

# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

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

1.1 - Produkt-  
beteckning

AMP-91

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

**Användningar för ämnet/ blandningen**  
Oxidativ saneringsvätska för ytor med mikrobiell påväxt t.ex. krypgrunder,  
kallvindar mm

**Rekommenderade begränsningar för användningen av ämnet/ blandningen**  
Får endast blandas med produkten AMP-91 Vätmedel.

1.3 - Närmare  
upplysnin  
gar om  
den som  
tillhanda-  
håller  
säkerhets-  
-  
datablad.

TrygghetsVakten Sverige AB  
August Barks Gata 25  
42132 Västra Frölunda  
Telefon: 031-7602000  
Internet: [www.trygghetsvakten.se](http://www.trygghetsvakten.se)  
E-mail: [info@trygghetsvakten.se](mailto:info@trygghetsvakten.se)

1.4 - Telefon-  
nummer  
för  
nödsituati  
oner.

SOS Alarm: 112 (Begär giftinformation, dygnet runt)

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen (1999/45/EG)

C - Frätande

R-fraser

R31-34-50 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. Frätande. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen (EG 1272/2008)

Met Corr 1, Skin Corr. 1B, Aquatic Tox 1, Aquatic Chronic 2

#### 2.2 - Märkningsuppgifter



# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

### Signalord

Fara

### Faroangivelser (H-fraser)

H290 = Kan vara korrosivt för metaller, H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H400 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 = Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser (P-fraser)

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 + P284 Använd andningskydd/skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Skölj huden med vatten/ duscha.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

### Innehåller

Natriumhypokloritlösning, Natriumhydroxid

### 2.3 - Andra faror

Lösningen är alkalisk och reagerar med starka syror under värmeutveckling. Bildar giftig klorgas vid kontakt med syror. Produkten har ett högt pH-värde vilket kan påverka vattenmiljön med risk för skadliga verkningar för vattenlevande organismer.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1/ 3.2 - Ämnen/ Blandningar (1999/45/EG)

Nr	Kemiskt namn	CAS-nr/ EC-nr	Konc.(vikt%)	Faroklass/ Riskfraser
1	Natriumhypokloritlösning	7681-52-9/ 231-668-3	>12,5 - <20 %	C, N - R31-34-50
2	Natriumhydroxid	1310-73-2/ 215-185-5	>1 -<2 %	C - R35

Klassificeringar: C = Frätande, N = Miljöfarlig

Riskfraser: R31= Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra, R34 = Frätande, R50 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### 3.1/ 3.2 - Ämnen/ Blandningar (EG 1272/2008)

Nr	Kemiskt namn CAS-nr/ EC-nr/ REACH-nr	Konc.(vikt%)	Faroklass och Farokategori	Faroangivelser
1	<b>Natriumhypokloritlösning</b> CAS-nr: 7681-52-9/ EC-nr: 231-668-3 REACH: 01-2119488154-34-XXXX	>12,5-<20%	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H290 H314 H400 H410
2	<b>Natriumhydroxid</b> CAS-nr: 1310-73-2/ EC-nr: 215-185-5 REACH: 01-2119457892-27-XXXX	>1 -<2 %	Met Corr 1 Skin Corr. 1A	H290 H314

Faroklass: Met. Corr. 1 = Korrosivt för metaller, Skin Corr. 1B = Frätande på huden, Aquatic Acute 1 = Farligt för vattenmiljön. Aquatic Chronic 1 = Farligt för vattenmiljön.

Faroangivelser: EUH031= Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. H290 = Kan vara korrosivt för metaller, H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon, H400 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer, H410 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Mer information om ingående ämnen

# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

Typ av kemikalie/ ämne:	CMR ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten PBT ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten vPvB ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten
Förklaring:	CMR = Cancerframkallande, mutagena och reproduktionsstörande ämnen. PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnen vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen

### Information

Natriumhypokloritlösning, Natriumhydroxid

### Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

-

## **4. Åtgärder vid första hjälpen (Ambulans, sjukhus, telefon: 112)**

Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen telefon: 08-331231 (Ej akuta fall), SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt).

### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Sök frisk luft. Vid kvarvarande rethosta, irritation eller övriga besvär kontakta läkare och sjukhus.

#### Kontakt med hud

Mindre skada: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Så länge som huden känns hal/tvålaktig finns kemikalierester på huden. Skölj med vatten tills huden inte känns hal. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare. Svårare/ större skada: Se till att omedelbart skölja kroppen med mycket vatten. Kontakta genast läkare. Se till att inte avbryta sköljningen innan professionell hjälp erhålls (ambulans- eller sjukhuspersonal).

#### Kontakt med ögon

Skölj noggrant med mycket vatten (minst 15 minuter). Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Kontakta genast läkare. Om möjligt avbryt inte sköljningen förrän professionell personal (ambulans- eller sjukhuspersonal) tar över.

#### Förtäring

Ge mycket dryck såsom t.ex. vatten eller mjölk. Undvik om möjligt kräkning. Ge aldrig dryck till en medvetslös person. Lagg person som är medvetslös i framstupa sidoläge med fria andningsvägar. Kontakta genast läkare och sjukhus.

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

#### Akuta effekter

##### Inandning:

Kortvarig inandning av aerosoldimma/ spraydimma ger upphov till stark irritation av slemhinnor och andningsorgan.

#### Fördröjda effekter

##### Inandning:

Långvarig eller ofta upprepad exponering: Besvärande rethosta. Stor risk för bestående frätskador på slemhinnor och andningsvägar.

##### Hudkontakt:

Kortvarig hudkontakt kan ge kraftig smärta och kan ge allvarliga frätskador.

##### Hudkontakt:

Fördröjda effekter/ Upprepad och långvarig exponering av huden ger kraftig smärta och allvarliga frätskador.

##### Kontakt med ögonen:

Kortvarig kontakt: Ger intensiv smärta och irritation. Stor risk för bestående synskada.

##### Kontakt med ögonen:

Fördröjda effekter: Mycket stor risk för bestående frätskador och blindhet.

##### Förtäring:

##### Förtäring:

# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

Akut: Ger kraftig smärta, hostningar, kräkningar. Även små mängder kan orsaka allvarliga frätskador i mun, matstrupe och mage.

Fördröjd effekt: Ger kraftig smärta, hostningar, kräkningar och bestående frätskador på mun, matstrupe och mage.

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

Vid ögonkontakt krävs omedelbar medicinsk behandling av sjukvårdspersonal.

## **5. Brandbekämpningsåtgärder (Räddningstjänst, telefon: 112)**

### **Information**

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

### **5.1 - Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Pulver, alkoholbeständigt skum, koldioxid och eller vatten med spridd stråle.  
Använd samma släckmedel som för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel: Högvolyms vattenstråle.

### **5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid kontakt med vissa metaller såsom t.ex. aluminium, zink eller magnesium avger produkten brandfarlig gas (vätgas) som kan antändas av antändningskällor såsom gnistor, eld eller liknande. Värme kan göra att vattnet i produkten avdunstar. När vattnet avdunstat kan ingående ämnen antändas vilket kan leda till att giftiga gaser (t.ex. nitrösa gaser) frigörs.

### **5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal**

Används skyddskläder, skyddshandskar, skyddsglasögon och ansiktsskydd. Mindre bränder kan släckas med hjälp av ovanstående utrustning. Större bränder skall alltid släckas av brandbekämpningspersonal med särskild skyddsutrustning.

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddshandskar, skyddskläder, skyddsglasögon och visir. Mer information se punkt 8 i säkerhetsdatabladet.

### **6.2 - Miljöskyddsåtgärder**

Bör hindras från att komma i kontakt med avlopp i större mängd. Valla in med jord, sand eller liknande. Samla upp spillet med absorberingsmedel av typ diatomit (kiselgur, kiseldioxid). Större mängder spill skall alltid hanteras av Räddningstjänsten.

### **6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre mängder spolas bort med vatten. Större mängder samlas upp och hanteras som avfall. Avfall kan samlas upp genom uppsugning och förvaras i plastemballage (Polyeten - PE). Efter uppsamling av spill spolas kemikalierester bort med vatten. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler.

### **6.4 - Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## **7. Hantering och lagring**

### **7.1 - Försiktighetsmått för säker hantering**

Råd för säker hantering

# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Vid sprutning/ sprayning av brukslösning finns risk för stänk och aerosolbildning. Använd processventilation/ punktutsug och personlig skyddsutrustning enligt punkt 8 i säkerhetsdatabladet.

### Råd för god hygien

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan förtäring/ eller måltid intas. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### **7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras svalt och mörkt i originalemballage. Vid frostfri lagring i obruten förpackning är produkten hållbar i minst 6 mån.

### **7.3 - Specifik slutanvändning**

SU 22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC 8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning)

PROC11 - Icke-industriell sprayning

ERC8b - Omfattande spridande användning inomhus av reaktiva ämnen i öppna system

Ovanstående information skall vara till vägledning för användaren vid hantering av produkt i brukslösning. Vidare skall användaren försäkra sig om att lokaler, ventilation och utrustning är lämplig vid användning av produkt. Rekommenderad skyddsutrustning återfinns under punkt 8 i säkerhetsdatabladet.

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

### **8.1 - Kontrollparametrar**

Kemiskt namn	CAS-nr	Gränsvärde	Hänvisning
Natriumhydroxid	1310-73-2	1 mg/ m <sup>3</sup> (NGV) 2 mg/ m <sup>3</sup> (TGV)	AFS 2011:18
Klor	7782-50-5	1,5 mg/ m <sup>3</sup> (NGV) 3 mg/ m <sup>3</sup> (TGV)	AFS 2011:18

### **8.2 - Begränsning av exponeringen**

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Arbetsplats och arbetsmetoder skall utformas så att direktkontakt med produkten minimeras. Utrustning för ögonsköljning och nöddusch för kroppssköljning skall finnas på arbetsplatsen. Tillse genom interna rutiner i företaget att spolvätska avsedd för ögonsköljning är tempererad ca 20 - 30°. Nöddusch med temperaturvakt och tempererat vatten (ca 30 - 37°) rekommenderas vid hantering av frätande produkter.

### **Andningsskydd**

Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilation kan andningsskydd såsom t.ex. helmask med gasfilter B (grå) och/ eller dammfilter P2 väljas.

### **Handskydd**

Vid långvarig eller upprepad hudkontakt bör lämpliga skyddshandskar av typ Butylgummi, Naturgummi, Neoprengummi, Nitrilgummi, Polyeten (PE) eller Polyvinylklorid (PVC) användas. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

### **Ögonskydd/ Ansiktsskydd**

Använd tättslutande skyddsglasögon i kombination med visir vid arbete med frätande produkter. Skyddsglasögon skyddar ögonen och visiret skyddar ansiktet.

### **Hudskydd**

Använd personliga skyddskläder av lämpligt plastmaterial.

## **9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

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

Utseende	vätska	Smält-/stelningpunkt [°C]	ca 0°C
Färg	gul	Kokpunkt [°C]	ca 100°C
Densitet	ca 1,230 kg/ liter	Flampunkt [°C]	-
Lukt	kloraktig	Tändtemperatur [°C]	-
pH (koncentrat)	ca 13	Explosionsgränser. [%]	-
pH (lösning)	-	Ångtryck	-
Viskositet	tunnflytande	Brännbarhet	ej brännbar
Löslighet i vatten	helt löslig	VOC-halt	0 g/ liter

### 9.2 - Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig för produkten.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

Vid kontakt med vissa metaller såsom t.ex. aluminium, zink eller magnesium avger produkten brandfarlig gas (vätgas) vilken kan antändas av antändningskällor såsom t.ex. gnistor, eld eller liknande. Reagerar under kraftig värmeutveckling och klorgasutveckling med syror.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och användning.

### 10.3 - Risken för farliga reaktioner

Reagerar under kraftig värmeutveckling och klorgasutveckling med syror.

### 10.4 - Förhållanden som skall undvikas

Blanda inte produkten med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter. Undvik kontakt med lättmetaller såsom t.ex. aluminium, magnesium eller zink (galv).

### 10.5 - Oförenliga material

Kontakt med lättmetaller såsom t.ex. aluminium, magnesium eller zink (galv).

### 10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller upphettning bildas giftiga gaser (t.ex. klorgas)

## 11. Tokikologisk information

### 11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Informationen nedan är baserad på erfarenhet, ingående komponenters toxikologiska egenskaper, information från leverantörer samt information från litteratur (databaser, tidskrifter mm).

#### Akut toxicitet

Ämne	LD <sub>50</sub> (Oralt rått)
AMP 91	>2000 mg/ kg (Beräknat)

#### Akuta effekter

##### Inandning:

Kortvarig inandning av aerosoldimma/ spraydimma ger upphov till stark irritation av slemhinnor och andningsorgan.

#### Fördröjda effekter

##### Inandning:

Långvarig eller ofta upprepade exponering: Besvärande rethosta. Stor risk för bestående frätskador på slemhinnor och andningsvägar.

#### Hudkontakt:

#### Hudkontakt:

# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

Kortvarig hudkontakt kan ge kraftig smärta och kan ge allvarliga frätskador.	Fördröjda effekter/ Upprepad och långvarig exponering av huden ger kraftig smärta och allvarliga frätskador.
--	--

<b>Kontakt med ögonen:</b> Kortvarig kontakt: Ger intensiv smärta och irritation. Stor risk för bestående synskada.	<b>Kontakt med ögonen:</b> Fördröjda effekter: Mycket stor risk för bestående frätskador och blindhet.
--	---

<b>Förtäring:</b> Akut: Ger kraftig smärta, hostningar, kräkningar. Även små mängder kan orsaka allvarliga frätskador i mun, matstrupe och mage.	<b>Förtäring:</b> Fördröjd effekt: Ger kraftig smärta, hostningar, kräkningar och bestående frätskador på mun, matstrupe och mage.
---	---

## 12. Ekotoxikologisk information

### 12.1 - Toxicitet

Produkten innehåller Natriumhydroxid vilken ger ett högt pH-värde. Ett högt pH-värde har akuttoxisk effekt på vattenlevande organismer. pH-värde >9 har frätande effekter på fisk.

Ämne	LC <sub>50</sub> (Fisk)	EC <sub>50</sub> (Daphnia)	EC <sub>50</sub> (Alg)
Natriumhypokloritlösning	10-100 mg/ liter (96h)	< 1 mg/ liter (24h)	< 1 mg/ liter (24h)

### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet	Metod
Natriumhydroxid	Ej tillämpligt på oorganiska ämnen	.

### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Bioackumuleringsförmåga
Natriumhydroxid	Bedöms ej vara bioackumulerande

Produkten bedöms ej vara bioackumulerbar.

### 12.4 - Rörlighet i jord

Dissocieras i vatten till Natrium- och Hypokloritjoner. I vattenmiljö sönderfaller Hypokloritjonen till syrgas och kloridjoner. Sönderfallsprocessen påskyndas av solljus, värme och vissa metaller.

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

PBT- eller vPvB-ämnen ingår ej.

### 12.6 - Andra skadliga effekter

Natriumhypokloritlösning vilken kan redan vid låg koncentration och kortvarig exponering orsaka förgiftning av fisk och andra vattenlevande organismer.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Spill skall tas omhand som avfall enligt Avfallsförordningen. Avfallskod: 20 01 15 – Basiskt avfall.

#### Förpackning/ Emballage

Flaskor/ Dunkar: Tillse att flaskor/ dunkar är väl rengjorda med vatten samt ursköljda innan dessa återlämnas till emballageåtervinningen. Flaskor/ Dunkar med tillhörande kapsyl lämnas till emballageåtervinningen som PLASTFÖRPACKNING. Kartonger: Lämnas till emballageåtervinningen som PAPPERSFÖRPACKNING.

# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

Fat/ Containers: Se till att använda så mycket av innehållet i fatet/containeren som möjligt innan avsköljning med vatten av emballaget utförs. Om möjligt skall emballaget vändas så att tillräcklig vinkel på emballaget underlättar omhändertagande av eventuella rester. Skölj sedan ur emballaget med vatten. Låt sköljvattnet avrinna tills emballaget är droppfritt.

### 14. Transportinformation

14.1 - UN-nummer, 14.2 - Officiell transportbenämning, 14.3 - Faroklass för transport, 14.4 - Förpackningsgrupp

ADR (Väg) – RID (Järnväg)			
Officiell transportbenämning	NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING		
UN-nummer	1791	Farligt gods	Ja
Faroklass för transport	8	Etikett	8 + 11+ 11
Klassificeringskod	C9	Förpackningsgrupp	III
Faronummer	80	Begränsade mängder	≤5 liter/ innerförpackning och högst 30 kg/ kolti.
Tunnelrestriktionskod	(E)		

IMDG (Sjö)			
Proper ship name	SODIUMHYPOCHLORITE, SOLUTION		
UN-no	1791	Dangerous goods	Yes
Class/ division	8	Label	8 + 11+ 11
Packaging group	III	EMS	F-A, S-B
Marine Pollutant	Yes		

#### 14.5 - Miljöfaror

Natriumhypokloritlösning vilken kan redan vid låg koncentration och kortvarig exponering orsaka förgiftning av fisk och andra vattenlevande organismer.

#### 14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder

##### Tömnda emballage (Ej rengjorda emballage)

Emballage som är tömda, men ej rengjorda, skall hanteras som de vore farligt gods. Rådfråga AB Konsumentkemi om klassificering, hantering, etikettering, transporthandlingar mm.

##### Tömnda (Rengjorda emballage)

För emballage som är tömda och rengjorda skall alla etiketter med farosymboler (frätsymboler, flammor, etc) som finns på emballaget avlägsnas eller målas över. Rengjorda emballage skall inte hanteras som farligt gods.

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

Produkten är inte avsedd för bulktransport.

### 15. Gällande föreskrifter

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



# SÄKERHETS DATABLAD

TrygghetsVakten 

Omarbetad: 2015-02-02

Ersätter datum: 2013-03-18

## AMP-91

### EU-direktiv/ förordningar

EG 1272/2008 - Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
EU 453/2010 - Om ändring av REACH

### Nationella bestämmelser

AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden  
MSBFS 2015:1 - Transport av farligt gods på väg och terräng (ADR-S)  
MSBFS 2015:2 - Transport av farligt gods på järnväg (RID-S)  
TSFS 2013:106 - Transport till sjöss av farligt gods (IMDG-code)  
SFS 2011:927 - Avfallsförordning

### 15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

För närvarande har vi ingen tillgänglig information.

## 16. Övrig information

### Ändringar i säkerhetsdatabladet från föregående version.

Datum	Ändringar i Säkerhetsdatabladet
2013-03-18	Nytt blad
2015-02-02	2,3,8,11,14,15,16