

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2018-01-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2007-05-09

Sida 1

**REMOVE**

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

## 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: REMOVE

Art.nr: 90-30069

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Kalkborttagare

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

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Anna Runemyr

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av produkten

#### Enligt 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Orsakar hudirritation

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Enligt 1272/2008

#### Faropiktogram



Signalord VARNING!

#### Faroangivelser

H315 Orsakar hudirritation

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

#### Skyddsangivelser

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning

P280 Använd ögonskydd, skyddshandskar

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2018-01-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2007-05-09

Sida 2

**REMOVE**

- 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.
- P315 Sök omedelbart läkarhjälp.
- P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- P405 Förvaras inlåst
- P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

## 2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information finns att tillgå.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.

### 3.2 Blandningar

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	<b>sulphamidic acid, sulphamic acid, sulfamic acid</b> CAS nr: 5329-14-6 EG nr: 226-218-8 Index nr: 016-026-00-0	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 H319, H315	<b>5-15%</b>

*De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.*

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generellt

Sök vård om du mår dåligt.

#### Inandning

Se till att den skadade får frisk luft och kan andas bekvämt.

#### Ögonkontakt

Skölj noggrant med vatten under flera minuter.

Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja.

Kontakta omedelbart vården vid kvarstående symptom eller tveksamheter.

#### Hudkontakt

Skölj noga med tvål och vatten.

#### Förtäring

Ge inget eller ytterst lite vatten att dricka. Kontakta vården om du mår dåligt.

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

#### Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Hudkontakt

Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller hudsprickor.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2018-01-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2007-05-09

Sida 3

**REMOVE**

## Ögonkontakt

Orsakar ögonirritation.

## Förtäring

Kan orsaka en lindrig irritation i slemhinnan i munnen, halsen och magen.

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

Behandla symtomatiskt.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Koldioxid. Släckpulver. Alkoholbeständigt skum.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

-

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

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Utrym överflödigt personal.

Använd rekommenderad skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill.

Vallas in med inert absorptionsmedel t.ex. vermikulit.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning

Se avsnitt 13 för avfallshantering

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon.

Ät, drick eller rök inte under arbetet.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Oxidationsmedel. Stark syra.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2018-01-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2007-05-09

Sida 4

**REMOVE**

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon-/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

#### Handskydd

Skyddshandskar.

#### Andningsskydd

Ej nödvändigt vid normal användning.

#### Kroppsskydd

Ej nödvändigt vid normal användning.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna uppgifter

<b>Produktens form:</b>	Vätska	<b>Explosionsgränser:</b>	Ej tillgänglig
<b>Färg:</b>	Blå	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej tillgänglig
<b>Lukt:</b>	Fräsch	<b>Ångdensitet:</b>	Ej tillgänglig
<b>Lukttröskel:</b>	Ej tillgänglig	<b>Relativ densitet:</b>	1,06
<b>pH-värde:</b>	1,7	<b>Löslighet:</b>	Ej tillgänglig
<b>Smältpunkt:</b>	Ej tillgänglig	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej tillgänglig
<b>Kokpunkt:</b>	Ej tillgänglig	<b>Självantändningstemp.:</b>	Ej tillgänglig
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillgänglig	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej tillgänglig
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej tillgänglig	<b>Viskositet:</b>	Ej tillgänglig
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej tillgänglig	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej tillgänglig
		<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej tillgänglig

### 9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Ej klassificerat

#### Korrosion/hudirritation/ögonirritation

Orsakar hudirritation.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

pH 1,7.

#### CMR-effekter

Ej klassificerat.

#### Andnings- eller hud sensibilisering

Ej klassificerat.

#### Specifik organsystemisk toxicitet

Ej klassificerat.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Ingen relevant information finns till förfogande.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen relevant information finns till förfogande.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen relevant information finns till förfogande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen relevant information finns till förfogande.

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

Ingen relevant information finns till förfogande.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen relevant information finns till förfogande.

## 13. AVFALLSHANtering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen relevant information finns till förfogande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2018-01-08

Internt no.:

Ersätter datum: 2007-05-09

Sida 6

**REMOVE**

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej transportreglerad.

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/IMDG/IATA Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/IMDG/IATA Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/IMDG/IATA Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Farlig för miljön: Nej.

Marine pollutant: Nej.

Ytterligare information: Ingen ytterligare information finns till förfogande.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen relevant information finns till förfogande.

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

Ej tillämplig.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Innehåller inga ämnen med restriktioner enligt Annex XVII.

Innehåller inga ämnen listade i REACH.

Innehåller inga ämnen i REACH Annex XIV.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 16. ANNAN INFORMATION

### Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

H315 Orsakar hudirritation

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.