



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 3 KATHON 1.5-4.5 Mg 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™CF 400 Biocide
 - o KATHON™CF 210 BIOCID
 - o KATHON™WT 210 BIOCID
 - o KATHON™ WTE BIOCID
 - o KATHON™ CF 150 Biocide
 - o KATHON™ CG/ICP BIOCID
 - o KATHON™ CG/ICPII BIOCID
 - o KATHON™ CL 150 Biocide
- Toelatingsnummer van de meta SPC: EU-0025449-0000 1-3
- 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): 2,2% - 6,5%

- Productsoorten en gebruiken waarvoor de meta SPC toegelaten is:



2 Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Uitsluitend toegelaten, als preventieve en curatieve toepassing door handmatige en automatische dosering, in gesloten en open systemen, voor de conservering van opvangbakwater in airconditioning- en luchtwassersystemen, in textielfabrieken en in de tabaksindustrie

4 Ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders

Uitsluitend toegelaten, als preventieve en curatieve toepassing, in gesloten systemen, voor conservering van procesvloeistoffen in pasteurisatieapparaten en transportbanden die worden gebruikt in de doseringsindustrie, door geautomatiseerde dosering en voor offline conservering op lange termijn van membranen voor omgekeerde osmose die in drinkwater worden gebruikt, door handmatige en geautomatiseerde dosering

6 Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Uitsluitend toegelaten, in gesloten systemen, door manuele en geautomatiseerde toepassing, voor de conservering van verven en coatings die worden aangebracht door middel van een elektrodepositieproces en bijbehorende spoelsystemen, alsmede die op basis van water in opslagcontainers vóór gebruik; voor de conservering van detergents (was- en schoonmaakmiddelen) en huishoudelijke producten; voor het behoud van inkt en vloeistoffen die worden gebruikt bij de fabricage van papier, textiel en leer, voor het behoud van lijm en kleefmiddelen, polymeernetwerken en latex tijdens de productie, de opslag en het vervoer ervan; voor het behoud van biociden en meststoffen; voor het behoud van mineraal slurry en anorganische pigmenten in verf, coatings en papier worden geformuleerd, bouwproducten (met inbegrip van mastiek, kit, pleister enz.) die alleen binnenshuis worden gebruikt; voor conservering van elektronische chemicaliën en laboratoriumreagentia en functionele vloeistoffen (hydraulische vloeistoffen, antivriesmiddel, corrosieremmers enz. - exclusief brandstofadditieven) en voor langdurige off-line opslag van industriële omgekeerde osmose- en nanofiltratiemembranen die industrieel water produceren

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen

Uitsluitend toegelaten als preventieve en/of curatieve behandeling door handmatige en geautomatiseerde toepassing, in gesloten of open systemen, voor de conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in gesloten recirculerende koelsystemen in industriële processen, in textiel- en vezelverwerking, leerverwerking, fotoverwerking en printvochtwatersystemen, in verfspuitcabines en coatingsystemen voor elektrolytische depositie, in systemen voor fontein vloeistof; ook voor de conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in non-food pasteurisatieapparaten, transportbanden en luchtwassers, in gesloten recirculerende verwarmingssystemen en bijbehorende leidingen en in kleine open recirculerende koelsystemen, alsmede voor de conservering van polymeren die worden gebruikt in olieveldprocessen en als conservering van waterige houtbehandelingsoplossingen uitsluitend voor toepassing op hout van de klassen 1, 2 en 3

12 Slijmbestrijdingsmiddelen

Uitsluitend toegelaten als een slijmbestrijdende behandeling bij het ontinkingsproces van pulp en papier en in de natte fase van het papierproductieproces, en als een preventieve behandeling om biofouling te beheersen van industriële RO/NF-membranen na CIP-reiniging, in gesloten systemen, door handmatige en geautomatiseerde dosering

13 Vloeibare conserveringsmiddelen voor bewerking en versnijden

Uitsluitend toegelaten als additief om microbiële verslechtering in vloeistoffen tegen te gaan die worden gebruikt voor het bewerken of snijden van metaal, glas of andere materialen, als curatieve en preventieve behandeling



- Uiterste houdbaarheidsdatum voor de producten in de meta SPC: Productiedatum + 12 maanden
- Doelorganismen:
 - o Bacteriën (Anaëroben en aeroben bacteriën)
 - o Legionella pneumophila
 - o Gisten (Gisten)
 - o Schimmels (Schimmels)
 - o Wieren (groene algen en cyanobacteriën)

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

- Producenten CMIT-MIT Aqueous 1.5-15 - Biocidefamilie - meta-SPC 3 KATHON 1.5-4.5 Mg:

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 biocidefamilie toegelaten onder de naam CMIT-MIT Aqueous 1.5-15 - Biocidefamilie, met toelatingsnummer EU-0025449-0000.
- 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
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
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
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), ondoordringbaar voor de biocide	EN 14605: 2005+A1: 2009	Ja	Neen

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