

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: PV-PRO

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: BE2023-0011-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0030840-0002

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

PV-Pro

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Evans Vanodine Europe
	Adres	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Ierland
Toelatingsnummer	BE2023-0011-00-00 1-2	

Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0030840-0002
Toelatingsdatum	01/09/2023
Vervaldatum	19/03/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Evans Vanodine International
Adres van de fabrikant	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Verenigd Koninkrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin No. 499 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adres van de fabrikant	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Santiago Chili
Productielocatie	Nueva Victoria Plant Pedro de Valdivia Plant Northern Chile Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach Nitratos S.A.
Adres van de fabrikant	Hnos Amunategui 178 Santiago Chili
Productielocatie	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ISE Chemical Corporation
Adres van de fabrikant	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japan
Productielocatie	Shirasato Plant - - Japan

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,291
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	0,5

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar in accordance with local/regional/national regulations

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)

Binnen	
Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.	
Methode: Handmatig dompelen Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. 1. Handmatig dompelen - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. 2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine: - koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling - schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling - geiten: 7-10 ml/dier per behandeling Methode: Geautomatiseerd dompelen Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd dompelen: - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling Methode: Geautomatiseerd besproeien met een robot Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd besproeien met een robot - koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling - schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling - geiten: 7-10 ml/dier per behandeling	
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%):

	<p>Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l Vat (HDPE) 200 l IBC (HDPE) 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Onverdund gebruiken.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na het melken leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

3. Geautomatiseerd dompelen

De spenen worden bedekt met het product wanneer de speendop weggetrokken wordt door de automatische clusterverwijdering (ACR). Het hele proces verloopt geautomatiseerd.

4. Geautomatiseerd besproeien door een robot

De spenen worden met automatische borstels schoongemaakt door de robot. Na het robotmelken wordt het product automatisch op de spenen gesproeid vanaf een clusterarm. De sproeier wordt automatisch gespoeld.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslukking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel:

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met regionale/nationale vereisten. Gebruikt product kan in het openbare riool worden weggespoeld of op de mesthoop gehooit worden, afhankelijk van regionale/nationale vereisten. Voorkom lozing in een afzonderlijke afvalwaterzuiveringsinstallatie.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

De houdbaarheid is 18 maanden.
Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.
Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevroest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Bewaren onder 25° C.

6. Overige informatie