



TOELATINGSAKTE

Unietoelating

Gelet op Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1434 van de Commissie:
Gelet op het advies van het Comité voor advies inzake Biociden:

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. De meta SPC:

CMIT-MIT Aqueous 1.5-15 - Biocidefamilie - meta-SPC 2 KATHON 13-15 Na is toegelaten in overeenstemming met het artikel 44 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 31/08/2032. 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.

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:
MC (Netherlands) 1 B.V.
KBO nummer: /
Willem Einthovenstraat 4
NL 2342BH Oegstgeest
- Handelsnaam van de producten van de meta SPC:
 - o KATHON™LX 1400 BIOCIDES
- Toelatingsnummer van de meta SPC: EU-0025449-0000 1-2
- Toegelaten gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Vorm waaronder de meta SPC wordt aangeboden:
 - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6) (CAS 55965-84-9): 18,8% - 20,9%
- Productsoort en gebruik waarvoor de meta SPC toegelaten is:



6 Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Uitsluitend toegelaten, als preventieve en/of curatieve behandeling, voor conservering van verven en coatings, vloeistoffen gebruikt bij de fabricage van papier, textiel en leer, lijm en kleefmiddelen, polymeernetwerken en natuurlijke latex, anorganische/minerale slurries op waterbasis en anorganische pigmenten, bouwmaterialen voor gebruik binnenshuis (mastië, kit, biopolymeren, coatings, vulmiddelen, hulpstoffen, additieven voor beton, voegmiddelen, enz.), inkt en hun componenten, evenals voor de conservering van functionele vloeistoffen (met uitzondering van brandstofadditieven), door handmatige en automatische dosering, in gesloten systemen of in de uiteindelijke vloeistof

- Uiterste houdbaarheidsdatum voor de producten in de meta SPC: Productiedatum + 6 maanden
- Doelorganismen:
 - o Bacteriën (Bakteriën)
 - o Gisten (Gisten)
 - o Schimmels (Schimmels)

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

- Producenten CMIT-MIT Aqueous 1.5-15 - Biociddefamilie - meta-SPC 2 KATHON 13-15 Na:

Veolia Water Technologies & Solutions Belgium, BE
Buckman Laboratories, BE
ODYSSEE ENVIRONNEMENT, FR
Les Produits Purs de Courcelles, BE
NUTRITION & BIOSCIENCES (SWITZERLAND) GMBH, CH
JIANGSU FOPIA CHEMICALS CO., Ltd, CN
N.C.R. Biochemical S.p.A., IT
AD productions, NL
Acquaflex S.r.L., IT
LABORATORIOS MIRET, S.A., ES
HYDRACHIM, FR
DAXEL srl., IT
Aquatreat Chemical Products Ltd, GB
Flexfill s.r.o., CZ
Stenco Industrial, ES
SUEZ WTS France S.A.S., FR
QUIPROCALT S.L., ES
Alliance Production, FR
URQUIMIA S.L., ES
Kalon Mantenimiento Industrial S.A., ES
Filtrotech Sarl, CH
Helamin France Sarl, FR
MSGA SERVIVAP, FR
TECNA ACONDICIONAMIENTOS DE AGUA S.A., ES
h2o facilities sa, FR
FUPINAX S.L., ES
Tresch/ chassieu, FR



DUPUY, FR
Buckman Laboratories (Pty)Ltd, ZA
EAUTEX, FR
Hydrogel-Chemie Wasseraufbereitungs-Gesellschaft mbH, DE
SCEO, FR

- Producent Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6) (CAS 55965-84-9):

JIANGSU FOPIA CHEMICALS CO., Ltd, CN

§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 biociddefamilie toegelaten onder de naam CMIT-MIT Aqueous 1.5-15 - Biociddefamilie, met toelatingsnummer EU-0025449-0000.
- Zie samenvatting van de productkenmerken van de biociddefamilie.

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

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H311	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 3
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1C
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1

§5. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 36 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 <ol style="list-style-type: none"> 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
Ademhaling	Ademhalingsapparaat	Geschikt ademhalingsstelsel voor stof/taak als ventilatie onvoldoende is	Andere	Ja	Neen
Ogen	Veiligheidsbril	Oogbescherming tijdens behandelingsfasen van het product (mengen en laden)	EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen	Chemisch bestendige beschermende handschoenen, Butyl - 0.7 mm / Nitril (NBR) - 0.4 mm, tijdens behandelingsfasen van het product (mengen en laden)	EN 374-1: 2003	Ja	Neen
Huid	Cover all	Beschermende overall (tenminste type 3 of 4),	EN 14605: 2005+A1: 2009	Ja	Neen



Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
		ondoordringbaar voor de biocide			

Brussel,

Unietoelating, met retroactief effect vanaf 20/09/2022

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 30/05/2024