

## SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

DECAPOLI 304/316

**1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

2-komponent molybdæntestsæt til test af rustfrit stål bestående af en salpetersyre og en saltsyre.

Blandingsforhold: 48 g af salpetersyredelen til 18 g af saltsyredelen. Kun til erhvervsmæssig brug.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Damstahl®

Danmarksvej 28

Tlf.: 87 94 40 00

DK-8660 Skanderborg

E-mail: damstahl@damstahl.com

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): dss.purchase@damstahl.com

**1.4. Nødtelefon:**

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Testsæt bestående af en ætsende væske (salpetersyredelen) og en ætsende pasta (saltsyredelen), der kan forårsage irritation af luftvejene.

CLP (1272/2008):

Salpetersyredel: Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318Saltsyredel: Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335**2.2. Mærkningselementer:**Salpetersyredel:**FARE**

Indeholder: Salpetersyre

H290: Kan ætse metaller.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

P260: Indånd ikke dampe/spray.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353+P310: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Saltsyredel:**FARE**

Indeholder: Saltsyre, dinatrium metasilicat pentahydrat og jern (III) chlorid.

H290: Kan ætse metaller.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

P260: Indånd ikke dampe/spray.

P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353+P310: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**2.3. Andre farer:** Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger:

#### Salpetersyre:

5-20	Salpetersyre	7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	-	Met. Corr. 1;H290 Ox. Liq. 3;H272 Skin Corr. 1A;H314	-
------	--------------	-----------	-----------	--------------	---	--	---

#### Saltsyre:

10- <25	Saltsyre	7647-01-0	231-595-7	017-002-01-X	01-2119484862-27	Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1A;H314 STOT SE 3;H335	-
1- <10	Dinatrium metasilicat pentahydrat	10213-79-3	229-912-9	014-010-00-8	-	Skin Corr. 1A;H314 STOT SE 3;H335	1
1- <10	jern (III) chlorid	7705-08-0	231-729-4	-	01-2119497998-05	Met. Corr. 1;H290 Acute Tox 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	-

- 1 CAS nr. 10213-79-3 svarer til EF-nr. 600-279-4, stofnavn: 229-912-9 synonym: Dinatrium metasilicat pentahydrat.  
EF nr. 229-912-9 svarer til CAS nr. 6834-92-0, stofnavn: Dinatrium metasilicat, Index nr. 014-010-00-8

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Forurenede tøj fjernes straks. Skyl huden med rigeligt vand. Søg læge. Skylningen fortsættes under transport til læge/sygehus.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skylningen fortsættes under transport til læge/sygehus.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ætsning af luftveje med sår, halssmerter, hoste, besværet vejrtrækning og i alvorlige tilfælde lungeødem (vand i lungerne) med symptomer (åndenød), der kan opstå flere timer efter indånding. Ætsning af slimhinder i mund samt hud og øjne. Kan give varige øjenskader/blindhed. Indtagelse af store mængder af salpetersyredelen kan give kvalme, opkastning (evt. blodigt), lavt blodtryk og i alvorlige tilfælde chok og død.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ved indtagelse: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler:

Pulver, skum eller kulsyre. BRUG IKKE VAND.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider, nitrogenoxider, chlor og ætsende hydrogenchlorid. Ved kontakt med vand eller vanddamp udvikles der ætsende dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Undgå indånding af røggasser. Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsuges med granulat eller lign. Opsamles i egnede plastbeholdere. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

UNDGÅ AL KONTAKT! Undgå stænk. Vask straks, hvis huden bliver forurenede. Skift straks forurenede tøj.  
Undgå indånding af dampe. Sørg for effektiv ventilation. Der skal være adgang til rigeligt vand og øjensskylleflaske.  
Ved fortynding hældes syren i vand. Aldrig omvendt!

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

I veltillukket originalbeholder, på et tørt, køligt og velventileret sted. Brug ikke beholdere af metal. Adskilt fra uforligelige materialer - se punkt 10.5. under "Materialer, der skal undgås".

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

### 7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre:

At. Grænseværdi (Bek. 986 af 11.10.2012):	5 ppm = 8 mg/m <sup>3</sup> EL	Hydrogenchlorid (saltsyre)
	1 ppm = 2,6 mg/m <sup>3</sup> ES	Salpetersyre
	1 mg/m <sup>3</sup>	Jernsalte, opløselige, beregnet som Fe

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

L = grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

S = Grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter

#### Salpetersyre:

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

#### Saltsyre:

DNEL:	Eksposering	Værdi	Population	Effekter
Saltsyre:	Akut-indånding	15 mg/ m <sup>3</sup>	Arbejder	Lokal
	Langvarig -indånding	8 mg/m <sup>3</sup>	Arbejder	Lokal
Jern (III) chlorid	Akut-hud	0,57 mg/kg	Arbejder	Systemisk
	Akut-indånding	2,01 mg/m <sup>3</sup>	Arbejder	Systemisk
	Langvarig -hud	0,57 mg/kg	Arbejder	Systemisk
	Langvarig -indånding	2,01 mg/m <sup>3</sup>	Arbejder	Systemisk
	Akut-hud	0,29 mg/kg	Forbrugere	Systemisk
	Akut-indånding	0,5 mg/ m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
	Langvarig -hud	0,29 mg/kg	Forbrugere	Systemisk
	Langvarig-indånding	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
PNEC:	Medium	Værdi	Metode	
Saltsyre:	Ferskvand	0,036 mg/l	Bedømmelsesfaktorer	
	Havvand	0,036 mg/l	Bedømmelsesfaktorer	
Jern (III) chlorid	Ferskvandssediment	49,5 mg/kg	Bedømmelsesfaktorer	
	Havsediment	49,5 mg/kg	Bedømmelsesfaktorer	
	Jord	55,5 mg/kg	Bedømmelsesfaktorer	
	Rensningsanlæg (STP)	500 mg/l	Bedømmelsesfaktorer	

### 8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Der skal være effektiv procesventilation.

Personlige værnemidler:

- Indånding: Ved effektiv procesventilation er åndedrætsværn ikke nødvendigt. Ved utilstrækkelig ventilation eller aerosoldannelse: Anvend godkendt maske (EN140) med kombinationsfilter klasse E/P2 (gult - sure gasser). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.
- Hud: Brug beskyttelseshandsker (EN374) af butylgummi skal anvendes. Gennembrudstid: ca. 3 timer. Anvend evt. syrefast beskyttelsesbeklædning (f.eks. gummiforklæde).
- Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN166) eller ansigtsskærm (EN175).
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Salpetersyre: Farveløs væske	Saltsyre: Pasta
Lugt:	Karakteristisk	
Lugtterskel:	Ikke bestemt	
pH:	Stærk sur	
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt	
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt	
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant	
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt	
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol.-%):	Ikke bestemt	
Damptryk (mbar, 20°C):	Ikke bestemt	
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt	
Relativ massefylde (kg/l, 20°C):	Salpetersyre: 1,22 – 1,25	Saltsyre: 1,20-1,25
Opløselighed:	Opløselig	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log Kow:	Ikke bestemt	
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt	
Viskositet (mPas, 40°C):	Ikke bestemt	
Eksplosive egenskaber:	Ikke relevant	
Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt	
<b>9.2. Andre oplysninger:</b>	Salpetersyre: VOC 0%.	

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Salpetersyre: Korrosivt og stærkt oxidationsmiddel.

### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Kan danne giftige, eksplosive dampe ved kontakt med visse metaller.

### 10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning og udtørring.

### 10.5. Materialer, der skal undgås:

Undgå baser. Reagerer voldsomt med metaller (danner hydrogen, der danner eksplosive blandinger med luft). Udvikler varme ved blanding med vand.

Koncentreret salpetersyre er stærkt oxiderende og reagerer voldsomt med de fleste organiske stoffer bl.a. alkoholer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved opvarmning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider, nitrogenoxider, chlor og ætsende hydrogenchlorid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:	Inhalation	LC <sub>50</sub> = >20 mg/l, dampe (Produktblanding)	Ikke oplyst
		LC <sub>50</sub> (rotte) = 7 mg/l, 1 timer (Salpetersyre)	Ikke oplyst
		LC <sub>50</sub> (kanin) = 4,2-4,7 mg/kg (Saltsyre)	Ikke oplyst
	Dermal	LD <sub>50</sub> = >2000 mg/kg (Produktblanding)	Ikke oplyst
		LD <sub>50</sub> (kanin) = >5010 mg/kg (Saltsyre)	Ikke oplyst
		LD <sub>50</sub> (rotte) = >2000 mg/kg (Jern(III) chlorid)	Ikke oplyst
	Oral	LD <sub>50</sub> = >2000 mg/kg (Produktblanding)	Ikke oplyst
		LD <sub>Lo</sub> (menneske) = 430 mg/kg (Salpetersyre)	Ikke oplyst
		LD <sub>50</sub> (kanin) = 900 mg/kg (Saltsyre)	Ikke oplyst
		LD <sub>50</sub> (mus) = 1300 mg/kg (Jern(III) chlorid)	Ikke oplyst
Ætsning/irritation:	LD <sub>50</sub> (rotte) = 900 mg/kg (Jern(III) chlorid)	Ikke oplyst	
	LD <sub>50</sub> (rotte) = 800 - 1800 mg/kg (Dinatrium metasilicat pentahydrat)	Ikke oplyst	
	Alvorlig ætsningsfare hud og øjne, kanin (Salpetersyre)	Ikke oplyst	
	Ætsning af hud, kanin (Saltsyre)	Ikke oplyst	
Sensibilisering:	Stærk øjenirritation, kanin (Saltsyre)	OECD 405	
	Irritation hud "Severe", 250 mg/24h, human (Dinatriummetasilicat)	Draize	
CMR:	Ingen hudsensibilisering, menneske (Saltsyre)	Patch	
	Fosterskader hos rotter i drægtighedsperioden (Salpetersyre)	Ikke oplyst	
			SAX

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (fortsat)**

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Virker ætsende på luftvejene med halssmerter, hoste, svimmelhed, ubehag og åndedrætsbesvær og i svære tilfælde vand i lungerne (lungeødem). Vær opmærksom på, at symptomerne (åndenød) kan opstå flere timer efter påvirkningen. Alvorlige tilfælde kan få et fatalt forløb.

Hud: Virker ætsende med rødme, smerter og sår, der heles vanskeligt. Huden kan farves gul.

Øjne: Virker ætsende med smerter, rødme og tågesyn. Risiko for permanent øjenskade/blindhed. Stænk kan give alvorlige skader.

Indtagelse: Ætsning af slimhinden i mund, svælg, spiserør og mavetarmkanal med brændende smerter, kvalme, kraftig opkastning (evt. blodig), maveblødning og evt. blodtryksfald, åndedrætsbesvær, kramper, dannelse af hvide pletter og sår på mundslimhinden med senere farveskift til gult eller brunt. Der kan opstå chok og evt. død.

Kroniske virkninger:

Ætsningsskader. Efter længere tids indånding af dampe er der risiko for kronisk luftrørskatar (betændelse i luftrøret). Indånding af nitroøse gasser medfører risiko for uhelbredelige skader i lungerne (emfysem).

Salpetersyre har givet fosterskader hos rotter i drægtighedsperioden efter indtagelse gennem munden.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet:**

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC <sub>50</sub> (Gambusia affinis, 96 timer) = 72 mg/l (Salpetersyre)	Ikke oplyst	Leverandør
	LC <sub>50</sub> (Lepomis macrochirus, 96h) = 24,6 mg/l (Saltsyre)	Ikke oplyst	Leverandør
	LC <sub>50</sub> (Gambusia affinis, 96h) = 75,6 (Jern(III) chlorid)	Ikke oplyst	Leverandør
	EC <sub>50</sub> (Brachidanio rerio, 96h) = 3185 mg/l (Dinatriummetasilikat)	Ikke oplyst	Leverandør
Krebsdyr	LC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 72h) = 56 mg/l (Saltsyre)	Ikke oplyst	IUCLID
	LC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 27,9 mg/l (Jern(III) chlorid)	Ikke oplyst	Leverandør
	LC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 4857 mg/l (Dinatriummetasilikat)	Ikke oplyst	Leverandør
Alger	Ingen tilgængelige/anvendelige data	-	-

**12.2. Persistens og nedbrydelighed:**

Salpetersyre og saltsyre er uorganiske stoffer og dermed pr. definition ikke let biologisk nedbrydelige. Salpetersyre og saltsyre dissocierer i vand.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale:**

Hydrogenchlorid (saltsyre): Log K<sub>ow</sub> <1 – Ingen signifikant bioakkumulering.

**12.4. Mobilitet i jord:**

Salpetersyre: K<sub>oc</sub> ≤5 - Meget stor mobilitet i jordmiljøer.

Saltsyre: K<sub>oc</sub> ≤5 - Meget stor mobilitet i jordmiljøer.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

**12.6. Andre negative virkninger:**

Udslip af større mængder kan ændre pH-værdien i vandmiljøet og forrykke balancen i økosystemerne.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Afleveres til kommunal opsamlingsplads eller affaldsbehandler.

**Kemikalieaffaldsgruppe:** EAK-kode:

X 06 01 02

H 15 02 02 (absorptionsmidler, aftørningsklude mm.)

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Salpetersyredel:

14.1. UN-nr.: 2031

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): SALPETERSYRE, HØJST 65 %

14.3. Transportfareklasse(r): 8

14.4. Emballagegruppe: II

14.5. Miljøfarer: Ingen. EMS: F-A, S-B (IMDG)

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger (fortsat)**

---

Saltsyredel**14.1. UN-nr.:** 1789**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** SALTSYRE**14.3. Transportfareklasse(r):** 8**14.4. Emballagegruppe:** II**14.5. Miljøfarer:** Ingen. EMS: F-A, S-B (IMDG)**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ingen.**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:** Ikke relevant.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

---

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ingen CSR.

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

---

**Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:**

H272: Kan forstærke brand, brandnærende.

H290: Kan ætse metaller.

H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Forkortelser:**

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

**Litteratur:**

RETCS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

ECHA: REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

**Yderligere oplysninger:**

Materialet skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det importeres/produceres i mængder under 100 kg pr. år.

**Ændringer siden forudgående version:**

1-16. Produktændring til 2-komponent. Ændret sammensætning.

Udarbejdet af: Altox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / AP – Kvalitetskontrol PW