

**SÄKERHETSATABLAD****I-VAX**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 30.11.2012 |
| Omarbetad       | 29.10.2018 |

**1.1. Produktbeteckning**

|             |       |
|-------------|-------|
| Produktnamn | I-VAX |
|-------------|-------|

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produktgrupp      | Golvvårdsmedel                              |
| Användningsområde | För daglig rengöring och underhåll av golv. |

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Nedströmsanvändare**

|              |  |
|--------------|--|
| Företagsnamn | PLS Produkter AB                             |
| Besöksadress | Fjärrvämevägen 2                             |
| Postadress   | Fjärrvämevägen 2                             |
| Postnr.      | 541 65                                       |
| Postort      | Skövde                                       |
| Land         | Sverige                                      |
| Telefon      | 0046 500382080                               |
| E-post       | <a href="mailto:info@pls.nu">info@pls.nu</a> |
| Webbadress   | <a href="http://www.pls.nu">www.pls.nu</a>   |

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

|            |   |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: 08-331231<br>Beskrivning: Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset.<br>Se punkt 4: Första hjälpen |
|------------|---|

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

## 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| PBT / vPvB    | Inte relevant.            |
| Hälsoeffekt   | Ingen anmärkning angiven. |
| Miljöeffekter | Ingen anmärkning angiven. |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                | Identifiering | Klassificering | Innehåll     |
|---------------------|---------------|----------------|--------------|
| Polyetenvaxemulsion |               |                | 7 - 10 vikt% |
| IFRA godkänd parfym |               |                | < 0,01       |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|  |  |
|--|--|
| Allmänt  | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  |
| Inandning  | Inte relevant.   |
| Hudkontakt   | Inte relevant.   |
| Ögonkontakt  | Skölj genast med vatten.   |
| Förtäring  | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven.  |

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

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Fördröjda symptom och effekter | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------------------|---------------------------|

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |  |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
|---------------------|--|

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker   | Ingen brand- eller explosionsrisk angiven. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven.                  |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Inte relevant. |
|---------------------------|----------------|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Inte relevant. |
|---------------------|----------------|

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material. |
|-----------------|--|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |   |
|-----------|---|
| Hantering | Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten. |
|-----------|---|

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

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| Lagring | Förvaras endast i originalbehållaren. |
|---------|---------------------------------------|

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Andra upplysningar | Förvaras oåtkomligt för barn. |
|--------------------|-------------------------------|

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
|--|---------------------------|

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Ingen anmärkning angiven. |
|--|---------------------------|

#### Handskydd

|           |                |
|-----------|----------------|
| Handskydd | Inte relevant. |
|-----------|----------------|

#### Andningsskydd

|               |                |
|---------------|----------------|
| Andningsskydd | Inte relevant. |
|---------------|----------------|

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning given.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Fysisk form                 | Viskös vätska.                          |
| Färg                        | Vit.                                    |
| Lukt                        | Citrus                                  |
| pH                          | Status: vid leverans<br>Värde: ~ 9,5    |
|                             | Status: i vattenlösning<br>Värde: ~ 8,5 |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 100 °C                           |
| Densitet                    | Värde: ~ 1,0 g/cm <sup>3</sup>          |

### 9.2 Övriga uppgifter

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning given.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning given.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning given.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne Polyetenvaxemulsion

|                |  |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> > 30000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råtta |
|----------------|--|

## Övriga upplysningar om hälsofara

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Inandning                       | Ingen anmärkning angiven.                    |
| Hudkontakt                      | Inte relevant.                               |
| Förtäring                       | Ingen anmärkning angiven.                    |
| Sensibilisering                 | Inte relevant.                               |
| Ärftlighetsskador               | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenicitet                | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar         | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |              |
|-----------|--------------|
| Rörlighet | Data saknas. |
|-----------|--------------|

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------|---|

### 12.6 Andra skadliga effekter

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Miljöupplysningar, summering | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------|---------------------------|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| EWC-kod   | EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29   |
| EWC Förpackning                                   | EWC-kod: 150102 Plastförpackningar   |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| ADR / RID / ADN | Inte relevant. |
|-----------------|----------------|

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

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

#### Annan relevant information.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Annan relevant information. | Inte relevant. |
|-----------------------------|----------------|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Andra anmärkningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. |
|--------------------|---|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. |
|---------------------------------|---|

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

|           |     |
|-----------|-----|
| CSR krävs | Nej |
|-----------|-----|

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Exponeringsscenarier för blandningen | Nej |
|--------------------------------------|-----|

## AVSNITT 16: Övrig information

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi |
|----------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
|  | känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H315 Irriterar huden.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| Ytterligare information  | Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.  |
| Version  | 6  |