

SIKKERHEDSDATABLAD forordning (EU) 2015/830

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET / BLANDINGEN OG AF SELSKABET

1.1 NAVN: CAL FREE

1.2 ANVENDELSE: Afkalkningsmiddel

1.3 IDENTIFIKATION AF SELSKABET: ALI Group S.r.l.
VIA SCHIAPARELLI, 15
31029 VITTORIO VENETO (TV), ITALIEN
Tlf. +39 0438 9110
Kontakt email: lainox@lainox.it

1.4 NØDTELEFONNUMMER: Ospedale Niguarda Milano (hospital i Milano): 02661011029

2 ANGIVELSE AF FARER

2.1 Klassifikation i henhold til forordning nr. 1272/2008 og efterfølgende ændringer og tilpasninger

Faresætning	Kategori
H319	Øjenirritation 2

Der henvises til punkt 16 for faresætningernes hele ordlyd.

2.2) MÆRKNINGSELEMENTER

Advarsler: Advarsel

Piktogrammer



Fare- og sikkerhedssætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P280 Bær beskyttelseshandsker/-tøj og beskyt øjne/ansigt.

P261 Undgå indånding af røg/gas/tåge/damp/spray.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: skylles grundigt med vand i flere minutter.

Fjern kontaktlinser, hvis det er let at fjerne dem. Fortsæt med at skylle.

Indeholder: Citronsyre

3 SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 KEMISK SAMMENSÆTNING: Præparat af citronsyre i vandig opløsning

3.2 BESTANDDELE: Stoffer der er skadelige for helbredet i henhold til forordning nr. 1272/2008 og efterfølgende ændringer, hvortil der er en eksponeringsgrænse:

BESTANDDEL	REACH KODE	CAS-NR.	EINECS eller ELINCS	INTERVAL KONC. %	FARESÆTNINGER	FAREKATEGORI	PIKTOGRAM
CITRONSYRE	01-211945702-6-42-XXXX	77-92-9	201-069-1	15-20	H319	Øjenirritation 2	

Der henvises til punkt 16 for faresætningernes hele ordlyd.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLP

Hudkontakt: Skift straks alt tilsmudset tøj. Skyl huden med rindende vand og rigelig sæbe. Søg læge, hvis irritation fortsætter. Vask det tilsmudsede tøj inden det bruges igen.

Kontakt med øjnene: Skyl straks med rigeligt rindende vand eller med særlig øjenbruser. Søg lægehjælp.

Indånding: Sørg for at den tilskadede kommer ud i ikke-forureneede omgivelser. Udfør kunstigt åndedræt hvis nødvendigt. Søg lægehjælp.

Indtagelse: Søg straks lægehjælp. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen. Kontakt en giftinformationscentral.

4.2 VIGTIGE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE:

Se kapitel 11

4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG:

Søg lægehjælp og følg de fastsatte anvisninger.

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

VANDTÅGE	Ja	KULDIOXID	Ja
JORD ELLER SKUM	Ja	BRANDSLUKNING MED TØRT PULVER	Ja

IKKE EGNEDE SLUKNINGSMIDLER: VANDSTRÅLER.

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Indånd ikke stofferne, der frigives i forbindelse med forbrændingen.

5.3 ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Uvedkommende skal holde afstand. Bær beskyttelsestøj (hjelm med ansigtsskærm, brandsikret beklædning herunder åndedrætsværn). Hold håndtag og emballage, der endnu ikke er påvirket af flammerne, kolde ved at sprøjte vand på dem.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER: Undgå eksponering af hud og øjne ved at bære egnet beskyttelsesbeklædning. Undgå indånding af dampe og støv fra produktet ved at bære beskyttende maske.

6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER: Undgå at produktet ender i kloaksystemerne, i de overfladiske vandveje, i grundvandet eller på jorden ved at afgrænse med sand, jord og absorberende produkter og alarmér eventuelt lokalområdet.

Meddel de lokale myndigheder (Politi, brandvæsen), hvis produktet ved et uheld er endt i kloaksystemerne. Bortskaffelse af affaldet skal ske på et godkendt sted i henhold til gældende lovgivning.

6.3 METODER OG Udstyr til inddæmning og oprensning: Opsug med savsmuld, aktiveret diatomit og med absorberende materialer. Vask med vand.

6.4 HENVISNING TIL ANDRE PUNKTER: Se afsnit 13

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING: Bær egnet beklædning. Undgå kontakt med huden og øjnene ved at bruge egnede beskyttelsesordninger. Overhold god industriel hygiejnepraksis. Udluft arbejdsmiljøet. Undgå at spise, drikke eller ryge i håndterings- og procesområdet.

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED: Opbevar beholderne lukkede. Lokalet skal være godt ventileret.

7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER Oplysninger ikke tilgængelige

8 EKSPONERINGSKONTROL / SÆRLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 EKSPONERINGSGRÆNSER:

CITRONSYRE

Forventet nuleffektkoncentration - PNEC

Referenceværdi for jord	33,1	mg/kg
Referenceværdi i ferskvand	440	mg/l
Referenceværdi for bundfald i ferskvand	34,6	mg/kg/d
Referenceværdi for bundfald i havvand	3,46	mg/kg/d

8.2) EKSPONERINGSKONTROL: Sikr egnet ventilation. God ventilation og luftskift skal sikres. Brug af egnet åndedrætsværn er nødvendigt i de tilfælde, hvor disse beskyttelsesforanstaltninger ikke er tilstrækkelige til at begrænse partikkelkoncentrationen og dampe til under eksponeringsgrænseværdierne hos personalet.

8.2.1 ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERINGSKONTROL:

a ÅNDEDRÆTSVÆRN: I tilfælde af dampe, aerosol og støv skal der være egnede værnemidler så som åndedrætsværn med filter til organiske dampe. I tilfælde af koncentrationer under 17% ilt skal man anvende åndedrætsværn.

b BESKYTTELSE AF HÆNDER: Bær handsker kategori I (standard EN 374)

c BESKYTTELSE AF ØJNE: Beskyttelsesbriller og ansigtsskærm.

d BESKYTTELSE AF HUD: Brug forklæde med lange ærmer. Støvler og beskyttelsesbeklædning kategori I

8.2.2 KONTROL AF MILJØEKSPONERING:

Organiske forbindelser VOC	Ikke disponibel
----------------------------	-----------------

Flygtigt organisk kulstof.	Ikke disponibel
----------------------------	-----------------

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 UDSEENDE	væske
9.2 OPLØSELIGHED I VAND	dispergerbart
9.3 OPLØSELIGHED I ORGANISK OPLØSNINGSMIDDEL	Ikke disponibel
9.4 KOGE PUNKT	105 °C
9.5 FRYSEPUNKT	Ikke disponibel
9.6 pH 10% vanding opløsning	~ 3
9.7 BULKDENSITET	1,05 – 1,25
9.8 DAMPTRYK VED 20°C	Ikke disponibel
9.9 BRANDFARLIGHED	Ikke disponibel
9.10 FLAMMEPUNKT	Ikke disponibel
9.11 EKSPLOSIVE EGENSKABER	Ikke disponibel
9.12 OXIDERENDE EGENSKABER	Ikke disponibel
9.13 VISKOSITET	Ikke disponibel
9.14 FORDELINGSKOEFFICIENT n- oktanol/vand	Ikke disponibel
9.15 DAMPMASSEFYLDE	Ikke disponibel
9.16 FARVE	grøn
9.17 LUGT	Ikke disponibel
9.18 LUGTTÆRSKEL	Ikke disponibel
9.19 DESTILLATIONSINTERVAL	Ikke disponibel
9.20 FORDAMPNINGSHASTIGHED	Ikke disponibel
9.21 NEDERSTE ANTÆNDELSESGRÆNSE	Ikke disponibel
9.22 ØVERSTE ANTÆNDELSESGRÆNSE	Ikke disponibel
9.23 NEDERSTE EKSPLOSIONSGRÆNSE	Ikke disponibel
9.24 ØVERSTE EKSPLOSIONSGRÆNSE	Ikke disponibel
9.25 SELVANTÆNDELSESTEMPERATUR	Ikke disponibel
9.26 DEKOMPONERINGSTEMPERATUR	Ikke disponibel

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET : Reaktiv med oxiderende materialer, reduktionsmidler og stærke syrer eller baser.

Stabil under de anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser. Undgå ekstreme temperaturer.

10.2 KEMISK STABILITET: Stabil under de anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser. Undgå ekstreme temperaturer

10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER Exoterm reaktioner med oxiderende materialer, reduktionsmidler og stærke syrer eller baser.

10.4 FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS: Undgå overophedning.

10.5 MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS: oxiderende materialer, reduktionsmidler og stærke syrer eller baser.

10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER: CO_x , NO_x , SO_x

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER:

I mangel af eksperimentelle toksikologiske oplysninger om selve produktet blev produktets sundhedsrisici evalueret baseret på de indeholdte stoffers egenskaber i henhold til kriterierne angivet af de retlige rammer til klassifikation. Derfor skal koncentrationen i de enkelte farlige stoffer, eventuelt nævnt i sektion 3, anvendes til evaluering af toksikologiske virkninger forårsaget af produkteksponering.

Produktet forårsager alvorlig øjenskade og kan medføre uklarhed i hornhinden, iris læsioner og permanent farvning af øjet.

Hudkontakt kan forårsage irritation med erytem, ødem, tørhed og sprukken hud. Indånding af dampe kan forårsage moderat irritation af de øvre luftveje. Indtagelse kan medføre sundhedsgener, herunder mavesmerter, svie, kvalme og opkast.

CITRONSYRE

LD50 (oralt). 5400 mg/kg rotte

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg rotte.

LC50 (Indånding): ingen data disponible

11.2 ANDET: -

12 MILJØOPLYSNINGER

Bruges i overensstemmelse med god arbejdspraksis og undgå at udlede produktet i miljøet.

12.1 ØKOTOKSICITET

CITRONSYRE

LC50 - Fisk.

440 mg/l/96h *Leuciscus idus*

EC50 - Krebsdyr.

1535 mg/l/48h *Daphnia magna*

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:

CITRONSYRE

Let bionedbrydelig.

Respektér grænseværdier fastsat ved italiensk lovdekret nr. 152/06 angående udledning:

pH = 5,5 – 9,5

COD (som O₂) = 160 mg/l (udledning i overfladevand) og 500 mg/l (udledning i offentlig kloaksystem).

12.3 BIOAKKUMULATIONSPOTENTIALE: Ikke disponibel

12.4 MOBILITET I JORD ikke disponibel

12.5 RESULTATER AF PBT VURDERING: Ikke disponibel

12.6 ANDRE SKADELIGE VIRKNINGER: Ikke disponibel

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING: Produktion af affald bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Betydelige mængder af produktrester må ikke bortskaffes i kloaksystemet, men skal behandles i et egnet rensningsanlæg. Overskydende produkter og dem, der ikke kan genanvendes, bortskaffes via et autoriseret firma. Bortskaffelsen af dette produkt skal foretages i overensstemmelse med loven om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og i overensstemmelse med alle væsentlige lokale myndigheder.

13.2 EMBALLAGE: Særlige forholdsregler: Bortskaf produktet og beholderen i overensstemmelse med de særlige forholdsregler. Tomme beholdere og belægninger kan indeholde rester af produktet. Undgå dispersion og udløb af spildt materiale samt kontakt med jorden, vandafløb og kloaksystemer

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

	Kategori	UN- Nr.	Farenummer	Symbol	Emballagegruppe	EmS	MFAG	”marine pollutant”
RID/ADR	-	-	-	-	-	-	-	-
ICAO/IATA	-	-	-	-	-	-	-	-
IMO/IMDG	-	-	-	-	-	-	-	-

UN –

15 REGULERINGSOPLYSNINGER

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Stoffer, hvis anvendelse er underlagt brugsbegrænsninger som angivet i punkt 1.2 SDS i overensstemmelse med BILAG XVII EF-forordning nr. 1907/2006 og efterfølgende ændringer: ingen

16 ANDRE OPLYSNINGER

Ikke disponibel: ingen data disponible

n.a: Data ikke anvendelig

Faresætninger: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Oplysninger tilføjet, slettet eller ændret ved revision af sikkerhedsdatabladet: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-1-5-16

Italiensk lovdekret 9/4/2008 n. 81
 Ministerielt dekret Arbejde 26/02/2004 (grænseværdi)
 Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

ALI Group S.r.l.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
Forordning (EU) nr. 453/2010 (Bilag II)
Forordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Forordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Forordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Forordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Forordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Restriktioner vedrørende produktet eller indeholdte stoffer i henhold til bilag XVII til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende tilpasninger:
Der henvises til følgende standarder i det omfang de er relevante:
Ministerielle cirkulærer 46 og 61 (aromatiske aminer).
Italiensk lovdekret 21. September 2005 n. 238 (Seveso III-direktivet).
Forordning 648/2004/EF (Vaske- og rengøringsmidler).
Lovdekret 3/4/2006 n. 152 Miljømæssige forordninger
Bestemmelser vedrørende direktivet 82/501/EF (Seveso), 96/82/EF (Seveso II):
ADR 2015
IMDG kode 2014
Niosh Registry of toxic effect of chemical substances
The Merck Index

Ikke disponibel: ingen data disponible

n.a: Data ikke anvendelig

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.

CAS : Chemical Abstracts Service (Afdeling af American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning og emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level (Det afledte nuleffektniveau)

EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.

GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.

IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods

INCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen

LTE: Langtidseksposering.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration

RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

STE: Korttidseksposering.

STEL: Kortvarig eksposeringsgrænse

STOT: Specifik målorgantoksicitet

TLV: Grænseværdien

TWATLV: Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).

WGK: Tysk fareklasse for vand.

FOR YDERLIGERE OPLYSNINGER RETTES DER HENVENDELSE TIL ALI Group S.r.l.

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt.

ALI Group S.r.l. påtager sig intet ansvar brug, der afviger fra angivelserne heri eller for anvendelse af produktet, der ikke med rimelighed kunne forudses, er urigtig eller forkert.

Anvisningerne heri skal betragtes som indikerende sikkerhedsforskrifter og nødhjælpsforanstaltninger, og de kan derfor ikke tolkes som garanti for særlige egenskaber.

EKSPONERINGSSCENARIO CITRONSYRE

1. Titel på eksponeringsscenario: Til erhvervsmæssig brug		
Anvendelsessektor (SU).	SU 22	
Kemisk produktkategori (PC).	PC35	
Proceskategori (PROC).	PROC19	
Kategori for frigivelse til miljøet (ERC)	ERC8a	
2. Bidragende eksponeringsscenario til kontrol af miljøeksponeringen		
Let bionedbrydelig.		
Brugt mængde	Mængde anvendt i EU	100000 ton/år
	Tonnage per region	10000 ton/år
	Regional tonnage-andel anvendt lokalt	0,0005
	Daglig mængde til dispersion	14 kg/dag
Anvendelsens hyppighed og varighed	365 emissionsdage (dage/år)	
Miljøfaktorer der ikke påvirkes af risikostyringen	Fortyndingsfaktor (vandløb):	10
	Fortyndingsfaktor (kystområder):	100
Andre bestemte driftsbetingelser, som omhandler miljøeksponeringen.	Emission eller frigivelsesfaktor: luft	0%
	Emission eller frigivelsesfaktor: vand	100%
Tekniske betingelser og foranstaltninger på behandlingsniveau (oprindelse) til forhindring af udslip. Lokale tekniske betingelser og foranstaltninger til reduktion og begrænsning af udledninger, luftemissioner og udslip til jorden. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udslip fra stedet.	Vand	Inden udledning til rensningsanlæg skal produktet neutraliseres.
	Stoffet er bionedbrydeligt, har en lav Kow og forventes ikke at bioakkumulere.	
Betingelser og foranstaltninger vedrørende rensningsanlæg.	Type anlæg	Rensningsanlæg for kommunalt spildevand.
	Udledningens strømningshastighed fea et rensningsanlæg	2000 m ³ /dagen
	Slambehandling	Genvinding af slam til land- eller havebrug.
Betingelser og forholdsregler i forbindelse med ekstern behandling af affald til bortskaffelse	Affaldsbehandling	Fast affald skal bortskaffes til deponering eller via forbrænding
	Opbevar og bortskaffe affald i overensstemmelse med miljølovgivningen og i henhold til lokale standarder.	
3. Bidragende eksponeringsscenario til kontrol af medarbejdereksponering		
Produktets egenskaber.	Dækker stofandele i produktet over 25%. Fysisk form: væske.	
Anvendelsens hyppighed og varighed.	Eksponeringstid: 15-30 minutter; hyppighed: 1 gang om dagen.	
Menneskelige faktorer, der ikke påvirkes af risikostyringen	Eksponerede hudområder	Håndflader (480 cm ²)
	Respiratorisk volumen	10 m ³ /dagen
	Kropsvægt	70 kg
Tekniske betingelser og forholdsregler for at kontrollere spredningen fra kilden mod medarbejderen	Træf forebyggende foranstaltninger for at undgå opbygning af statisk elektricitet. Undgå sprøjt. Anvend passende ventilation på steder, hvor der udvikles støv.	
Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udslip, dispersion og eksponering	Rengør udstyret og arbejdsområdet hver dag. Giv medarbejderne grundlæggende uddannelse for at forebygge	

ALI Group S.r.l.

		/ reducere eksponeringen til et minimum. Kontroller på stedet for at kontrollere, at risikostyringsforanstaltningerne anvendes korrekt og at driftsbetingelserne følges.		
Betingelser og foranstaltninger vedrørende personlige værnemidler, hygiejne og sundhedsvurdering.		Bær handsker og beskyttelsestøj. Bær beskyttelsesbriller.		
4. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden				
Miljø				
EUSES 2.1.1				
Bidragende scenario	Specifikke krav	Afdeling	Eksponeringsniveau	RCR
---	---	Ferskvand	0,0248 mg/l	5,63·10 ⁻⁵
---	Årligt gennemsnit	Ferskvand	0,0248 mg/l	---
---	---	Ferskvandsbundfald	0,423 mg/kg wwt	0,0122
---	---	Havvand	0,00237 mg/l	0,0539
---	Årligt gennemsnit	Havvand	0,00237 mg/l	---
---	---	Havsediment	0,0405 mg/kg wwt	0,0117
---	30 dage	Landbrugsjord	0,402 mg/kg wwt	0,0121
---	180 dage	Landbrugsjord	0,132 mg/kg wwt	---
---	180 dage	Græsområder	0,0527 mg/kg wwt	---
---	---	Landbrugsjordens porevand	0,00199 mg/l	---
---	---	Porevand enge	0,000795 mg/l	---
---	---	Grundvand under landbrugsjord	0,00199 mg/l	---
Medarbejdere				
ECETOC TRA				
Bidragende scenario	Specifikke krav	Eksponeringsvej	Eksponeringsniveau	RCR
PROC19	Uden lokal ventilation	Hud	141 mg/kg/dag	---
5. Vejledning til downstream-brugeren, som dermed kan evaluere, om han arbejder inden for degrænser, der er fastsat i eksponeringsscenarioet				
<p>Informationerne er baseret på fastsatte driftsbetingelser, som muligvis ikke kan anvendes på alle anlæg: derfor kan det være nødvendigt at måleværditilpasse for at kunne fastsætte passende risikostyringsforanstaltninger. Hvis der implementeres risikostyringsforanstaltninger/driftsbetingelser skal brugerne sikre sig, at risici i det mindste begrænses til et tilsvarende niveau.</p> <p>Sundhed Den forventede eksponering overstiger ikke DNEL/DMEL-værdierne, hvis risikostyringsforanstaltningerne/driftsbetingelserne i sektion 2 overholdes.</p> <p>Miljø Hvis de opførte risikostyringsforanstaltninger/driftsbetingelser overholdes, som angivet i sektion 2, forventes det ikke at de estimerede eksponeringer overstiger PNEC.</p>				
6. Yderligere råd om god praksis ud over kemikaliesikkerhedsvurderingen i henhold til REACH				
<p>Lokal ventilation er ikke påkrævet men anses for god praksis.</p> <p>Da lukkede automatiserede systemer og lokal ventilation er sværere at implementere i erhvervsmiljøer skal der træffes foranstaltninger vedrørende produkterne (for eksempel lav koncentration), god praksis så direkte kontakt med hud og øjne undgås, og det er vigtigt at forhindre aerosoldannelse og sprøjt, og der skal desuden anvendes personlige værnemidler.</p>				

