



## TOELATINGSAKTE

Nationale toelating voor eenzelfde biocide / biocidefamilie

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Waterstofperoxide 35% (andere handelsnaam: SynQ Waterstofperoxide 35% - Bath)** is toegelaten in overeenstemming met artikel 5 van Uitvoeringsverordening nr414/2013 van Commissie van 6 mei 2013 tot vaststelling van procedure voor toelating van dezelfde biociden overeenkomstig Verordening 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad.

Deze toelating is geldig tot 31/07/2032. Een aanvraag voor een hernieuwing van de toelating moet ten laatste 550 dagen voor de einddatum van deze toelating worden ingediend.

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

### §2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze toelatingsakte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:  
IN2FOOD  
KBO nummer: /  
Graafsingel 18-22  
NL 6921 RT Duiven
- Handelsnaam van het product: Waterstofperoxide 35%
- Andere handelsnaam: SynQ Waterstofperoxide 35% - Bath
- Toelatingsnummer: BE2023-0004-01-02
- Toegelaten gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Sporicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing






- Toegelaten verpakkingen: Zie samenvatting van de productkenmerken van de biocidefamilie.
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Waterstofperoxide (CAS 7722-84-1) : 35,7%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders  
 Uitsluitend toegelaten voor de ontsmetting van verpakkingsapparatuur voor levensmiddelen door geautomatiseerde onderdompeling, aerosolisatie of verstuiving, in de levensmiddelenindustrie

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 12 maanden
- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS :

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend	
H302	Schadelijk bij inslikken	
H315	Veroorzaakt huidirritatie	
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel	
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken	
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Gebruiksaanwijzing: Zie samenvatting van de productkenmerken van de biocidefamilie.
- Doelorganismen:



- o Sporen (bacteriële)

§4. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producenten Waterstofperoxide 35% (andere handelsnaam: SynQ Waterstofperoxide 35% - Bath):

SOLVAY CHEMICALS FINLAND OY, FI  
SOLVAY CHEMIE B.V., NL  
SOLVAY CHEMICALS GMBH, DE  
SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A, IT  
SOLVAY INTEROX PRODUTOS PEROXIDADOS SA, PT  
Solvay Interox Limited, GB  
SOLVAY CHIMIE, BE

- Producenten Waterstofperoxide (CAS 7722-84-1):

Solvay Interox Limited, GB  
SOLVAY CHEMICALS FINLAND OY, FI  
SOLVAY CHIMIE, BE  
SOLVAY CHEMICALS GMBH, DE  
SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A, IT  
SOLVAY INTEROX PRODUTOS PEROXIDADOS SA, PT

§5. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012.
- Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- In overeenstemming met artikel 47 van Verordening (EU) nr. 528/2012, is de toelatingshouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Voor elk product en/of elke verpakking uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers, is het de verantwoordelijkheid van degenen die het product en/of de verpakking op de markt aanbieden om ervoor te zorgen dat het niet aan het grote publiek wordt geleverd.



- Eventuele bijzondere voorwaarden, zoals vermeld in de Uitvoeringsverordening(en) van de Commissie tot goedkeuring van de betrokken werkzame stof(fen) die bijdraagt/bijdragen aan de biocidfunctie voor de relevante productsoorten, overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012, moeten worden nageleefd.
- Zie samenvatting van de productkenmerken van de biocidfamilie.
- Dit product maakt deel uit van de biocidfamilie toegelaten onder de naam IN 2 Food B. V.\_H2O2 product family - Biocidfamilie – biocidfamilie met toelatingsnummer BE2023-0004-00-00.

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H272	Oxiderende vloeistof - categorie 2
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3

§7. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 3,00

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 35 van het KB van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 40 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 van datzelfde KB geregistreerde gebruiker.

Zij dienen op elk moment dat zij in het bezit zijn van dit product te voldoen aan de in deze paragraaf gestelde voorwaarden.

- Toegestane afwijking:

Geen

- Opslag en vervoer:



Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving
Naleving van 1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en 2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en producten.

- Gebruiksvoorwaarden:

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
Huid	Cover all	beschermende overall tegen vloeibare chemicaliën volgens EN 13034 typ 6	EN 13034: 2005+A1: 2009	Ja	Neen
Ademhaling	Halfgelaatsmasker	Ademhalingsbescherming tegen het vloeibaar aanbrengen, aerosoliseren of verdampen van waterstofperoxide	EN 140: 1998	Ja	Neen
Ademhaling	Filter	Grijs FFgas-P2 filter te gebruiken tijdens het geautomatiseerde onderdomperling of aerosolvorming	EN 143: 2000	Ja	Neen
Ogen	Andere	Gelaatsscherm wanneer de kans op spatten aanwezig is	EN 166: 2001	Ja	Neen
Ogen	Veiligheidsbril	Veiligheidsbril bij het hanteren van het product	EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen	Chemisch bestendige beschermende handschoenen (EN 374), zelfs voor langdurig, direct contact	EN 374-1: 2003	Ja	Neen



Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
		(aanbevolen: beschermingsin dex 6, overeenkomend met >480 minuten permeatietijd volgens EN 374): bijv. Nitrilrubber (0,4 mm), Chloropreenrubber (0,5 mm), Butylrubber (0,7 mm)			
Ademhaling	Filter	Grijs FFGas-P2 filter te gebruiken tijdens de geautomtiseerde verdamping	EN 405: 2001+A1: 2009	Ja	Neen

Brussel,

Nationale toelating voor eenzelfde biocide / biocidefamilie, met retroactief effect vanaf 08/08/2022

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,  
(Bij M.B. 17/05/2019)

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: louis lucrèce

Op: 07/06/2023