

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: ASP STERIL ACIDE

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2020-0029

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0019269-0000

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	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	10
5.1. Gebruiksvoorschrift	10
5.2. Risicobeperkende maatregelen	11
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	11
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	11
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	11
6. Overige informatie	12

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

ASP STERIL ACIDE

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Hydrachim
	Adres	ZA du piquet 35370 Etreilles Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2020-0029	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0019269-0000	
Toelatingsdatum	20/07/2020	
Vervaldatum	19/07/2030	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Hydrachim
Adres van de fabrikant	ZA du piquet 35370 Etreilles Frankrijk
Productielocatie	Route de Saint Poix 35370 Le Pertre Frankrijk
	ZA La Pointe 35380 Plelan Le Grand Frankrijk

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

Werkzame stof	1315 - Waterstofperoxide
Naam van de fabrikant	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
Adres van de fabrikant	Rue de Ransbeek, 310 1120 Bruxelles België
Productielocatie	Zandvliet, Scheldelaan 600, Haven 725, 2040 Antwerp België

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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	15
Zwavelzuur			7664-93-9	231-639-5	9,5
Methaansulfonzuur	-		75-75-2	200-898-6	14

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.</p>

damp niet inademen.

Na het werken met dit product ... grondig wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. dragen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

NA INADEMING:

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar overeenkomstig de lokale voorschriften

verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale voorschriften

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - het gesloten circulatiecircuit in de voedingsmiddelensector afvoeren.

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Desinfectie van circuits, pompen, leidingen, gesloten tanks en gesloten apparatuur die in contact komen met drinkwater, in de voedingsmiddelensector.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen bacterie</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen</p>

	Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Professionele toepassingen in de voedingsmiddelensector.
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - Gesloten systeem, automatische behandeling via circulatie (CIP)
Dosering en frequentie van de toepassing	- - - - Toepassen bij 4% v/v, gedurende 30 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriën en gisten. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen virussen. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 5 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriofagen. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 75°C voor werkzaamheid tegen sporen.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	- HDPE Fles (1 L) - HDPE Jerrycan (5 tot 20 L) - HDPE Vat (60 tot 220 L) - HDPE IBC container (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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gesloten circulatiecircuits van melkmachines

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Desinfectie van circuits, pompen, leidingen, gesloten tanks en gesloten apparatuur die in contact komen met melk, in melkmachines.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen bacterie Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Melkmachines
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - Gesloten systeem, automatische behandeling via circulatie (CIP)

Dosering en frequentie van de toepassing

- - -

Toepassen bij 4% v/v, gedurende 30 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriën en gisten.

Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen virussen.

Toepassen bij 4% v/v, gedurende 5 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriofagen.

Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 75°C voor werkzaamheid tegen sporen.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- HDPE Fles (1 L)

- HDPE Jerrycan (5 tot 20 L)

- HDPE Vat (60 tot 220 L)

- HDPE IBC container (1000 L)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Geautomatiseerd sproeien

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Desinfectie van kleine apparatuur in contact met levensmiddelen door geautomatiseerd sproeien in gesloten wasmachines, in de voedingsmiddelensector en grootkeukens
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen bacterie Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Voedingsmiddelensector en grootkeukens
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem - Gesloten systeem
Dosering en frequentie van de toepassing	- - - - Toepassen bij 4% v/v, gedurende 30 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriën en gisten. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen virussen. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 5 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen

	bacteriofagen. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 75°C voor werkzaamheid tegen sporen.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	- HDPE Fles (1 L) - HDPE Jerrycan (5 tot 20 L) - HDPE Vat (60 tot 220 L) - HDPE IBC container (1000 L)

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Handmatige en automatische dipbehandeling

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Desinfectie van kleine apparatuur die in aanraking komt met voedingsmiddelen door handmatig of geautomatiseerd dippen, in de voedingsmiddelensector.</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen bacterie</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Voedingsmiddelensector</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Gesloten systeem -</p> <p>Gesloten systeem</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>- - -</p> <p>Toepassen bij 4% v/v, gedurende 30 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriën en gisten.</p> <p>Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen virussen.</p> <p>Toepassen bij 4% v/v, gedurende 5 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriofagen.</p> <p>Toepassen bij 4% w/w, gedurende 15 minuten, bij min. 75°C voor werkzaamheid tegen sporen.</p> <p>Na de gewenste contacttijd, behandelde oppervlakken afspoelen met drinkwater. Breng met geschikte frequentie aan op basis van het geldende hygiëneplan.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none">- HDPE Fles (1 L)- HDPE Jerrycan (5 tot 20 L)- HDPE Vat (60 tot 220 L)

- HDPE IBC container (1000 L)

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees altijd het etiket of de productinformatie voordat u het product gebruikt en volg deze op.
- Volg de gebruiksaanwijzing van het middel (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH, enz.).
- Alleen toepassen op niet-poreuze oppervlakken
- Raadpleeg het geldende hygiëneplan om zeker te zijn dat het noodzakelijke niveau van werkzaamheid wordt bereikt.
- Het systeem vooraf reinigen met warm water of met een basisch product, gevolgd door uitspoelen met drinkwater. Het middel is een oplosbaar concentraat (SL) dat in drinkwater moet worden verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of door handmatig doseren.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Na de gewenste contacttijd, behandelde oppervlakken afspoelen met drinkwater voordat ze weer in gebruik worden gebracht.
- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen (materiaal van de handschoenen moet door de toelatinghouder in de productinformatie worden vermeld), beschermende kleding, een veiligheidsbril en ademhalingsapparatuur (minimaal APF 10) tijdens de hantering van het middel.
- Het middel mag alleen worden gebruikt in installaties waar het afvalwater ten minste biologisch wordt behandeld voordat het in het milieu wordt geloosd.

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

- Contact met de huid: Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig verontreinigde huid met water. Indien effecten optreden, neem contact op met het antigifcentrum.
- Contact met de ogen: Spoel onmiddellijk met veel water en til af en toe de bovenste en onderste oogleden op. Controleer op contactlenzen verwijder deze, indien mogelijk. Ga door met uitspoelen met lauwwarm water gedurende ten minste 10 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie of slechtiendheid optreedt.
- Inslukken: Mond met water uitspoelen. Neem contact op met het antigifcentrum. Raadpleeg onmiddellijk een arts als symptomen zich voordoen en/of grote hoeveelheden zijn ingeslikt. Geen vloeistoffen toedienen of braken opwekken.
- Inademing (van spuitnevel): Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Raadpleeg onmiddellijk een arts als symptomen zich voordoen en/of grote hoeveelheden zijn ingeademd.
- Bij verlies van bewustzijn, plaats de persoon in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in.
- Houd de verpakking of het etiket bij de hand.

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

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, toilet ...) en ook niet in de riolering lozen.
- Ongebruikt product, de verpakking en ander afval in overeenstemming met de lokale regelgeving afvoeren

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

- Houdbaarheid: 2 jaar
- Niet opslaan bij een temperatuur hoger dan 30 °C
- Niet blootstellen aan direct zonlicht

6. Overige informatie

- De toelatinghouder moet mogelijk waargenomen incidenten met betrekking tot de werkzaamheid melden aan de bevoegde autoriteiten (BA).