



Afdeling Productbeleid en Chemische stoffen
Dienst Biociden

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk: MRB//2015/4210/h240

Datum: 13 OCT. 2015

Bijlage(n):

Telefoon:

Fax : 0032 (0) 2 524 96 03

E-mail : Info-biocides@health.fgov.be

BRENNTAG N.V.
Nijverheidslaan 38
BE 8540 DEERLIJK

Betreft : Aanvraag tot kennisgeving voor het product: **Dioxonzuur - Dioxonite**.

Geachte mevrouw,
Geachte heer,

In bijlage gaat de correctie van de kennisgeving voor uw product **Dioxonzuur - Dioxonite**. Deze kennisgeving is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoorten 2, 3, 4, 5, 11 en 12 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.

Hoogachtend,

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthooft biociden
H. Vanhoutte



AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Correctie

Gelet op de aanvraag ingediend op 29/06/2015

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Dioxonzuur - Dioxonite is toegelaten in overeenstemming met het artikel 20 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze kennisgeving is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoorten 2, 3, 4, 5, 11 en 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 kennisgever:

BRENNTAG N.V.

KBO nummer: 0405.317.567

Nijverheidslaan 38

BE 8540 DEERLIJK

Telefoonnummer: +32 (0)56/776944 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Dioxonzuur - Dioxonite
- Toelatingsnummer: NOTIF886



- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

In-Situ gegenereerde werkzame stof:
Chloordioxide (CAS 10049-04-4): 0.315 %
Precursor Dioxonzuur
Zoutzuur (CAS 7647-01-0): 9.0 %
Precursor Dioxonite
Natriumchloriet (CAS 7758-19-2): 7.75 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
3 Dierhygiëne
4 Voeding en diervoeders
5 Drinkwater
11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
12 Slijmbestrijdingsmiddelen
Uitsluitend voor professioneel gebruik als ontsmettingsmiddel :
- voor oppervlakken zowel in de food als non--food industrie;
- voor materialen en oppervlakken in verband met de huisvesting of het vervoer van dieren;
- voor desinfectie van drinkwater voor het vee;
- voor desinfectie in drinkwaterbedrijven;
- voor behandeling van koelwater, proceswater en afvalwater;
- als slijmbestrijdingsmiddel voor slijmcontrole op de papiermachine;
- voor preservatie van slurries en van additieven die nodig zijn voor de papier- en kartonindustrie.
Dioxonzuur en dioxonite moeten in een generator gemengd worden om de in situ actieve stof chloordioxide te genereren.

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor precursor Dioxonzuur:/
- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens CLP-GHS voor precursor Dioxonzuur:

Code H	Omschrijving H
H290	Kan bijtend zijn voor metalen



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

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor precursor Dioxonite:

Code	Omschrijving	Pictogram
Xn	Schadelijk	

Code	Omschrijving
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R22	Schadelijk bij opname door de mond

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens CLP-GHS voor precursor Dioxonite:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel

Signaalwoord: Gevaar

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren



- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor het eindproduct (Dioxonzuur + Dioxonite)

Code	Omschrijving	Pictogram
Xi	Irriterend	

Code	Omschrijving
R36	Irriterend voor de ogen

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens CLP-GHS voor voor het eindproduct (Dioxonzuur + Dioxonite)

Code Pictogram	Pictogram
GHS07	

Code H	Omschrijving H
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren

Signaalwoord: Waarschuwing

§3. 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 toelatingshouder.
- De bijsluiter moet worden opgesteld volgens de voorschriften van het Antigifcentrum.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers 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).

§4. Indeling van precursor Dioxonzuur :

Niet geclassificeerd

§5. Indeling van precursor Dioxonite :

klasse A, verkoop voorbehouden aan geregistreerde verkopers en gebruik voorbehouden aan erkende en professionele gebruikers.

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xn	Schadelijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1

§6. Indeling van het eindproduct (Dioxonzuur + Dioxonite) :

klasse A, verkoop voorbehouden aan geregistreerde verkopers en gebruik voorbehouden aan erkende en professionele gebruikers.

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xi	Irriterend

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2



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

§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: 1,0

Brussel,

Kennisgeving aanvaard op 28/04/2015

Correctie op **13 OCT. 2015**

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

