

## SIKKERHETSDATABLAD

## I-VAX

## 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	03.04.2008
Kjemikaliets navn	I-VAX
Kjemikaliets bruksområde	Vedlikehold av gulv
Firmanavn	PLS Norge AS (Multiclient)
Postadresse	Ryggeveien 123
Postnr.	1570
Poststed	Dilling / Rygge kommune
Land	Norge
Telefon	+47 4000 14 58
E-post	postnorge@pls.nu
Hjemmeside	www.plsnorge.no
Kontaktperson	Anders Larsson

## 2. Fareidentifikasjon

Klassifisering i henhold til 67/548/  
EEC eller 1999/45/EC

Klassifisering i henhold til CLP  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Farebeskrivelse

Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning. Noen helsefare ved bruk av produktet er ikke kjent under forutsetning at bruksveiledningen følges. Ikke brann- eller eksplosjonsfarlig produkt. Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

## 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 200-120-9	Xn, N; R22, R38, R41, R43, R50	< 0,1 %
Polyetenvoksemulsjon			7 - 10 %
IFRA godkjent parfyme			< 0,01 %
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		85 - 95 %
Komponentkommentarer	Fullstendig tekst for R-setninger kan sees under pkt. 16.		

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Egnede slukkingsmidler	Stoffet er ikke brannfarlig. Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Brannslukkingsmetoder	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk vernehansker. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp av større mengder til avløp.
Metoder for opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Vær nøye med å følge doseringsanvisningene på etiketten. Unngå danning av sprøytetåke/aerosoler.
Oppbevaring	Oppbevar produktet i originalemballasjen og hold denne tett lukket. Oppbevares frostfritt.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Ingen spesielle anbefalinger.
Håndvern	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker. Butylgummi. Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). Neoprengummi. Se standard NS-EN 374.
Øyevern	Ikke relevant.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Emulsjon
Lukt	Svak lukt
Farge	Hvit
Løselighetsbeskrivelse	Fullstendig oppløselig i vann . Uoppløselig i organiske løsningsmidler .

Relativ tetthet	Verdi: 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100
pH	Status: I handelsvare Verdi: 9  Status: I løsning Verdi: ~ 8

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesielle.
Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

Akutt giftighet  
**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 2000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

Komponent Polyetenvoksemulsjon

Akutt giftighet  
**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 30000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Ingen kjente effekter. Damper og sprøytetåke kan irritere luftveiene og forårsake halsirritasjon og hoste.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Sprut kan medføre irritasjon.
Svelging	Svelging kan gi lett ubehag, forøvrig ingen kjente effekter.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

Akvatisk toksisitet, fisk  
**Verdi:** 11 mg/l

Akvatisk toksisitet, krepsdyr  
**Verdi:** 15 mg/l  
**Testvarighet:** 48h  
**Art:** Daphnia magna

## Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Lav akutt toksisitet for vannlevende organismer. Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Produktet forventes å være bionedbrytbart.
Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulerer ikke.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliyet	Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
Annen informasjon	Emballasjen bør samles inn for gjenbruk. Emballasjen må være tom (drypptørr). Sorteres som hardplast.

## 14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------------	---

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-setninger	Vurdert ikke merkepliktig.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Opplysninger fra produsent. FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (sist endret 2005). FOR 1997-12-19 nr 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier (sist endret 2004). FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften, sist endret 2007). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2007). Arbeidstilsynets brosjyre om åndedrettsvern (best.nr.539). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget). Transport av farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG.

## 16. Andre opplysninger

Utgått dato	27.12.2021
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R22 Farlig ved svelging. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.