

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Sikkens Cetol WP 567 (BPD)

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 08 - Conservanți pentru lemn

TP 08 - Conservanți pentru lemn

Numărul curent: RO/2013/0054/MRA/UK-2012-0589

Numărul curent R4BP 3: RO-0004792-0000

Cuprins

| | |
|---|----|
| Informații administrative | 1 |
| 1.1. Denumirea comercială a produsului | 1 |
| 1.2. Detinatorul autorizației | 1 |
| 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide | 1 |
| 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active | 1 |
| 2. Compoziția și formularea produsului | 2 |
| 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid | 2 |
| 2.2. Tipul preparatului | 3 |
| 3. Frazе de pericol și de precauție | 3 |
| 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) | 3 |
| 5. Direcții generale de utilizare | 9 |
| 5.1. Instrucțiuni de utilizare | 9 |
| 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor | 10 |
| 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului | 10 |
| 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia | 10 |
| 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare | 11 |
| 6. Alte informații | 11 |

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Sikkens Cetol WP 567 (BPD)

1.2. Detinatorul autorizației

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Numele și adresa detinatorului autorizației | Numele | Akzo Nobel Industrial Coatings AB |
| | Adresa | Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Suedia |
| Numărul curent | RO/2013/0054/MRA/UK-2012-0589 | |
| Numărul curent R4BP 3 | RO-0004792-0000 | |
| Data autorizației | 14/02/2012 | |
| Data de expirare a autorizației | 30/10/2025 | |

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

| | |
|--------------------------------------|---|
| Numele producatorului | Akzo Nobel Industrial Coatings AB |
| Adresa producătorului | Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Suedia |
| Adresa locurilor de producție | Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Suedia |
| | Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italia |

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

| | |
|--------------------------------------|--|
| Substanța activă | 39 - 3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC) |
| Numele producătorului | Troy Chemical Corporation |
| Adresa producătorului | 8 Vreeland Road, PO Box 955 07932 New Jersey Statele Unite |
| Adresa locurilor de producție | 8 Vreeland Road, PO Box 955 07932 New Jersey Statele Unite |
| Substanța activă | 48 - 1-[[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) |
| Numele producătorului | yngenta Crop Protection AG |
| Adresa producătorului | Schwarzwaldallee CH - 4058 Basle Elveția |
| Adresa locurilor de producție | Schwarzwaldallee CH - 4058 Basle Elveția |
| Substanța activă | 51 - Tebuconazol |
| Numele producătorului | LANXESS Deutschland GmbH |
| Adresa producătorului | Alfred Nobel-Straße 50 40789 Monheim Germania |
| Adresa locurilor de producție | Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim Germania |

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC | Funcția | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|---|--|------------------|-------------|------------|--------------|
| 3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC) | | Substanța activă | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,6 |
| Tebuconazol | 1-(4-chlorofenil)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Substanța activă | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,3 |
| 1-[[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Substanța activă | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,9 |

2.2. Tipul preparatului

Pe bază de apă, gata de întrebuințare

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Conține Contains reaction mass of: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), Propiconazole (ISO) and 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.

Aruncați conținutul la în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale..

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizare industrială

Tipul produsului

TP 08 - Conservanți pentru lemn

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Autorizație acordată pentru clasele de utilizare 2 și 3. Produsul nu este destinat utilizării în mediul interior.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: blue stain fungi
denumirea comună: Blue stain fungi
etapă de dezvoltare: hyphae

denumirea științifică: Fungi:
denumirea comună: wood rotting fungi
etapă de dezvoltare: hyphae

Domeniul de utilizare

în aer liber

Autorizație acordată pentru clasele de utilizare 2 și 3. Produsul este destinat utilizării pe materiale lemnoase care nu vin în contact cu solul, expuse permanent la acțiunea agenților de mediu sau protejate față de aceștia, dar supuse la umeziri frecvente. Produsul nu este destinat utilizării în mediul interior.

| | |
|---|--|
| Metoda (metodele) de aplicare | <p>Imersare automatizată, Vopsire în reflux, Pulverizare automatizată închisă (tunel de vopsit) -</p> <p>Numai pentru lemn de esență moale.</p> <p>Înainte de utilizarea lemnului tratat în condiții în care va fi expus la acțiunea agenților de mediu, produsul necesită aplicarea unui strat final nebiocid (315 g/m²) ca parte a sistemului de tratament. Această informație trebuie să se găsească pe eticheta produsului.</p> |
| Doza (dozele) și frecvența de aplicare | <p>Rata de aplicare a produsului împotriva albăstrelii este de 124 - 160 ml produs/m² de lemn. Rata de aplicare a produsului împotriva putregaiului este de 130 - 160 ml produs/m² de lemn. - 0 -</p> <p>o singură aplicație</p> |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | <p>industrial</p> |
| Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare | <p>Drum, Plastic: HDPE , up to 120 L</p> |

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul este destinat utilizării pe materiale lemnoase care nu vin în contact cu solul, expuse permanent la acțiunea agenților de mediu sau protejate față de aceștia, dar supuse la umeziri frecvente. Produsul nu este destinat utilizării în mediul interior.

Lemnul tratat nu trebuie utilizat în mediul extern în condiții în care vine în contact cu solul și este expus permanent la umezire, sau în contact cu apă dulce ori sărată.

Lemnul tratat cu acest produs nu poate fi utilizat pe sau lângă corpuri de apă de suprafață.

Aplicarea trebuie efectuată într-un spațiu închis cu pereți despărțitori pentru a se preveni scurgerile, prevăzut cu un sistem de recuperare (de ex. bazin de colectare), cu materialul pe suporturi impermeabile.

Depozitarea lemnului tratat trebuie să se facă într-un spațiu acoperit, prevăzut cu un sistem de recuperare (de ex. bazin de colectare), sau cu materialul pe suporturi impermeabile și asigurat cu pereți despărțitori pentru a se preveni scurgerile, prevăzut cu un sistem de recuperare (de ex. bazin de colectare).

Înainte de utilizarea lemnului tratat în condiții în care va fi expus la acțiunea agenților de mediu, produsul necesită aplicarea unui strat final nebiocid ca parte a sistemului de tratament.

La aplicarea produsului și la manipularea lemnului proaspăt tratat purtați îmbrăcăminte de protecție (salopetă, mănuși, încălțăminte). Evitați contaminarea excesivă a salopetei.

Nu contaminați apele cu produsul sau ambalajul. Nu curățați echipamentul utilizat la aplicare în apropierea apelor de suprafață. Evitați contaminarea șanțurilor de scurgere ale fermelor și drumurilor.

„SPĂLAȚI MÂINILE ȘI PIELEA EXPUSĂ înainte de a mânca și după utilizare.

„A SE PĂSTRA ÎNTR-UN LOC SIGUR. 3-iodo-2-propinil-butil carbamat este un compus carbamat cu o acțiune slab anticolinesterazică. NU UTILIZAȚI produsul dacă medicul v-a recomandat să nu lucrați cu compuși anticolinesterazici.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi instrucțiunile de utilizare specifice.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

În caz de contact cu pielea: dezbrăcați imediat îmbrăcăminte contaminată și spălați pielea imediat cu apă și săpun din abundență. Dacă apar simptome apelați la asistență medicală.

În caz de contact cu ochii: spălați imediat cu apă din abundență și dacă apar simptome apelați la asistență medicală.

În caz de ingerare: nu induceți vomă decât dacă acest lucru este recomandat de personalul medical. În caz de vomă țineți capul victimei coborât,

astfel încât vomă să nu pătrundă în plămâni. Apelați la asistență medicală.
În caz de inhalare: duceți victima afectată la aer.
Asigurați căldura și repausul victimei. O persoană instruită va efectua respirație artificială dacă respirația este neregulată sau la stop respirator.
Dacă simptomele sunt severe sau de durată apelați la asistență medicală. În caz de pierdere a conștienței aduceți victima în poziția de recuperare și apelați imediat la asistență medicală.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Eliminați resturile de substanțe chimice, materialele contaminate
(inclusiv rumegușul) și recipientul gol în siguranță, utilizând o metodă aprobată de autoritatea abilitată.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitați produsul în recipientul original bine închis, la o temperatură de cca. 5 - 30°C. Produsul este stabil timp de 24 de luni.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea profesională

Tipul produsului

TP 08 - Conservanți pentru lemn

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Autorizație acordată pentru clasele de utilizare 2 și 3. Produsul nu este destinat utilizării în mediul interior.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: blue stain fungi
denumirea comună: Blue stain fungi
etapă de dezvoltare: hyphae

denumirea științifică: Fungi:
denumirea comună: wood rotting fungi
etapă de dezvoltare: hyphae

| | |
|---|---|
| Domeniul de utilizare | <p>în aer liber</p> <p>Autorizație acordată pentru clasele de utilizare 2 și 3. Produsul este destinat utilizării pe materiale lemnoase care nu vin în contact cu solul, expuse permanent la acțiunea agenților de mediu sau protejate față de aceștia, dar supuse la umeziri frecvente. Produsul nu este destinat utilizării în mediul interior.</p> |
| Metoda (metodele) de aplicare | <p>Vopsire, Vopsire cu pensula -</p> <p>Numai pentru lemn de esență moale.</p> <p>Înainte de utilizarea lemnului tratat în condiții în care va fi expus la acțiunea agenților de mediu, produsul necesită aplicarea unui strat final nebiocid (315 g/m²) ca parte a sistemului de tratament. Această informație trebuie să se găsească pe eticheta produsului.</p> |
| Doza (dozele) și frecvența de aplicare | <p>Rata de aplicare a produsului împotriva albăstrelii este de 124 - 160 ml produs/m² de lemn. Rata de aplicare a produsului împotriva putregaiului este de 130 - 160 ml produs/m² de lemn. - 0 -</p> <p>o singură aplicație</p> |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | <p>profesional</p> |
| Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare | <p>Steel can with laquer coating: up to 20L</p> |

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul este destinat utilizării pe materiale lemnoase care nu vin în contact cu solul, expuse permanent la acțiunea agenților de mediu sau protejate față de aceștia, dar supuse la umeziri frecvente. Produsul nu este destinat utilizării în mediul interior.

Lemnul tratat nu trebuie utilizat în mediul extern în condiții în care vine în contact cu solul și este expus permanent la umezire, sau în contact cu apă dulce ori sărată.

Lemnul tratat cu acest produs nu poate fi utilizat pe sau lângă corpuri de apă de suprafață.

Aplicarea trebuie efectuată într-un spațiu închis cu pereți despărțitori pentru a se preveni scurgerile, prevăzut cu un sistem de recuperare (de ex. bazin de colectare), cu materialul pe suporturi impermeabile.

Depozitarea lemnului tratat trebuie să se facă într-un spațiu acoperit, prevăzut cu un sistem de recuperare (de ex. bazin de colectare), sau cu materialul pe suporturi impermeabile și asigurat cu pereți despărțitori pentru a se preveni scurgerile, prevăzut cu un sistem de recuperare (de ex. bazin de colectare).

Înainte de utilizarea lemnului tratat în condiții în care va fi expus la acțiunea agenților de mediu, produsul necesită aplicarea unui strat final nebiocid ca parte a sistemului de tratament.

La aplicarea produsului și la manipularea lemnului proaspăt tratat purtați îmbrăcăminte de protecție (salopetă, mănuși, încălțăminte). Evitați contaminarea excesivă a salopetei.

Nu contaminați apele cu produsul sau ambalajul. Nu curățați echipamentul utilizat la aplicare în apropierea apelor de suprafață. Evitați contaminarea șanțurilor de scurgere ale fermelor și drumurilor.

„SPĂLAȚI MĂINILE ȘI PIELEA EXPUSĂ înainte de a mânca și după utilizare.

„A SE PĂSTRA ÎNTR-UN LOC SIGUR. 3-iodo-2-propinil-butil carbamat este un compus carbamat cu o acțiune slab anticolinesterazică. NU UTILIZAȚI produsul dacă medicul v-a recomandat să nu lucrați cu compuși anticolinesterazici.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi instrucțiunile de utilizare specifice.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

În caz de contact cu pielea: dezbrăcați imediat îmbrăcăminte contaminată și spălați pielea imediat cu apă și săpun din abundență. Dacă apar

simptome apelați la asistență medicală.

În caz de contact cu ochii: spălați imediat cu apă din abundență și dacă apar simptome apelați la asistență medicală.

În caz de ingerare: nu induceți voma decât dacă acest lucru este recomandat de personalul medical. În caz de vomă țineți capul victimei coborât, astfel încât voma să nu pătrundă în plămâni. Apelați la asistență medicală.

În caz de inhalare: duceți victima afectată la aer.

Asigurați căldura și repausul victimei. O persoană instruită va efectua respirație artificială dacă respirația este neregulată sau la stop respirator.

Dacă simptomele sunt severe sau de durată apelați la asistență medicală. În caz de pierdere a conștienței aduceți victima în poziția de recuperare și apelați imediat la asistență medicală.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Eliminați resturile de substanțe chimice, materialele contaminate

(inclusiv rumegușul) și recipientul gol în siguranță, utilizând o metodă

aprobată de autoritatea abilitată.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitați produsul în recipientul original bine închis, la o temperatură de cca. 5 - 30°C. Produsul este stabil timp de 24 de luni.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Vezi destinația de utilizare

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Vezi destinația de utilizare

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Vezi destinația de utilizare

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Vezi destinația de utilizare

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Vezi destinația de utilizare

6. Alte informații

Utilizați substanțele biocide în siguranță. Înainte de utilizare citiți eticheta și informațiile despre produs.