

AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: VAX-PROL

Artikelnummer: P1020

1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Rengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Leverantör

AB PROLS FABRIK

Harp sundsv. 160

124 59 BANDHAGEN

Tel: +46-(0)8-556 210 50

Fax: +46-(0)8-86 88 02

E-post: info@prols.se

Utfärdare

Martin Ungerborn

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta Giftinformationscentralen tel.nr: 112 för mer detaljerade råd om behandling.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av blandningen

Klassificering: Produkten är inte märkningspliktig enligt 1272/2008/EG.

Hälssofarliga egenskaper: Förtäring kan ge illamående. Stänk i ögonen kan verka irriterande.

Miljöfarliga egenskaper: Produkten är inte miljöfarlig enligt rådande lagstiftning. Lätt biologiskt nedbrytbar.

Brand-/Explosionsrisker: Ej klassificerad som brandfarlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Ej märkningspliktig. Signalord: -. Faroangivelser: -. Skyddsangivelser: -.

2.3 Andra faror

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till Reach-förordningen.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

<u>Farliga ämnen</u>	<u>Cas-Nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Klass/kategori</u>	<u>Faroangivelser</u>
----------------------	---------------	--------------	---------------	-----------------------	-----------------------

-.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Ej tillämpligt, produkten är varken flyktig eller ett pulver.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj genast med vatten i någon minut medan ögonlocken hålls brett isär. Normalt sett uppstår ingen irritation men skulle irritation ändå uppstå så uppsök läkare.

Förtäring: Ge ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Kan ge kortvarig hosta.

Hudkontakt: Långvarig och/eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge sveda och verka irriterande.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen.

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

Ingen omedelbar medicinsk eller särskild behandling krävs.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släck med avseende på vad som brinner, produkten är ej brandfarlig och tål alla vanliga släckmedel.

5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare nära branden bör flyttas.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddshandskar av valfritt material vid risk för långvarig eller upprepad exponering för produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda miljöskyddsåtgärder nödvändiga.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid spill, sopa eller på annat vis samla ihop all produkt och ta upp med skyffel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik rökning nära produkten – varm aska kan antända produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras svalt och i väl tillsluten förpackning. Undvik stark värme.

7.3 Specifik slutanvändning

Produkt för dammabsorbtion och invaxning av golv.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som finns på listor över gränsvärden för farliga kemiska ämnen. Inga gränsvärden för ingående ämnen finns att tillgå.

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder: Inga särskilda.

Begränsning av exponering: Undvik upprepad ögon- och/eller hudkontakt.

Andningsskydd: Ej nödvändigt.

Handskydd: Skyddshandskar är ej nödvändigt vid normal hantering av produkten.

Ögonskydd: Ögonskydd är ej nödvändigt vid normal hantering av produkten.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Fuktigt spån.	Löslighet i vatten (20 °C):	0 %.
Färg:	Mörkt brun.	Kokpunkt:	-.
Lukt:	Mild parfym.	Ångtryck (20 °C):	<40 Pascal.
pH:	-.	Tändtemperatur:	> 270 °C.
Viskositet:	Lättsopat.	n-Oktanolvatten log Pow:	-.
Densitet:	0,44 kg/liter.	Explosionsområde:	-.
Flampunkt:	>154 °C.	Smält- och Stelningspunkt:	0 °C.
Luktröskel:	Ej fastställd.	Avdunstningshastighet:	Ej fastställd.

9.2 Annan information

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingående ämnen i blandningen är inte speciellt reaktionsbenägna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingående ämnen i produkten är inte reaktiva och inga spontana farliga reaktioner kan förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik stark värme eller öppen eld.

10.5 Oförenliga material

Undvik starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Klassificering:**
- a) Produkten har ingen akut toxicitet.
 - b) Produkten är inte irriterande.
 - c) Produkten är inte frätande.
 - d) Produkten är inte sensibiliserande.
 - e) Ingen toxicitet vid upprepad dosering.
 - f) Produkten är inte cancerogen.
 - g) Produkten är inte mutagen.
 - h) Produkten är inte reproduktionstoxisk.

Inandning: Kan ge kortvarig hosta.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen.

Hudkontakt: Långvarig och/eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge sveda och verka irriterande.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

LC₅₀: >1000 mg/l. (Uppskattat värde).

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar. Bryts ned relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen känd.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är i fast form och har mycket låg rörlighet i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hantera som hushållssopor. Produkten utgör ej farligt avfall. Klassificering beror på dammet som absorberats.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej klassificerat som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej klassificerat som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Ej klassificerat som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej klassificerat som farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Inte klassificerat som Marine Pollutant enligt IMDG eller Miljöfarlig enligt ADR-S.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga.

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

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Produkten omfattas ej av EG-förordningarna 2037/2000, 850/2004 och 689/2008 eller av direktivet 79/117/EEG. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i bilaga I i rådets direktiv 96/82/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Dosering: Använd som koncentrat.

Övrig bestämmelser: AB PROLS FABRIK är anslutet till REPA-registret för samtliga materialslag. Information kan fås från REPA's kundtjänst.

Ändringar: **Ver. 8:** Uppdaterat adress och utfärdare samt korrigerat småfel. Lagt till ett ändringsavsnitt under punkt 16. Flyttat upp innehåll från punkt 15 till punkt 2 och gjort andra ändringar enligt EU-kommissionens förordning nr. 453/2010. Klassificerat produkten enligt CLP.
Ver. 9: Omarbetat avsnitt 1 och 9 enligt förordning 453/2010. Uppdaterat datakällor.
Ver. 10: Uppdaterat avsnitt 1.2, 2, 3, 16.

Faroangivelser: -. **Skyddsangivelser:** -.

Litteratur- och datakällor: För sammanställningen av detta säkerhetsdatablad har information om klassificering hämtats från 1272/2008/EG, AFS 2011:18, MSBFS 2015:1, TSFS 2013:106, 1999/45/EG, 2008/98/EG samt SFS 2011:927.