij zijn van vuil, vet en stof. Verflagen ter plaatse van de reparatie verwijderen.</p>	<p>INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking. Raadpleeg voor gebruik de product- en veiligheidsinformatie. Met beide componenten met een plamuurmes tot een egale kleur wordt verkregen. De potlife is afhankelijk van hoeveelheid aangemaakt materiaal. Na gebruik gereedschap reinigen met thinner of aceton. Uitgehard materiaal met verf-afbijtmiddel of mechanisch verwijderen. Neem in geval van twijfel altijd contact op met uw dealer of Woodcap B.V.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TECHNISCHE GEGEVENS

Samenstelling	Comp.A: op basis van gemodificeerde polyesterharsen met special vulstoffen Comp.B: op basis van benzoylperoxide	Verwerkingstijd	Potlife bij 65% R.V.: Bij 10°C ca. 30 minuten Bij 20°C ca. 15 minuten Bij 30°C ca. 10 minuten
Verpakking	Comp.A: metalen koker Comp.B: plastic koker	Uitharding	Bij 20° en 65% R.V. ca. 1 uur
Vaste stof %		Verwerkingstemp.	Niet beneden 5°C verwerken
Dichtheid Gemengd prod.	1.5 g/cm ³	Houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tot max. 12 maanden. Geopende verpakking 3 maanden bij gebruik rode open- en afsluitdopje.
Vlampunt	>61°C	Voorzorgsmaatregelen	Aanraking met de huid en ogen vermijden. Draag beschermende handschoenen. Zorg voor goede ventilatie.
Mengverhouding	Automatisch met Woodfill doseerapparaat		
Uiterlijk	Comp.A: crème of wit Comp.B: Rose Gemengd product: crème of wit	Inkleuring	Indien gewenst kan Woodfill met max. 6% universele mengpasta op iedere gewenste kleur worden gebracht.

Woodcap BV Postbus 424 7550 AK Hengelo Tel. 074-2430305 Fax: 074-2438878 verkoop@woodcap.com www.woodcap.com

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

Handelsnaam: WOODFILL
Handelscode: 3001
Produktsoort en gebruik: Mengsel van polyesterharsen en hulpstoffen in styreen/tolueen
Leverancier: Woodcap B.V., Aquamarijnstraat 122, 7554 NT HENGELO, tel. 074-2430305,
fax 074-2438878, verkoop@woodcap.com
Noodgevallen 0031-(0)30-27428888

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bevat gevaarlijke stoffen op grond van de EEG richtlijn 67/548 en de daarop betrekking hebbende classificatie (2001/59/EG XXVIII) :

12.5% - 20% styreen

N.67/548/EEG: 601-026-00-0 CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5
Xn R10 R20 R36/38

3% - 5% tolueen

N.67/548/EEG: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9
F Xn R11 R20

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Bij directe blootstelling is het produkt schadelijk en als het ingeademd wordt vormt het een ernstig gevaar voor de gezondheid.

Als het produkt in de ogen komt, veroorzaakt het irritaties, die langer dan 24 kunnen duren, als het in contact komt met de huid kan het behoorlijke ontstekingen.

4. EERSTEHULPMAATREGELLEN

In geval het produkt in contact met de huid is gekomen:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de produkt in aanraking zijn gekomen onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, eventueel met zeep, ook al vermoedt u het slechts.

Als het produkt in de ogen is gekomen:

Onmiddellijk met stromend water uitspoelen, de ogen openhouden, gedurende tenminste 10 minuten; daarna de ogen afdekken met een droog steriel gaasje of een droge, schone zakdoek. ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN bij ernstige gevallen van irritatie.

In geval het produkt doorgeslikt is:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

Medicinale minerale vaseline toedienen; geen melk of dierlijke of plantaardige vetten in het algemeen toedienen.

In geval het produkt ingeademd is:

De ruimte goed luchten. De patiënt onmiddellijk uit de besmette ruimte verwijderen en tot rust laten komen in een goed geluchte ruimte. WAARSCHUW EEN ARTS.

5. BRANDBESTRIJINGSMATREGELLEN

Aanbevolen brandblussers:

Water, CO₂, Schuim, Chemische Poeders, afhankelijk van het bij de brand betrokken stoffen.

Verboden brandblussers:

Geen enkele in het bijzonder.

Brandgevaar:

Voorkomen de rook in te ademen.

Ontwikkeling van Co, CO₂, organische dampen.

Beschermingsmiddelen:

Bescherming voor de luchtwegen gebruiken.

6. MAATREGELLEN BIJ ACCIDENTEEL VR IJ KOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Handschoenen en beschermende kleding aantrekken.

Milieu voorzorgsmaatregelen:

Als het produkt in een waterstroom of in het rioolstelsel terecht is gekomen, of de bodem of de vegetatie besmet heeft, onmiddellijk de bevoegde instanties waarschuwen.

Reinigingsmethoden:

Een masker opdoen en beschermende kleding aantrekken en het produkt snel opnemen.

Het produkt opnemen zodat het indien mogelijk hergebruikt kan worden of definitief verwijderen.

Eventueel opnemen met behulp van inert materiaal.

Nadat u het produkt opgenomen heeft, de bewuste plek en het materiaal.

Gebruik aceton voor het schoonmaken van de bodem en de voorwerpen die door dit produkt werden verontreinigd.

7. HANTERING EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen bij het hanteren:

Het contact en het inademen van dampen vermijden. Zie ook onderstaand paragraaf 8.

Tijdens het gebruik niet eten of drinken.

Niet samengaannde stoffen:

Bij contact met organische peroxides treedt er vrij snel een verharding van de massa op. Dit gaat gepaard met een enorme warmteontwikkeling.

Bewaaromstandigheden:

Uit de buurt van warmtebronnen bewaren.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Gesloten verpakking op een koele goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Voorzorgsmaatregelen:

De ruimten waarin het produkt bewaard en of gehanteerd wordt goed luchten.

Bescherming van de luchtwegen:

Een passend masker ter bescherming van de luchtwegen gebruiken.

Niet vereist in goed verluchte ruimtes; gebruik in kleine of slecht verluchte ruimtes een aangepaste bescherming voor de luchtwegen, b.v. een filtermasker met patroon.

Bescherming van de handen:

Handschoenen aandoen.

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid:

Kleding aantrekken die de huid volledig beschermt.

Blootstellingslimiet(en) (ACGIH):

Name	TLV-TWA	TLV - STEL
styreen	85 mg/m ³ , 20 ppm	170 Skin mg/m ³ , 40 ppm
tolueen	377 mg/m ³ , 100 ppm	565 mg/m ³ , 150 ppm

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitvoering en kleur:	vaste pasta
Geur:	van styreen
pH:	n.v.t.
Kookpunt:	n.b
Ontvlambaarheidspunt:	> 61 °C
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	n.v.t.
Explosieve eigenschappen:	geene
Verbrandingsbevorderende eigenschappen:	geene
Dampdruk:	n.b
Relatieve dichtheid:	1,5 ± 0,03
Verhoudingscoëfficiënt (n-octanol/water) :	n.b
Hoeveelheid dampen:	n.b
Inwateroplosbaarheid:	niet oplosbaar
Invetoplosbaarheid:	n.b

Legende:

N.V.T. = niet van toepassing - N.B. niet beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden:

Vast onder normale omstandigheden.

De hoge temperatuur reduceert de duur van het product met de natuurlijke verharding.

Te vermijden stoffen:

Het contact met organische peroxyden veroorzaakt een snelle verharding van de massa en doet een hoge stijging van de warmte.

Decompositiegevaar:

Er is niets bijzonders

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Onderstaand is de vergiftigingsinformatie vermeld met betrekking tot de voornaamste stoffen, die het preparaat bevat.

Rekening houden met de concentratie van de verschillende stoffen zodat u de mate van vergiftiging tengevolge van blootstelling aan het produkt kunt beoordelen:

styreen Reacties ten gevolge van hevige blootstelling: vanwege inademing van de dampen,

volgens de concentraties, kunnen er zijn reacties ten laste van de centralezenuwgestel met: hoofdpijn, duizeling, lasten van de coordinatie, hoest en misselijkheid. Vanwege inslikken kan het veroorzaken: misselijkheid en pijn van het onderlijf. Vastgestelde giftigheid:
LD 50 (inslikken) 5000 mg/Kg.
Het kan door de huid geabsorbeerd zijn.
Teratogeen: de kinderen, geboren van moeder die in contact met het product tijdens de zwangerschap zijn geweest, kunnen monstervormingen ten laste van de centrale zenuwgestel hebben.
tolueen OPMERKINGEN M.B.T. DE MENS - NIET BEROEPSMATIG GEBRUIK Gevolgen na directe blootstelling:
Bij 200 ppm: geringe maar duidelijke vermindering van het coördinatie- en reaktievermogen, vermoeidheid, verwarring, paresthesie van de huid; deze vermoeidheid duurde uren en ging gepaard met een geringe mate van slapeloosheid.
Bij 400 ppm: toename van de symptomen en geestelijke verwarring.

12. MILIEU-INFORMATIE

Een normaal gebruik van het produkt maken en het produkt niet onbeheerd achterlaten.

13. INSTRUCTIES VOOR VERW IJ DERING

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsplaatsen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen. Of de massa te weggooien wordt met een geschikte katalysator verhard. Het verhard product is niet meer gevaarlijk.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport(ADR):	vrijgesteld
Zee-transport (IMO):	vrijgesteld
Luchttransport (ICAO/IATA):	vrijgesteld

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

1999/45/EG (Classificatie en Etikettering):

Symbolen:	Xn	Schadelijk
R Zinnen:	R20	Schadelijk bij inademing.
	R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
S Zinnen:	S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
	S13	Verwijderd houden van eet-en drinkwaren en van diervoeder.
	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.
	S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Notes:	PACK2	De verpakking moet van een tastbaar gevaar symbool voor blinden voorzien zijn.
Contents:		styreen

Indien van toepassing refereren aan de volgende wetgevingen:

Ministeriële Circulaires 46 en 61 (Aromatische amminen).
Wet 136/83 (Afbreekbaarheid detergentia).
Presidentieel Decreet n° 175/88 (Seveso Richtlijn), Bijlagen II°, III° e IV°.
Presidentieel Decreet n° 250/89 (Etiketering detergentia).

16. OVERIGE INFORMATIE

Text of R phrases referred to under heading 2:

R10 Ontvlambaar.
R20 Schadelijk bij inademing.
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
R11 Licht ontvlambaar.

Voornaamste bibliografische bronnen:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven produkt en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



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

Handelsnaam: WOODFILL VERHARDER
Handelscode: 4000-4001-4005
Produktsort en gebruik:

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bevat gevaarlijke stoffen op grond van de EEG richtlijn 67/548 en de daarop betrekking hebbende classificatie (2001/59/EG XXVIII) :

25% - 50% dibenzoylperoxide
N.67/548/EEG: 617-008-00-0 CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6
E Xi R2 R36 R43

0.5% - 3% alchil fenolo etossilato
CAS: 37205-87-1
Xi R36/38 R53

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Het produkt heeft oxyderende eigenschappen en bevordert bij contact met brandbare stoffen ontbranding. Als het produkt in de ogen komt veroorzaakt het behoorlijke irritaties die langer dan 24 uur kunnen duren. Als het produkt in contact komt met de huid kan het huidgevoeligheid veroorzaken.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

In geval het produkt in contact met de huid is gekomen:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de produkt in aanraking zijn gekomen onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, eventueel met zeep, ook al vermoedt u het slechts.

Als het produkt in de ogen is gekomen:

Onmiddellijk met stromend water uitspoelen, de ogen openhouden, gedurende tenminste 10 minuten; daarna de ogen afdekken met een droog steriel gaasje of een droge, schone zakdoek. ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN bij ernstige gevallen van irritatie.

Geen oogdruppels of zalf gebruiken voordat u een oogarts geraadpleegd heeft.

In geval het produkt doorgeslikt is:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

Het is geoorloofd in water opgelost actieve koolstof of medicinale mineraale vaseline toe te dienen.

In geval het produkt ingeademd is:

De ruimte luchten. De patiënt onmiddellijk uit de besmette ruimte verwijderen en tot rust laten komen in een goed geluchte ruimte. Als de patiënt zich onwel voelt een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJINGSMATREGELEN

Aanbevolen brandblussers:

Water, CO₂, Schuim, Chemische Poeders, afhankelijk van het bij de brand betrokken stoffen.

CO₂ of poederblusser

Schuimblussers, blusapparaten met verstoven water.

Verboden brandblussers:

Geen enkele in het bijzonder.

Brandgevaar:

Voorkomen de rook in te ademen.

Beschermingsmiddelen:

Bescherming voor de luchtwegen gebruiken.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VERKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Masker opdoen, handschoenen en beschermende kleding aantrekken.

Milieu voorzorgsmaatregelen:

De lekkages met aarde of zand bedekken.

Alle open vuur en alle mogelijke ontvlammingsbronnen verwijderen. Niet roken.

Als het produkt in een waterstroom of in het rioolstelsel terecht is gekomen, of de bodem of de vegetatie besmet heeft, onmiddellijk de bevoegde instanties waarschuwen.

Reinigingsmethoden:

Een masker opdoen en beschermende kleding aantrekken en het produkt snel opnemen.

Als het produkt vloeibaar is, voorkomen dat het in het rioolstelsel terechtkomt.

Het produkt opnemen zodat het indien mogelijk hergebruikt kan worden of definitief verwijderen.

Eventueel opnemen met behulp van inert materiaal.

Nadat u het produkt opgenomen heeft, de bewuste plek en het materiaal.

7. HANTERING EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen bij het hanteren:

Tijdens het gebruik niet eten of drinken.

Niet samengaannde stoffen:

Uit de buurt van brandbare stoffen houden.

Alle stoffen die gemakkelijk oxyderen.

Bewaarmstandigheden:

Bij een temperatuur van 20°C. bewaren. Uit de buurt van open vuur en warmtebronnen houden. Het

blootstellen aan direkt zonlicht vermijden.

De blikken altijd goed gesloten bewaren.

Uit de buurt van warmtebronnen bewaren.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Frisse en goed geluchte ruimten.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Voorzorgsmaatregelen:

De ruimten waarin het produkt bewaard en of gehanteerd wordt goed luchten.

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen:

Handschoenen aandoen.

Bescherming van de oged.

Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid:

Kleding aantrekken die de huid volledig beschermt.

Blootstellingslimiet(en) (ACGIH):

Name	TLV-TWA	TLV - STEL
dibenzoylperoxide	5 mg/m ³ (1977)	

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitvoering en kleur: roomachtige paste

Geur: geurloos

pH: n.v.t.

Kookpunt: n.v.t.

Ontvlambaarheidspunt: > 61 °C

Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid: n.b

Explosieve eigenschappen: geene

Verbrandingsbevorderende eigenschappen: ja

Dampdruk: n.v.t.

Relatieve densiteit: 1,23 ± 0,03

Verhoudingscoëfficiënt (n-octanol/water) : n.b

Hoeveelheid dampen: n.b

Inwateroplosbaarheid: niet oplosbaar

Invetoplosbaarheid: n.b

Legende:

N.V.T. = niet van toepassing - N.B. niet

beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden:

Vast onder normale omstandigheden.

Te vermijden stoffen:

Elke stoffen makkelijk oxydeerbaar.

Decompositiegevaar:

In contact met alifatische en aromatische amminen, carbamaten, dithiocarbamaten, merkaptanen en andere organische sulfiden, nitriden, anorganische sulfiden, brandbare en ontvlambare stoffen, kan het giftige gassen voortbrengen.

In contact met alcoholen en glycolen, azo-, diazo- en hydrazineverbindingen, carbamaten, dithiocarbamaten, merkaptanen en andere organische sulfiden, nitriden, brandbare en ontvlambare stoffen, kan het ontvlammen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Onderstaand is de vergiftigingsinformatie vermeld met betrekking tot de voornaamste stoffen, die het preparaat bevat.

Rekening houden met de concentratie van de verschillende stoffen zodat u de mate van vergiftiging tengevolge van blootstelling aan het produkt kunt beoordelen:

Het produkt bevat geen stoffen met bijzondere toxicologische eigenschappen.

12. MILIEU-INFORMATIE

Lijst van de ingehouden stoffen, gevaarlijk voor het milieu, en classificatie ervan

0.5% - 3% alchil fenolo etossilato

CAS: 37205-87-1

R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Een normaal gebruik van het produkt maken en het produkt niet onbeheerd achterlaten.

13. INSTRUCTIES VOOR VERW IJ DERING

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsplaatsen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen. Het product kan in kleine stukjes verhard zijn of met een oplossing van Na OH behandeld dat het peroxyde verwoest. In het geval dat het naar een geautoriseerde vuilnisplaats gesant wordt, moet het van de andere vuilnis gescheiden zijn.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport(ADR):

5.2

Zeetransport (IMO):

5.2 UN 3108

Luchttransport (ICAO/IATA):

5.2 UN 3108

UN nummer:

3108

Als de verpakking lager dan 500 gr. is, wordt het product gedeclasseerd en kan samen met ander component verpakt en gestuurd zijn.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

1999/45/EG (Classificatie en Etikettering):

Symbolen:	Xi	Irriterend
	O	Oxiderend
R Zinnen:	R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
	R36	Irriterend voor de ogen.
	R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
S Zinnen:	S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
	S3/7/14/15	Gesloten verpakking op een koele plaats bewaren, houden van brandbare stoffen en oxiderende stoffen.
	S17	Verwijderd houden van brandbare stoffen.
	S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskunding medisch advies inwinnen.
	S36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
	S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Contents:		dibenzoylperoxide

Indien van toepassing refereren aan de volgende wetgevingen:

Ministeriële Circulaires 46 en 61 (Aromatische aminnen).

Wet 136/83 (Afbreekbaarheid detergentia).

Presidentiële Decreet n° 175/88 (Seveso Richtlijn), Bijlagen II°, III° e IV°.

Presidentiële Decreet n° 250/89 (Etiketering detergentia).

16. OVERIGE INFORMATIE

Text of R phrases referred to under heading 2:

R2 Ontploffingsgevaar door schok, wrijving vuur of andere ontstekingsoorzaken.

R36 Irriterend voor de ogen.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Voornaamste bibliografische bronnen:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven produkt en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.