


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

- **Produktnamn: Myrsyra agro**
- **Produktbeteckning** Myrsyra agro
- **Registreringsnummer** Ej applicerbar.
- **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Produktens användning:** Fodertillsats
- **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Perstorp Specialty Chemicals AB  
284 80 Perstorp  
Tel. 0435-38000  
Fax 0435-38100  
www.perstorp.com
- **Ytterligare information kan inhämtas från:** productinfo@perstorp.com
- **Telefonnummer för nödsituationer:**  
Vid olycka - ring 020-996000 (Kemiakuten - Giftinformationscentralen)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG**  
C; Frätande  
R34: Frätande.
- **Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt EEC-riktlinjer:**
- **Bokstavskod och färgbeteckning för produkten:**  
 C Frätande
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
myrsyra
- **R-fraser:**  
34 Frätande.
- **S-fraser:**  
1/2 Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.  
26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.  
36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
- **Farliga egenskaper:**

(Fortsättning på sida 2)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 1)

**Inandning:**

Inandning av ångor kan ge sveda i näsa och svalg, hosta och heshet. Vid höga halter finns risk för lungödem (vätskeutgjutning i lungorna), som kan tillstöta efter flera timmar. Långvarig och upprepad kontakt med ångor kan ge inflammation i näsa och hals, kronisk luftrörskatarr och frätskador på tänderna.

**Hudkontakt:**

Hudkontakt kan orsaka allvarlig frätskada med rodnad, sveda och sår. Långvarig och upprepad kontakt med ånga kan ge förhårdnader.

**Ögonkontakt:**

Stänk i ögonen ger intensiv smärta och frätsår på hornhinnan. Stor risk för bestående synskada. Ångor verkar kraftigt irriterande.

**Förtäring:**

Förtäring ger allvarlig frätskada med brännande smärta, kräkningar och eventuellt svår allmänpåverkan (chock) och njurskada. Risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskada i matstrupe och mage.

- **Andra faror** Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**




- **PBT:** Nej.

- **vPvB:** Nej.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- **Blandningar** Ja.

- **Ingående ämnen:**

CAS: 64-18-6	myrsyra	80-89%
EINECS: 200-579-1	 C R35	
Reg.nr.: 01-2119491174-37-0001	 Flam. Liq. 3, H226;  Skin Corr. 1A, H314	

- **Ytterligare uppgifter:** De angivna R-frasernas lydelse framgår av avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

- **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmän information:**

Påbörja första-hjälpen-åtgärderna omedelbart!

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient i framstupa sidoläge.

Ge konstgjord andning, om nödvändigt.

Första hjälpen personal bör vara uppmärksam på sin egen säkerhet.

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

- **Vid inandning:**

Flytta till frisk luft.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient i framstupa sidoläge.

Inhämta omedelbart råd av läkare.

- **Vid kontakt med huden:**

Viktigt! Skölj omedelbart huden med vatten och tvätta med tvål och vatten i minst 15 minuter. Använd om möjligt ljummet vatten. Tillkalla omedelbart läkare.

Lägg ett sterilt förband över såret.

Omedelbar läkarvård krävs, då obehandlade frätsår är svårläkta.

- **Vid kontakt med ögonen:**

Viktigt! Skölj omedelbart och försiktigt med ljummet vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare.

Kontakta alltid omgående läkare även om det inte finns symtomer.

Risk för bestående ögonskada.

(Fortsättning på sida 3)

**Säkerhetsdatablad**  
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 2)

- **Vid förtäring:**  
Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.  
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **Anvisningar för läkaren:**
- **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle.
- **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid brand kan följande frigöras:  
Kolmonoxid (CO)  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)
- **Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningsskyddsutrustning.  
Använd helskyddsdräkt.
- **Ytterligare uppgifter**  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.  
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd heltäckande skyddsklädsel och använd andningsapparat.  
Använd syraresistent stövlar.  
Håll oskyddade personer på avstånd.
- **Miljöskyddsåtgärder:**  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.  
Om produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall berörda myndigheter underrättas.
- **Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Litet spill:  
Späd ut med mycket vatten.  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).  
Stort spill:  
Pumpa upp produkten i förslutningsbar behållare lämpligt etiketterad.
- **Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

S

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **Försiktighetsmått för säker hantering**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Använd om möjligt endast i slutna system.  
Före hantering, utred de faror och risker som hanteringen av denna produkt kan ha på just ditt arbetsställe.
- **Anvisningar om brand- och explosionsskydd:**  
Skyddas mot värme.  
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.  
Vidtag åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
- **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Lagra åtskilt från:
  - syror.
  - baser.
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras svalt.  
Förvaras i originalemballage.  
Förhindra produkten från att tränga ner i marken.
- **Uppgifter om lagringsvillkor:**  
Förvaras svalt. Uppvärmning leder till tryckstegring och explosionsrisk.  
Det finns risk att behållaren spricker om den är gastätt försluten.
- **Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- **Kontrollparametrar**  
Håll den personliga exponeringen under den härledda nolleffektnivån (DNEL) och under de nationella hygieniska gränsvärdena (om sådana existerar).

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

#### 64-18-6 myrsyra

OEL (S)	Korttidsvärde: 9 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm Nivågränsvärde: 5 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm
IOELV (EU)	9 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm

- **DNEL**

#### 64-18-6 myrsyra

Inhalativ	DNEL acute local eff	17 mg/m <sup>3</sup> (arbetare) 9,5 mg/m <sup>3</sup> (allmänheten)
	DNEL long term local	9,5 mg/m <sup>3</sup> (arbetare) 3 mg/m <sup>3</sup> (allmänheten)

- **PNEC**

#### 64-18-6 myrsyra

PNEC STP	7,2 mg/l (-)
PNEC freshwater	2 mg/l (-)
PNEC intermitt	1 mg/l (-)
PNEC marine water	0,2 mg/l (-)

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 4)

PNEC sediment (FW)	13,4 mg/kg dw (-)
PNEC sediment (MW)	1,34 mg/kg dw (-)

• **Ytterligare uppgifter:**

Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

• **Begränsning av exponeringen**

Håll den personliga exponeringen under den härledda nolleffektnivån (DNEL) genom att bära personlig skyddsutrustning som anges nedan.

• **Personlig skyddsutrustning:**

• **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

• **Andningsskydd:**

Lämpligt andningsskydd för lägre koncentrationer eller kortvarig exponering:

Gasfilter för gaser / ångor av organiska föreningar (kokpunkt > 65 °C, t.ex. EN 14387 typ A)

Lämpligt andningsskydd för högre koncentrationer eller långvarig exponering:

Sluten andningsapparat.

• **Handskydd:**



Skyddshandskar.

• **Handskmaterial:**

Lämpliga material även vid längre direktkontakt (skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374):

Neopren

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,55$  mm

Butylgummi

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,8$  mm

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

• **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

• **Ögonskydd:**



Tättslutande skyddsglasögon

Ansiktsskydd

• **Kroppsskydd:**

Skyddskläder väljs avhängigt av aktivitet och möjlig exponering, t.ex. skyddsförkläde, stövlar, kemskyddsdräkt (enligt EN 14605 vid stänk).

• **Begränsning och övervakning av miljöexponering.** Behövs ej.

• **Riskhanteringsåtgärder** Ej applicerbar.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

• **Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

• **Allmänna uppgifter**

• **Utseende:**

**Form:**

Vätska

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 5)

· <b>Färg:</b>	Grön/ färglös
· <b>Lukt:</b>	Stickande
· <b>pH-värde vid 20 °C:</b>	-1,5
· <b>Tillståndsändring</b>	
<b>Smältpunkt</b>	< -20 °C
<b>Kokpunkt / kokpunktsintervall:</b>	107 °C (OECD 103)
· <b>Flampunkt:</b>	62 °C (ASTM D 7094-04)
· <b>Lättantändlighet (fast, gasformig):</b>	Ej applicerbar.
· <b>Tändtemperatur:</b>	> 500 °C (ASTM E 659-78)
· <b>Explosionsfara:</b>	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ånga/luft-blandningar är möjlig.
· <b>Explosionsgräns:</b>	
<b>Nedre:</b>	18 Vol %
<b>Övre:</b>	57 Vol %
· <b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej applicerbar.
· <b>Ångtryck vid 25 °C:</b>	5,7 kPa (litt.)
· <b>Densitet vid 20 °C:</b>	1,19 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811-2)
· <b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten vid 20 °C:</b>	100 % (OECD 105)
· <b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) vid 20 °C:</b>	- 0,6 log POW (OECD 107)
· <b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk vid 20 °C:</b>	1,6 mPas (ISO 3219)
· <b>Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till föfögande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· **Reaktivitet**

Ämnet kan fungera som en källa för en formylgrupp eller en hydridjon.

Tack vare sin höga surhet bildar dess lösningar i alkoholer estrar spontant.

Myrsyra har dessutom reducerande egenskaper och kan reducera lösningar av guld, silver och platina till metaller.

Myrsyra har förmåga att delta i additionsreaktioner med alkener. Ämnet och alkener reagerar lätt och bildar formiatestrar.

· **Kemisk stabilitet** Produkten är stabil vid normala förhållanden.

· **Risken för farliga reaktioner**

Polymerisation under värmeutveckling.

Häftig reaktion med starka alkalier och oxidationsmedel.

Reagerar med metaller under frigöring av väte.

Lösningar med hög halt av myrsyra kan sönderdelas spontant med risk för övertryck och kärlsprängning.

Solljus och värme ökar risken för sönderdelning.

· **Förhållanden som ska undvikas** Direkt solljus och hetta.

(Fortsättning på sida 7)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 6)

- **Oförenliga material:**  
Myrsyra kan reagera med alkalier och oxidationsmedel såsom peroxider, salpetersyra och kromsyra. Det är också oförenligt med koncentrerad svavelsyra, nitrometan, fint pulveriserade metaller, permanganater, starka baser och oxidationsmedel.
- **Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

• **Information om de toxikologiska effekterna**

• **Akut toxicitet:**

• **LD/LC50-värden:**

**64-18-6 myrsyra**

Oral	LD50	730 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	940 mg/kg (mus)
Inhalativ	LC50/4h	7,4 mg/l (råtta) (OECD 403)

• **Irritationseffekt:**

• **Hud:** Frätande på hud och slemhinnor.

• **Ögon:** Starkt frätande.

• **Inandning:**

Kan ge sveda i näsa och svalg, huvudvärk, trötthet, yrsel och hosta. Vid hög halt risk för andningssvårigheter.

• **Allergiframkallande egenskaper** Ej hudsensibiliserande. (OECD 406)

• **Toxicitet vid upprepad dosering**

**64-18-6 myrsyra**

Oral	LOAEL/2yrs	2000* mg/kg bw/d (råtta) (OECD 453)
	NOAEL/2yrs	400* mg/kg bw/day (råtta) (OECD 453)
Inhalativ	LOAEL local/90d	0,244 mg/l (råtta) (OECD 413)
	NOAEL local/90d	0,122 mg/l (råtta) (OECD 413)
	NOAEL systemic/90d	0,244 mg/l (råtta) (OECD 413)

• **Cancerframkallande egenskaper:**

Ingen carcinogen effekt har observerats.  
(OECD 413)

• **Mutagenitet:**

Produkten anses inte vara mutagen.

Ej mutagen i Bacterial Reverse Mutation Assay. (OECD 471)

Ämnet är inte klastogent. Mammalian Chromosomal Aberration Test (OECD 473).

Mutagen i däggdjursceller. (OECD 476)

Ämnet inducerade inte systerkromatidutbyte. (OECD 479)

Inducerade inte mutationer i Drosophila SLRL in vivo. (OECD 477)

• **Reproduktionstoxicitet:**

Nedsatt fortplantningsförmåga har inte observerats.

Ingen teratogen eller embryotoxisk effekt har observerats.

**64-18-6 myrsyra**

Oral	NOAEL Development	667 mg/kg bw/day (kanin) (OECD 414)
	NOAEL Fertility	650 mg/kg bw/day (råtta) (OECD 416)

• **Kommentar:** \* read-across ifrån strukturellt liknande ämne

s

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 7)

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

- **Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:**  
Låg giftighet för vattenlevande organismer.

**64-18-6 myrsyra**

EC50/48h	365* mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	1240* mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)
LC50/96h	130* mg/l (Danio rerio) (OECD 203)
NOEC	<76,8* mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201) 180* mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) 90* mg/l (Danio rerio) (OECD 203)
NOEC/21d	≥100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)

- **Persistens och nedbrytbarhet**  
Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

**64-18-6 myrsyra**

BOD28	100 % (-) (OECD 301C) >98 % (activated sludge) (EU Method C.4-B)
BOD7	218 mg/g (-)
COD	300 mg/g (-)
TOC	219 mg/l (-)

- **Beteende i miljön:**
- **Bioackumuleringsförmåga**  
Bioaccumulation förväntas ej.

**64-18-6 myrsyra**

BCF	0,22 (-)
log Pow	-0,54 (beräknad)

- **Rörligheten i jord**  
Ämnet adsorberas inte till suspenderat material och sediment baserat på log Koc-värdet som indikerar en hög rörlighet i mark.
- **Ekotoxiska effekter:**

- **Påverkan på reningsanläggningar:**

**64-18-6 myrsyra**

NOEC/13d	72 mg/l (activated sludge) (EU Method C.3)
----------	--

- **Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmänna anvisningar:** Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Nej.
- **vPvB:** Nej.
- **Andra skadliga effekter**  
Utsläpp till vatten sänker pH-värdet. Detta kan ge lokala skador på fisk och vattenorganismer i utsläppsområdet.
- **Kommentar:** \* read-across ifrån strukturellt liknande ämne

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 8)

### AVSNITT 13: Avfallshantering

• **Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är klassificerad som farligt avfall och omhändertas som sådant.  
Förbränn i en godkänd anläggning.

• **Europeiska avfallskatalogen**

02 01 08\* | Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

• **Ej rengjorda förpackningar:**

Noggrant tömda och väl rengjorda förpackningar kan källsorteras.  
Förorenat förpackningsmaterial ska omhändertas på samma sätt som produkten.

• **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transport information

• **UN nummer**

• **ADR, IMDG, IATA**

UN1779

• **Rätt tekniskt namn**

• **ADR**

1779 MYRSYRA

• **IMDG, IATA**

FORMIC ACID

• **Faroklass för transport**

• **ADR**



• **Klass**

8 Frätande ämnen

• **Etikett**

8+3

• **IMDG, IATA**



• **Class**

8 Corrosive substances.

• **Label**

8+3

• **Förpackningsgrupp**

• **ADR, IMDG, IATA**

II

• **Faronummer :**

83

• **Särskiljandegrupp:**

Acids

• **Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej användbar.

• **Transport / ytterligare uppgifter:**

• **ADR**

• **Begränsade mängder (LQ)**

1L

• **Transportkategori**

2

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

05.12.2012

Version: 1

Omarbetad: 05.12.2012

**Produktnamn: Myrsyra agro**

(Fortsättning från sida 9)

· **Tunnelrestriktionskod :** D/E**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1831/2003 om fodertillsatser.  
Rådets direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet.
- **Nationella föreskrifter:**
- **Annan lagstiftning, begränsande eller hindrande regler :** Ej applicerbar.
- **Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Myrsyra (E236) 85%  
Konserveringsmedel för foder.  
Används för konservering av djurfoder eller som ensileringstillsats.  
För alla djurslag och -kategorier

Nettovolym: Enligt Fraktdokument  
Batch nummer: Enligt Fraktdokument  
Tillverkningsdatum: Mindre än en månad före lastningsdatum  
Hållbarhet: 36 månader från lastningsdatum

- **Relevanta fraser**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
R35 Starkt frätande.
- **Avdelning som utfärdar datablad:** Corporate EHSQ Perstorp Holding AB
- **\* Data ändrade gentemot föregående version**

S