



## TOELATINGSAKTE

Toelating van de unie - Biociddefamilie - Meta SPC 11

**Gelet op Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1187:**  
**Gelet op het advies van het Comité voor advies inzake Biociden:**

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. De meta SPC:

**Iodine based products - CID LINES NV - Biociddefamilie ?meta SPC 11** is toegelaten in overeenstemming met het artikel 43 van de Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden .

Deze toelating is geldig tot 31/08/2030. 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.

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

CID LINES NV

KBO nummer: 0435.921.958

Waterpoortstraat 2

BE 8900 IEPER

Telefoonnummer: 057 21 78 77 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van de producten van de biociddefamilie - meta SPC 11:
  - o Kenodin 2500
- Toelatingsnummer van de biociddefamilie - meta SPC 11: EU-0022265-0000 1-11
- Toegelaten gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Vorm waaronder de meta SPC wordt aangeboden:
  - o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Jood (CAS 7553-56-2): 0.25 %
------------------------------



- Andere gevaarlijke stof:

Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd (CAS 68131-39-5): 2.1 %
---

- Productsoort en gebruik waarvoor de producten in de meta SPC toegelaten zijn:

3 Dierhygiëne Uitsluitend toegelaten voor ontsmetting van spenen van zogende dieren, te gebruiken na het melken door dompelen of sproeien
--

- Uiterste houdbaarheidsdatum voor de producten in de meta SPC: Productiedatum + 2 jaren
- Doelorganismen:
  - o Bacteriën
  - o Gisten

#### §2. Producent van de producten in de meta SPC en producent van elke werkzame stof:

- Producent Iodine based products - CID LINES NV - Biocidefamilie ? meta SPC 11:

CID LINES NV , BE

- Producent Jood (CAS 7553-56-2):

ACF MINERA SA , CL

COSAYACH NITRATOS S.A , CL

ISE Chemicals Corporation , JP

SQM S.A , CL

#### §3. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van de producten in de meta SPC onderworpen zijn:

- Deze meta SPC maakt deel uit van de biocidefamilie toegelaten onder de naam Iodine based products - CID LINES NV - Biocidefamilie, met toelatingsnummer EU-0022265-0000.
- Zie samenvatting van de productkenmerken van de biocidefamilie.

#### §4. Indeling van de producten in de meta SPC:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
--------	---------------------



H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3
------	---

§5. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het/de gebruik(en):

- 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
Handen	Handschoenen	PVC, Permeatie 6 (> 480 minuten), 0,5 mm dikte, penetratie 2 (< 1,5) Vereist tijdens het manueel sprayen. Geen PPE's vereist tijdens het dippen.	EN 374-1:2003

Brussel,

Meta SPC in een biocidefamilie, met terugwerkende kracht vanaf 03/09/2020, op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides  
(Bij M.B. 17/05/2019 - Par A.M. 17/05/2019)  
L. Louis



**FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu**  
**Directoraat-generaal Leefmilieu**  
*EUROSTATION ? BLOC II, Victor Hortaplein 40 bus 15, B - 1060 Brussel*

28/01/2021 16:28:31