



## Aanvullende akte met bijzondere voorwaarden voor gesloten circuit van het product Creosoot, n° 1983B

De huidige akte wordt aangevuld met volgende paragraaf:

### 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 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	Bij intensief contact met productdampen: volgelaatsmasker cfr. EN 136 met ABEK P2/P3-filter	EN 136:1998
ademhaling	Halfgelaatsmasker	Bij lage concentraties: masker EN 405 of masker met filter ABEK cfr. EN140 of beter.	EN 140:1998
ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
handen	Handschoenen	oppervlakkig productcontact: Nitrile Rubber intensief contact: code F, Viton	EN 374-1:2003
lichaam	Andere	Veiligheidsschoenen met chemisch resistente zolen, EN20345	andere / autre / other
lichaam	Andere	Werkkledij die op regelmatige basis gewassen	EN 13034:2005+A1:2009



		wordt volgens de standaarden van goede hygiëne	
lichaam	Cover all	Bij (onderhouds)werken waarbij contact waarschijnlijk is	EN 14605:2005+A1:2009

De andere bepalingen van de huidige akte blijven ongewijzigd.

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthofd cel biociden - Chef de service de la cellule biocides  
A. Rihoux

17/10/2016 15:33:47