

## Säkerhetsdatablad

### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Kod: SCEC331FT\_  
Beteckning: Fotecoat 1970  
Kemikalies namn och synonymer: Polymer i vattenbaserad dispersion

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Beskrivning/Användning: Vattenhaltig emulsion polymerer, mjukgörare och pigment dispergerade i vatten för serigrafi.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: SAATI S.P.A.  
Adress: Via Milano, 14  
Ort och land: 22070 APPIANO GENTILE (CO)  
Italy  
tel. 0039.31.9711  
fax 0039.31.933392

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet

info.it@saatichem.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande samtal, kontakta

SAATI SPA - tel+39 0319711 - fax+39 031933392  
CAV Ospedale Niguarda Milano tel+39 0266101029  
CAV IRCCS Fond.Maugeri Pavia tel+39 038224444  
CAV Policlinico Gemelli Roma tel+39 063054343  
CAV Ospedale Cardarelli Napoli tel+39 0817472870

### AVSNITT 2. Farliga egenskaper.

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar). Produkten kräver därför ett säkerhetsdatablad som överensstämmer med bestämmelserna i förordningen (EG) 1907/2006 och följande ändringar.

Eventuell ytterligare information gällande hälso- och/eller miljörisker finns i avs. 11 och 12 på detta blad.

Klassificering och farobeteckningar:  
Hudsensibilisering, kategori 1

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### 2.2 Märkningsuppgifter.

Faromärkning enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) och följande ändringar och justeringar.

Faropiktogram:



Signalord: Varning

Faroangivelser:  
H317  
EUH208

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Innehåller: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one/2-methyl-2h-isothiazol-3-one

Kan orsaka en allergisk reaktion.

### AVSNITT 2. Farliga egenskaper. ... / >>

Skyddsangivelser:

<b>P272</b>	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
<b>P280</b>	Käytä suojakäsineet.
<b>P302+P352</b>	VID HUDKONTAKT: tvätta med mycket vatten / . . .
<b>P333+P313</b>	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
<b>P362+P364</b>	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Innehåller:** Glycerol, propoxilated, esters with acrylic acid  
Bisphenol A diglycidyl-ether diacrylate (BADGE-DA)

### 2.3. Andra faror.

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten PBT eller vPvB i procent som överstiger 0,1%.

### AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

#### 3.1 Ämnen.

Irrelevant information.

#### 3.2 Blandningar.

**Innehåller:**

Identifiering.	Konc. %.	Klassificering 1272/2008 (CLP).
<b>Bisphenol A diglycidyl-ether diacrylate (BADGE-DA)</b>		
CAS. 55818-57-0	9 - 25	Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 4 H413
EG. 500-130-2		
INDEX.		
Reg. nr. 01-2119490020-53-xxxx		
<b>Glycerol, propoxilated, esters with acrylic acid</b>		
CAS. 52408-84-1	5 - 9	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317
EG. 500-114-5		
INDEX.		
Reg. nr. 01-2119487948-12-xxxx		

Anm: Värde som överstiger området utesluts.  
Farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

### AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen.

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

**ÖGON:** Ta bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart och mycket med vatten under minst 30/60 minuter med öppna ögonlock. Kontakta omedelbart en läkare.

**HUD:** Tag genast av alla nedstänkta kläder. Duscha omedelbart. Kontakta omedelbart en läkare.

**FÖRTÄRING:** Drick så mycket vatten som möjligt. Kontakta omedelbart en läkare. Framkalla ej kräkning om detta inte auktoriserats av läkaren.

**INANDNING:** Kontakta omedelbart en läkare. Flytta den drabbade till frisk luft på avstånd från olycksplatsen. Gör en konstgjord andning om andningen upphör. Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder för räddningsmännen.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

För symptom och effekter som beror på innehållande ämnen, se kap. 11.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Information inte tillgänglig.

### AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder.

#### 5.1 Släckmedel.

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Välj det lämpligaste brandsläckningsmedlet för den specifika situationen.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga speciella.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

### AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder. ... / >>

Produkten är inte brandfarlig eller antändbar.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

##### SKYDDSUTRUSTNING

Andningsskydd - Bärbar tryckluftsapparat med öppet system med helmask, (SS EN 137), skyddskläder för brandmän (SS EN469), skyddshandskar (EN 659) och stövlar för brandmän (HO A29 eller A30).

### AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

Blockera utsläppet om det kan göras utan risk.

Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel. De här indikationerna gäller både för personal som sköter bearbetningen och för nödingrepp.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Sug upp produkten i en lämplig behållare. Uppskatta behållarens kompatibilitet med produkten enligt avsnitt 10. Sug upp resten med inert absorberande material.

Sörj för en tillräcklig ventilation på platsen som berörs av utsläppet. Kontrollera om behållarnas material är inkompatibelt i avsnitt 7.

Avfallshantera det kontaminerade materialet enligt föreskrifterna i punkt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.

### AVSNITT 7. Hantering och lagring.

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Hantera produkten efter att alla andra avsnitt i det här säkerhetsdatabladet lästs igenom. Undvik att kasta produkten i miljön. Ät, drick eller rök inte under användningen. Ta av smutsiga kläder och skyddsanordningarna innan tillträde till ett område för att äta.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras endast i originalförpackningen. Behållarna förvaras tillslutna, väl ventilerad plats, skyddade mot direkt solbelysning. Förvara behållare på avstånd från eventuella inkompatibla material enligt avsnitt 10.

Förvaringsklass TRGS 510 (Tyskland): 12

#### 7.3 Specifik slutanvändning.

Information inte tillgänglig.

### AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

#### 8.1 Kontrollparametrar.

##### Bisphenol A diglycidyl-ether diacrylate (BADGE-DA)

##### Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC.

Referensvärde för sötvatten	0,1	mg/L
Referensvärde för saltvatten	0,01	mg/L
Referensvärde för avlagringar i sötvatten	35,8	mg/kg
Referensvärde för avlagringar i saltvatten	3,58	mg/kg
Referensvärde för vatten, intermittent utsläpp	1	mg/L
Referensvärde för mikroorganismer STP	10	mg/L
Referensvärde för markutrymmet	7,1	mg/kg

##### Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL

Exponeringsväg	Effekter på konsumenter.				Effekter på arbetare			
	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Inandning.							VND	122,5 mg/m3
Hud.							VND	17,5 mg/kg/day

### AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd. ... / >>

#### Glycerol, propoxilated, esters with acrylic acid

##### Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC.

Referensvärde för sötvatten	0,00574	mg/L
Referensvärde för saltvatten	0,000574	mg/L
Referensvärde för avlagringar i sötvatten	0,01697	mg/kg
Referensvärde för avlagringar i saltvatten	0,001697	mg/kg
Referensvärde för vatten, intermittert utsläpp	0,0574	mg/L
Referensvärde för mikroorganismer STP	10	mg/L
Referensvärde för livsmedelskedjan (sekundär förgiftning)	5,6	mg/kg
Referensvärde för markutrymmet	0,00111	mg/kg

##### Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL

Exponeringsväg	Effekter på konsumenter.				Effekter på arbetare			
	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Oralt.			VND	1,39 mg/kg/day				
Inandning.			VND	4,87 mg/m3			VND	16,22 mg/m3
Hud.			VND	1,15 mg/kg			VND	1,92 mg/kg

##### Bildtext:

VND = identifierad fara men inget tillgängligt DNEL/PNEC ; NEA = ingen exponering förutsedd ; NPI = ingen identifierad fara.

### 8.2 Begränsning av exponeringen.

Införa ett system för punktutsläpp för att säkerställa snabb borttagning av ämnen som kan komma att emitteras och / eller ett ventilationssystem miljöer som garanterar tillräcklig luftcirkulation så att den mängd av produkten i processen och arbetsmetoder. I avsaknad av tillräcklig ventilation kan vara nödvändigt att använda lämpligt andningsskydd.

##### Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar vid risk för hudkontakt. Nitrilgummihandskar rekommenderas.

##### ÖGONSKYDD:

Använd skyddsglasögon med sidoskydd eller normal typ där det finns risk för stänk.

##### KONTROLLER AV MILJÖEXPONERING.

Utsläppen vid produktionsprocesser, inklusive de från ventilationssystem, ska kontrolleras enligt miljöskyddslagen.

### AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysiskt tillstånd	vätska
Färg	blå
Lukt	Karaktäristisk
Lukttröskel.	Ej tillgänglig.
pH-värde.	5
Smältpunkt/frys punkt.	Ej tillgänglig.
Initial kokpunkt.	> 100 ° C.
Kokpunktsintervall.	Ej tillgänglig.
Flampunkt.	Ej tillgänglig.
Avdunstningshastighet	Ej tillgänglig.
Brännbarhet av fasta material och gaser	Ej tillgänglig.
Undre brännbarhetsgräns.	Ej tillgänglig.
Övre brännbarhetsgräns.	Ej tillgänglig.
Undre explosionsgräns.	Ej tillgänglig.
Övre explosiv gräns.	Ej tillgänglig.
Ångtryck.	20 mmHg
Ångdensitet	<1
Relativ densitet.	1,050 Kg/l
Löslighet	delaktigt vattenlöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej tillgänglig.
Självtändningstemperatur.	Ej tillgänglig.
Sönderfallstemperatur.	Ej tillgänglig.
Viskositet	7000mPa*s
Explosiva egenskaper	Ej tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Ej tillgänglig.

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper. ... / >>

### 9.2 Annan information.

Torr rest.	33,00 %
VOC (Direktiv 1999/13/EG) :	0
VOC (flyktigt kol) :	0

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet.

### 10.1 Reaktivitet.

Inga särskilda risker för reaktion finns med andra ämnen under normala användningsvillkor.

### 10.2 Kemisk stabilitet.

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsvillkor.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner.

Under normala användnings- och förvaringsvillkor finns inga förutsedda farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Inget speciellt. Följ normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

### 10.5 Oförenliga material.

Information inte tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Information inte tillgänglig.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

När försöksdata angående produktens toxicitet saknas, har eventuella faror för människors hälsa uppskattats på basis av innehållande ämnen, enligt kriterier som förutses av klassificeringens referensstandard.

Ta därför hänsyn till koncentrationen i var och ett av det farliga ämnen som anges i avs. 3 för att uppskatta den toxikologiska effekten som härstammar från exponering för produkten.

Hudkontakten kan orsaka en allergi (dermatit vid kontakt). Dermatiten uppstår efter en inflammation av huden, som börjar på kontaktområdena vid upprepad kontakt med det allergiframkallande medlet. Hudlesionerna kan omfatta utslag, ödem, hudsår, blåsa, pustlar, fjällning, sprickor och avsöndringar som varierar beroende på sjukdommens faser och träffade områden. Under den akuta fasen inträffar oftast utslag, ödem och utsöndringar. Under den kritiska fasen uppstår framförallt själlnin, torrhet, sprickor och förtjockning av huden.

Produkten innehåller allergiframkallande ämne/ämnen och kan därmed orsaka en allergisk reaktion.

Propoxylerad glycerol, estrar med akrylsyra: Ögonirritation: Irriterar ögonen

Hudirritation: Ej irriterande för huden

Sensibilisering: hudsensibiliserande.

Bisfenol A diglycidyl-etyl akrylat (BADGE-DA): Ögonirritation: ej irriterande för ögonen

Hudirritation: ej irriterande för huden

Sensibilisering: hudsensibiliserande.

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

LD50 (Oral). 2000 mg/kg OECD 401; rat

LD50 (Dermal). 2000 mg/kg OECD 402; rabbit

Bisphenol A diglycidyl-ether diacrylate (BADGE-DA)

LD50 (Oral). 2000 mg/kg OECD 401; rat

LD50 (Dermal). 2000 mg/kg OECD 402; rat

LC50 (Inhalation). 4,9 mg/l OECD 403; rat

## AVSNITT 12. Ekologisk information.

Eftersom det inte finns specifik data för preparatet, använd enligt normal arbetspraxis, undvik utsläpp i miljön. Undvik utsläpp av produkten på marken eller vattenlopp. Underrätta kompetent myndighet om produkten har nått vattenlopp eller om marken eller växtlivet förorenats åtgärda för att minska effekterna i vattenskiktet. Vidta åtgärder för att minimera effekterna på grundvattnet.

### 12.1 Toxicitet.

## AVSNITT 12. Ekologisk information. ... / >>

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

LC50 - Fiskar.

5,74 mg/l/96h OECD 203; Danio rerio

EC50 - Skaldjur.

91,4 mg/l/48h OECD 202; Daphnia magna

EC50 - Alger / Vattenlevande Växter.

12,2 mg/l/72h OECD 201; Desmodesmus subspicatus

Bisphenol A diglycidyl-ether diacrylate (BADGE-DA)

EC50 - Skaldjur.

> 100 mg/l/48h OECD 202; Daphnia magna

EC50 - Alger / Vattenlevande Växter.

105 mg/l/72h OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; growth rate

EC10 Alger / Vattenlevande Växter.

6,1 mg/l/72h OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; growth rate

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

Snabbt biologiskt nedbrytbart.

Bisphenol A diglycidyl-ether diacrylate (BADGE-DA)

Naturligt biologiskt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Information inte tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord.

Information inte tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

Propoxylerad glycerol, estrar med akrylsyra: ingen PBT-och vPvB.

Bisfenol A diglycidyl-etyl akrylat (BADGE-DA): ingen PBT-och vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter.

Information inte tillgänglig.

## AVSNITT 13. Avfallshantering.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.

Återanvänds, om möjligt. Produktresterna ska anses som speciella, farliga avfall. Farligheten av de avfall som denna produkt delvis innehåller ska värderas på basis av gällande lagstiftande förordningar.

Avfallshanteringen ska anföras till ett auktoriserat mottagningsföretag för avfallshantering i enlighet med de landspecifika och de eventuella lokala föreskrifterna.

**KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR**

Kontaminerade förpackningar ska lämnas till återvinning eller till destruktion enligt de landspecifika föreskrifterna för avfallshantering.

## AVSNITT 14. Transportinformation.

### 14.1 UN-nummer.

Ej tillämplig.

### 14.2 Officiell transportbenämning.

Ej tillämplig.

### 14.3 Faroklass för transport.

Ej tillämplig.

### 14.4 Förpackningsgrupp.

Ej tillämplig.

### 14.5 Miljöfaror.

Ej tillämplig.

## AVSNITT 14. Transportinformation. ... / >>

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder.

Ej tillämplig.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden.

Irrelevant information.

## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter.

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Seveso-klass. Ingen.

Restriktioner gällande produkten eller innehållande ämnen enligt bilaga XVII i Förordningen (EG) .

Produkt.  
Punkt. 3

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH).

Ingen.

Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH).

Ingen.

Ämnen som är föremål för en obligatorisk exportanmälan reg. (EG) 649/2012:

Ingen.

Ämnen som lyder under Rotterdamkonventionen:

Ingen.

Ämnen som lyder under Stockholmskonventionen:

Ingen.

Hälsovärdskontroller.

Arbetare som hanterar denna kemikalie behöver inte genomgå en hälsoundersökning, på villkor att resultaten av riskbedömningen bevisar att det endast finns måttliga risker för arbetarnas hälsa och att mätten som förutses direktiven 98/24/CE.

Klassificering för föroreningen av vatten i Tyskland (VwVwS 2005).

WGK 1: Lätt farligt för vatten

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för blandningen och ämnena som den innehåller.

## AVSNITT 16. Annan information.

Text i farobeteckningarna (H) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

<b>Eye Irrit. 2</b>	Ögonirritation, kategori 1
<b>Skin Sens. 1</b>	Hudsensibilisering, kategori 1
<b>Aquatic Chronic 4</b>	Farligt för vattenmiljön, toxicitet kronisk, kategori 4
<b>H319</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>H317</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>H413</b>	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

BILDTEXT:

- ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farlig gods på väg
- CAS NUMBER: Nummer på Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentration som påverkar 50 % av befolkningen som genomgått testet
- CE NUMBER: Identifieringsnummer i ESIS (Europeiska informationssystemet för kemiska ämnen)
- CLP: EG-förordning 1272/2008
- DNEL: Härledd nolleffektnivå
- EmS: Emergency Schedule

**AVSNITT 16. Annan information. ... / >>**

- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA DGR: Internationella flygtransportorganisationens förordning om transport av farlig gods
- IC50: Immobiliseringskoncentration på 50 % av befolkningen som genomgått testet
- IMDG: internationella koden för sjötransport av farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifieringsnummer för bilaga VI i CLP
- LC50: Dödlig koncentration 50 %
- LD50: Dödlig dos 50 %
- OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde
- PBT: Långlivad, bioackumulerbar och toxisk REACH
- PEC: Förutsedd miljökoncentration
- PEL: Förutsedd exponeringsnivå
- PNEC: Förutsedd nolleffektkoncentration
- REACH: EG-förordning 1907/2006
- RID: Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farlig gods
- TLV: Gränsvärde
- TVL GRÄNSVÄRDE: Koncentration som inte får överskridas någonsin under exponering i arbetet.
- TWA STEL: Korttids exponeringsvärde
- TWA: Genomsnittlig tidsvägd exponering
- VOC: Flyktig organisk förening
- vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerbar enligt REACH
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

**ALLMÄN BIBLIOGRAFI:**

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1907/2006 (REACH)
2. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 1272/2008 (CLP)
3. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/830
5. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Europeiska kemikaliemyndighetens webbplats

**Notering till användaren:**

Informationerna i detta blad grundar sig på våra kunskaper vid datumet av utgåvans senaste version. Användaren ska kontrollera att informationerna gällande produktens specifika användning är lämplig och korrekt.

Detta dokument ska inte anses som en garanti för någon av produktens egenskaper.

Eftersom produktens användning inte direkt kan kontrolleras direkt av oss, ska användaren på eget ansvar iaktta gällande lagar och föreskrifter ifråga om hygien och säkerhet. Inget ansvar tas för olämpliga bruk.

Förutse en lämplig utbildning av personalen som ska använda kemikalier.

Ändringar i förhållande till tidigare revisioner:

Ändringar har utförts på de följande avsnitten:

02 / 04 / 08 / 09 / 11 / 14 / 15.