

ALU SOFTCLEAN

Code
C.10065

Symbolen :

**Verantwoordelijke verdeler :**

PYPE PRODUCTS
Bruggestraat 66
B-8840 STADEN BELGIUM
Tel : 0475/65.21.94 – 051/70.09.61
Fax : 051/70.09.68
E-mail : info@pypro.be Website : www.pypro.be

In geval van nood :

Antigifcentrum België : 070/245.245

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING

Handelsnaam ALU SOFTCLEAN
Productcode C.10065
Productvorm Mengsel

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.
1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik.
Hoofdgebruikscategorie : Industrieel
Gebruik van de stof of het mengsel : Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.
Geen aanvullende informatie beschikbaar.

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**2.1. Stoffen**

Niet van toepassing

2.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	% w/w	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Zwavelzuur	(CAS-nr) 7664-93-9 (EG nr) 231-639-5 (EU-identificatienummer) 16-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20	15 - 30	C; R35
Alcohol(C13)EO(*-*)	(CAS-nr) 24938-91-8	5 - 15	Xn; R22 Xi; R41
Naam	Productidentificatie	% w/w	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Zwavelzuur	(CAS-nr) 7664-93-9 (EG nr) 231-639-5 (EU-identificatienummer) 16-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20	15 - 30	Skin Corr. 1A, H314
Alcohol(C13)EO(*-*)	(CAS-nr) 24938-91-8	5 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

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

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**3.1. Indeling van de stof of het mengsel**

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

C;R35

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

3.2. Etiketteringselementen**- Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP)



Gevarenpictogrammen code : SGHS05
Signaal woord : Gevaar
Gevarenaanduidingen : H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Voorzorgsmaatregelen : P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.
: P260 : Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
: P303 : BIJ CONTACT MET DE HUID : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
: P304+P340 : BIJ INADEMING : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
: P301+P330+P310+P331+P321 : NA INSLIKKEN : De mond spoelen GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een antigifcentrum of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.
: P501 : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

ALU SOFTCLEAN

Code
C.10065**- Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG**

Gevarensymbolen



C - Bijtend

- R-zinnen : R35 – Veroorzaakt ernstige brandwonden.
S-zinnen : S24 – Aanraking met de huid vermijden.
: S26 – Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
: S28 – Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
: 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).

3.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- EHBO na inademing** : In de frisse lucht laten ademen. Het slachtoffer laten rusten. Medische hulp invoeren indien ademhalings- en moeilijkheden voortduren.
EHBO na contact met de huid : De besmette kleding en schoenen uittrekken. Afspoelen met veel water. Een vlugge behandeling is noodzakelijk om de letsels te beperken. Zorg voor de huid. Ca-gluconaatoplossing.
EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Onmiddellijk een arts raadplegen.
EHBO na inname : De mond spoelen. Niet laten braken vanwege bijtende effecten. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en de persoon de verpakking of etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Het water verstuiven. Schuim. Droog chemisch product. Koolstofdioxide.
Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Voorzorgsmaatregelen brand** : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
Blusinstructies : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.
Overige informatie : Niet brandbaar. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

- Algemene maatregelen** : Het strooioppervlak moet door een opgeleid reinigingspersoneel worden opgeruimd, uitgerust met ademhalings- en oogbescherming. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

- Milieu- voorzorgsmaatregelen** : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.
De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden** : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Geschikte afvalvaten gebruiken. Restanten aanlengen en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

- Voorzorgsmaatregelen voor het van de stof of het mengsel** : Vermijd onnodige blootstelling. Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding.
Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.
Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslagvoorwaarden** : Bescherming tegen bevriezing. Bewaren bij een temperatuur beneden 50°C. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

ALU SOFTCLEAN

 Code
 C.10065

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING
8.1. Controleparameters

Zwavelzuur (7664-93-9)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
België	Grenswaarde (mg/m ³)	1 mg/m ³
België	Kortetijdschaarwaarde (mg/m ³)	3 mg/m ³
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Duitsland	Opmerking (TRGS 900)	DFG, EU, Y
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	Opmerking (WEL)	The mist is defined as the thoracic fraction
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min)	0,1 mg/m ³
Finland	Huomautus (FI)	(Torakaalijae)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

- Bescherming handen** : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn.
- Oogbescherming** : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
- Bescherming van huid en lichaam** : Indien huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men protectiekleding dragen.
- Bescherming luchtwegen** : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.



Overige informatie : Inslikken onwaarschijnlijk. Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand** : vloeibaar
- Uitzicht/kleur** : kleurloos.
- Geur** : geen gegevens beschikbaar.
- Geurgrens** : geen gegevens beschikbaar.
- pH-waarde** : 3 (1%)
- Relatieve verdampingssnelheid** : geen gegevens beschikbaar.
- Smeltpunt** : geen gegevens beschikbaar.
- Stol-/vriespunt** : -10°C.
- Kookpunt** : geen gegevens beschikbaar.
- Vlampunt** : geen gegevens beschikbaar.
- Zelfontbrandingstemperatuur** : geen gegevens beschikbaar.
- Ontbindingstemperatuur** : geen gegevens beschikbaar.
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** : geen gegevens beschikbaar.
- Dampdruk** : geen gegevens beschikbaar.
- Relatieve dampdichtheid bij 20°C** : geen gegevens beschikbaar.
- Relatieve dichtheid** : geen gegevens beschikbaar.
- Dichtheid** : ca 1,06
- Oplosbaarheid in water** : water: 100%
- Log Pow** : geen gegevens beschikbaar.
- Log Kow** : geen gegevens beschikbaar.
- Viscositeit, kinematisch** : geen gegevens beschikbaar.
- Viscositeit, dynamisch** : geen gegevens beschikbaar.
- Ontploffingseigenschappen** : geen gegevens beschikbaar.
- Oxiderende eigenschappen** : geen gegevens beschikbaar.
- Explosiegrenzen** : geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT
10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Aanraking vermijden: Sterke loog.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen in normale omstandigheden.

ALU SOFTCLEAN

 Code
 C.10065

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE
11.1. Informatie over toxicologische effecten
Acute toxiciteit : Niet ingedeeld.

Zwavelzuur (7664-93-9)	
LD50 oraal rat	2140 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	0,51 g/m ³

Huidcorrosie/-irritatie : Bijtend.
 pH: 3 (1%)

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige brandwonden.
 pH: 3 (1%)

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld.

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld.

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld.

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld.

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE
12.1. Toxiciteit

Zwavelzuur (7664-93-9)	
LC50 andere waterorganismen 1	96h 10 - 100 mg/l Algae
EC50 Daphnia 1	48h
EC50 andere waterorganismen 1	80 - 90 mg/l Reje

12.2. Persistentie – afbreekbaarheid
ALU SOFTCLEAN

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar is. > 60% BOD, 28 dagen, Closed Bottle Test (OECD). De oppervlakteactieve stof (s) opgenomen in dit preparaat voldoet (voldoen) met de biologische afbreekbaarheid criteria zoals vastgelegd in Verordening (EG) No.648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden gehouden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en beschikbaar zal worden gesteld om hen tegen directe verzoek of op verzoek van een detergent-fabrikant.
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING
13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Regionale wetgeving (afval) : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

14.1. UN Nr

VN-nr. (ADR)	: 3264
VN-nr. (IMDG)	: 3264
VN-nr. (IATA)	: 3264
VN-nr. (ADN)	: 3264
VN-nr. (RID)	: 3264

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de NV

Officiële vervoersnaam (ADR)	: BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
Officiële vervoersnaam (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Officiële vervoersnaam (IATA)	: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.
Officiële vervoersnaam (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Officiële vervoersnaam (RID)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Omschrijving vervoersdocument (ADR)	: UN 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Zwavelzuur), 8, III, (E)
Omschrijving vervoersdocument (IMDG)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III

ALU SOFTCLEAN

 Code
C.10065
14.3. Transportgevaarklasse(n)
ADR

 Klasse (ADR) : 8
 Gevaarsetiketten (ADR) : 8

IMDG

 Klasse (IMDG) : 8
 Gevaarsetiketten (IMDG) : 8

IATA

 Klasse (IATA) : 8
 Gevaarsetiketten (IATA) : 8

ADN

 Klasse (ADN) : 8
 Gevaarsetiketten (ADN) : 8

RID

 Klasse (RID) : 8
 Gevaarsetiketten (RID) : 8

14.4. Verpakkingsgroep

 Verpakkingsgroep (ADR) : III
 Verpakkingsgroep (IMDG) : III
 Verpakkingsgroep (IATA) : III
 Verpakkingsgroep (ADN) : III
 Verpakkingsgroep (RID) : III

14.5. Milieugevaarlijk

 Milieugevaarlijk : Nee
 Mariene verontreiniging : Nee
 Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker
14.6.1 Landtransport

 Classificeringscode (ADR) : C1
 Bijzondere bepaling (ADR) : 274
 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Bijzondere voorschriften voor
 gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
 Instructies voor transporttanks en
 bulkcontainers (ADR) : T7
 Bijzondere bepalingen voor
 transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28
 Tankcode (ADR) : L4BN
 Voertuig voor vervoer van tanks : AT
 Transportcategorie (ADR) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer
 - Colli (ADR) : V12
 Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80
 Oranje identificatiebord :

80

3264

 Code tunnelbeperking : E
 EAC code : 2X
 Code Aanvullende PBM : B

ALU SOFTCLEAN

 Code
 C.10065

14.6.2 Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 223, 274
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5L
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01
 IBC packing instruction (IMDG) : IBC03
 Instructies voor tanks (IMDG) : T7
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG): TP1, TP28
 Nr. NS (Brand) : F-A
 Nr. NS (Verspilling) : S-B
 Stuwagecategorie (IMDG) : A
 MFAG-Nr : 154

14.6.3 Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y841
 PCA beperkte hoeveelheden max. netto
 hoeveelheid (IATA) : 1L
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 852
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 856
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
 Bijzondere bepaling (IATA) : A3
 ERG-code (IATA) : 8L

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : C1
 Bijzondere bepalingen (ADN) : 274
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5L
 Uitzonderde hoeveelheden (ADN) : E1
 Vervoer toegestaan (ADN) : T
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EP
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0
 Vervoer verboden (ADN) : Nee
 Valt niet onder het ADN : Nee

14.6.5 Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : C1
 Bijzondere bepaling (RID) : 274
 Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L
 Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1
 Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
 Bijzondere voorschriften voor
 gezamenlijke verpakking (RID) : MP19
 Instructies voor transporttanks en
 bulkcontainers (RID) : T7
 Bijzondere bepalingen voor
 transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP28
 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L4BN
 Transportcategorie (RID) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer
 - Colli (RID) : W12
 Expresspakket (RID) : CE8
 Gevarenidentificatienummer (RID) : 80
 Vervoer verboden (RID) : Nee

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelingen en –wetgeving voor de stof of het mengsel
15.1.1. EU-voorschriften.

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH
 Bevat geen stoffen van de Kandidatenlijst van REACH
 Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld
 Overige voorschriften aangaande voorlichting,

Beperkingen en verboden : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

15.1.2. Nationale voorschriften.
Duitsland

VwVwS Annex reference : Waterbedreigingsklasse (WGK) 3, sterk waterbedreigend (Classification according to VwVwS, Annex 4.)
 12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Denemarken

Aanbevelingen Deense regelgeving : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

ALU SOFTCLEAN

Code
C.10065**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox.4 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal) Categorie 4
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1A
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
C	Bijtend
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

Alle bestanddelen zijn opgesomd in de Europese inventaris. De bovenvermelde gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Hoewel zij het product op technisch gebied en op gebied van veiligheid beschrijven, geven zij geen absolute zekerheid wat de eigenschappen betreft en maken zij geen deel uit van een wettelijk geldende overeenkomst. Dit gegevensblad is een blad met veiligheidsgegevens volgens 2001/58/EG. Voor producten welke geen deel uitmaken van de classificatie volgens de EG-lijsten is dit gegevensblad opgesteld op vrijwillige basis.

Afwijzing van aansprakelijkheid: de informatie in deze MSDS wordt verkregen uit bronnen die, naar het beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het ontdoen van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid. Aanspraken voor verliezen, beschadiging of onkosten die op welke wijze dan ook kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag het gebruik of het ontdoen van het product zullen uitdrukkelijk worden afgewezen. Deze MSDS wordt samengesteld en dient uitsluitend voor dit product.

Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product is het mogelijk dat deze MSDS niet van toepassing is.

PYPE PRODUCTS wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Zie TF ALU SOFTCLEAN C.10065

Einde van dit document