



REGISTRATIE
Nieuwe registratie

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Busan 94 is geregistreerd in overeenstemming met het artikel 9 of 10 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze registratie is geldig tot 15/03/2024. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoort(en) voor deze datum en overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt goedgekeurd, is de registratie echter slechts geldig tot de datum van goedkeuring van deze werkzame stof. Dit product is identiek aan het product **ACTICIDE DB 20** (1914B).

§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 registratie staan:

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

BUCKMAN LABORATORIES N.V.

KBO nummer: 0401.065.997

Wondelgemkaai 157

BE 9000 Gent

Telefoonnummer: +32(0)9/2579211 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: Busan 94
- Registratienummer: BE-REG-00849
- Geregistreerde gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Fungicide
 - o Levuricide
 - o Bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing



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

- Geregistreerde verpakkingen:

Bus 25.0, 200.0, 600.0 kg
Container 1200.0 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

2,2-Dibroom-2-cyanaacetamide (CAS 10222-01-2): 20.0 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

Uitsluitend geregistreerd als conserveringsmiddel voor:

- 6.1.2 Was- en reinigingsvloeistoffen (algemeen) en andere detergents
bactericide, fungicide, levuricide
- 6.2 Verven en coatings
bactericide, fungicide en levuricide
- 6.3.1 Vloeistoffen gebruikt in papierproductie
bactericide, fungicide en levuricide in papier- en kartonproductie (niet bestemd voor de agrovoedingssector)
- 6.6 Lijmen en kleefstoffen
bactericide, fungicide en levuricide
- 6.7 Overige
polymeerdispersie, vloeistoffen in de houders voor de fabricagesystemen:
bactericide, fungicide en levuricide
- 11 Producten voor de bescherming van vloeistoffen gebruikt in koel- en productiesystemen
Bestrijding van bacteriën, schimmels en gisten
- 12 Slijmbestrijdingsmiddelen
Bestrijding van bacteriën in papier- en kartonproductie (niet bestemd voor de agrovoedingssector)

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar



Code H	Omschrijving H
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H332	Schadelijk bij inademing

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

- Doelorganismen:

- o *Providencia rettgeri*
- o *Pseudomonas aeruginosa*
- o *Pseudomonas stutzeri*
- o *Enterobacter aerogenes*
- o *Penicillium ochrochloron*
- o *Cellulomonas flavigena*
- o *Proteus vulgaris*
- o *Geotrichum candidum*
- o *E.coli*
- o *Serratia liquefaciens / Grimes II*
- o *Paecilomyces variotii*
- o *Rhodotorula muciliginosa*
- o *Fusarium solani*
- o *Cladosporium cladosporoides*
- o *Acremonium strictum*
- o *Citrobacter freundii*
- o *Aeromonas hydrophila*
- o *Alcaligenes faecalis AL*
- o *Corynebacterium ammoniagenes*
- o *Klebsiella pneumoniae*
- o *Aspergillus oryzae*
- o *Shewanella putrefaciens*

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

- Producent Busan 94:

THOR GmbH, DE

- Producent 2,2-Dibroom-2-cyanaacetamide (CAS 10222-01-2):

THOR GmbH, DE

§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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie geldt 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 bij het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).
- In overeenstemming met artikel 24 van het KB van 4/04/2019, is de registratiehouder 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 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.
- Gebruiksaanwijzing:
 - PT 6
 - o Voorbereidende handeling: Aansluiting van de pomp
 - o Gebruikswijze: Gebruiksklaar product. Automatische dosering: Het product kan in alle fabricagestadia worden toegevoegd. Het is evenwel aanbevolen het product al roerend zo snel mogelijk toe te voegen om de bescherming gedurende de hele productie te waarborgen.
 - o Gebruiksfrequentie: 1 keer per week - 1 keer per dag
 - o Voorgeschreven dosering:
 - PT6.1.2 'was- en reinigingsvloeistoffen en andere detergenten: bactericide, fungicide, levuricide (0,05% Busan 94).
 - PT6.2 'Verven en coatings: bactericide, fungicide en levuricide (0,10%-0,20% Busan 94).
 - PT6.3.1 'Vloeistoffen gebruikt in papierproductie: bactericide, fungicide en levuricide (0,02%-0,10% Busan 94).
 - PT6.6 Lijmen en kleefstoffen: bactericide, fungicide en levuricide (0,05% Busan 94).
 - PT6.7 'Polymeerdispersie' bactericide, fungicide en levuricide (0,10%-0,20% Busan 94).
 - PT6.7 'Vloeistoffen in de houders voor de fabricagesystemen': bactericide, fungicide en levuricide (0,05% Busan 94).
 - PT11
 - o Voorbereidende handeling: Aansluiting van de pomp. Verontreinigde systemen



schoonmaken voor de behandeling.

- Gebruikswijze: Gebruiksklaar product. Het is aanbevolen het product toe te voegen via een continu of discontinu doseersysteem. Het product mag worden toegevoegd in het vat, het verdelingssysteem of op elk punt van het systeem waar het vlug en gelijkmatig over het systeem verspreid kan worden.
- Gebruiksfrequentie: 1-3 keer per week - 1 keer per week
- Voorgeschreven dosering: bactericide, fungicide, levuricide: 0,05 % à 0,1% Busan 94

PT 12

- Voorbereidende handeling: Aansluiting van de pomp. Verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling.
- Gebruikswijze: Gebruiksklaar product. Het product toevoegen op een plaats in het systeem waar het gelijkmatig wordt verspreid, bijvoorbeeld in de buizen, pulppompen enz.
- Gebruiksfrequentie: 4 keer per dag
- Voorgeschreven dosering: Gebruik bactericide: 0,015% Busan 94

Uitgesloten toepassingen :

PT6.3.1: Vloeistoffen die bij de fabricage van papier en karton worden gebruikt en in contact komen met levensmiddelen.

PT12: Schimmelwerend product dat wordt gebruikt bij de vervaardiging van papier en karton die in aanraking komen met levensmiddelen.

§6. Indeling van het product:

- 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
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4

§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: 3,0

§8. 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



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Directoraat-generaal Leefmilieu

EUROSTATION ? BLOC II, Victor Hortaplein 40 bus 15, B - 1060 Brussel

aangeboden door een overeenkomstig artikel 40 van datzelfde KB geregistreeerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 van datzelfde KB geregistreeerde 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
Ademhaling	Halfgelaatsmasker	een ademhalingsapparaat gebruiken in geval van vorming van verstuiving of nevel, DIN EN 140:1998-12	EN 140:1998
Ademhaling	Filter	A/P2, DIN	EN 14387:2004+A1:2008
Ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Materiaal: Rubber Nitril, NBR Dikte: 0,4 mm Doorbraakmoment: 480 min; Permeatie van niveau 6	EN 374-1:2003
Lichaam	Cover all	/	EN 13034:2005+A1:2009

Brussel,



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

Nieuwe registratie 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

23/02/2021 13:22:29