



TOELATINGSAKTE
Correctie

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Busan 1287 is toegelaten in overeenstemming met het artikel 10 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze toelating is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de laatste werkzame stof voor productsoort 12 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012

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 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

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

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

BUCKMAN LABORATORIES N.V.

KBO nummer: 0401.065.997

Wondelgemkaai 159

BE 9000 GENT

Telefoonnummer: 09/2579211 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Busan 1287

- Toelatingsnummer: 10214B

- Toegelaten gebruiker(s):

- o Uitsluitend professioneel

- Circuit: gesloten circuit

- Doel waarvoor het product bestemd is:

- o Bactericide

- o Slimicide



o Fungicide

- Vorm waaronder het wordt aangeboden:

o SD - suspensie concentraat klaar voor gebruik

- Toegelaten verpakkingen:

Vat van 25.0 l of 210 l
container 1000 l

- 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): 2.1 %
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat (CAS 21564-17-0): 4.3 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

12 Slijmbestrijdingsmiddelen

Uitsluitend toegelaten voor de slijmcontrole op de papiermachine en de preservatie van
slurries voor de papier- en kartonindustrie.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 18 maand(en))

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS06	
GHS08	



GHS09	
-------	--

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H331	Giftig bij inademing
H361	Kan mogelijks het ongeboren kind schaden
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig 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:

* Voorbereidende handelingen: Het product wordt niet verdund. Het product wordt gedoseerd met een doseerpomp. Het vat of de container met het product wordt geopend, de doseerslang wordt in het vat/container gebracht, de doseerpomp wordt ingeschakeld (met of zonder timer).

* Manier van aanwenden: Er zijn geen voorbereidende handelingen nodig. Het product wordt gedoseerd rechtstreeks uit de verpakking door middel van automatische dosering door middel van een doseerpomp en timer. Om het risico voor waterzuiveringsstations, het oppervlakte water en het sediment te reduceren is de aanvrager verplicht om in elke hoeveelheid vervuild water aanwezig in de buffertank de concentratie aan residuen van de actieve stoffen bepalen. Aan de hand van het resultaat bepaald men hoeveel Natriumbisulfiet er juist moet worden toegediend als buffer.

* Frequentie van de toepassing: Afhankelijk van de toepassing en infectiegraad wordt het product 6 keer per dag gedurende 60 minuten – tot 1 keer (gedurende 30 minuten) per week gedoseerd.

- Preservatie van slurries: 1 keer per dag tot 1 keer per week (gedurende 30 – 60 minuten)
- Slijmcontrole op de papier machine: 3 tot 6 keer per dag (gedurende 60 minuten)

* Voorgescreven dosering: - Preservatie van slurries: 50 tot 200 ppm gebaseerd op het volume van de te conserveren slurries

- Slijmcontrole op de papier machine: 10 tot 20 ppm (gebaseerd op het volume water in het korte circuit van de papier machine) of 50 – 300 g/ton droge vezel



- Gevalideerde doelorganismen
 - o schimmels
 - o bacteriën
 - o gisten

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

- Producent Busan 1287:

BUCKMAN LABORATORIES (Site exploitation) , BE

- 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):

DOW EUROPE GMBH , CH

- Producent (Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat (CAS 21564-17-0):

BUCKMAN LABORATORIES (Site exploitation) , BE

§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 toelatinghouder.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopprijzen aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 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 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).
- Voor het bestaande product Busan 1287 genotificeerd op naam van kennisgever Buckman laboratories met kennisgevingsnummer NOTIF 006 zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan : - Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden : 6 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze toelatingsakte voor het op de markt brengen van het product in België, met name tot 30/06/2015. - Voor het opgebruiken van bestaande voorraden : 12 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze toelatingsakte voor het op de markt brengen van het product in België, met name tot Om het risico voor waterzuiveringsstations, het



oppervlakte water en het sediment te reduceren is de aanvrager verplicht om in elke hoeveelheid vervuild water aanwezig in de buffertank de concentratie aan residuen van de actieve stoffen bepalen. Aan de hand van het resultaat bepaald men hoeveel Natriumbisulfiet er juist moet worden toegediend als buffer.

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H361	Voortplantingstoxiciteit - categorie 2
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H331	Acute toxiciteit (inhalatie) - 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: 9,0

§8. Bijzondere voorwaarden voor gesloten circuit:

Overeenkomstig artikel 43 van het KB van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 47 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 48 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.

- Opslag en vervoer:

Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving
Naleving van 1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

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
ademhaling	Volgelaatsmasker	/	EN 136:1998
ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
handen	Handschoenen	Ondoorlaatbare handschoenen, resistent tegen chemicaliën	EN 374-1:2003
lichaam	Cover all	/	EN 13034:2005+A1:2009

Brussel,

Nieuwe toelating op 07/01/2015

Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 26/04/2016

Correctie op

15 MARS 2018

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden

Lucrèce Lais

