

Foaie Informativă de Securitate – SEAL ALL PRO

Standard: EN 934-2

Producator: BVBA Compaktuna –
Belgia

Pagina 1 din 3

Foaie Informativă de Securitate:
ediția 2012

1. DENUMIRE PRODUS/DENUMIRE FABRICĂ ȘI SOCIETATE

Identificare produs: Dispersie polimerică
 Denumire comercială: SEAL-ALL- PRO
 Domenii de utilizare: Lucrări de construcții
 Informații despre producător: POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA B-9052 GENT –
 Zwijnaarde (Belgia), Industiepark – Zwijnaarde 6,
 Tel: +32 (0) 9/221-11-16;
 Fax: +32 (0) 9/221-85-01
 +32 (0) 70 245-245

Număr de urgență:

2. DATE PRIVIND PĂRȚILE COMPONENTE

Părți componente: Nu este reglementat de critetiile directivelor 67/548/CE.
 Substanța de bază/Preparare: Disperse polimerică din acetat polivinil și adaosuri speciale

3. POSIBILE RISCURI LA UTILIZARE

Identificare pericolozitate: Nu este un produs nociv.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Măsuri de prim-ajutor
 Inhalare: Persoana afectată va fi transferată într-un loc neinfestat.
 Inhalare aer proaspăt.
 În cazul în care starea de rău persistă, se va solicita sfatul medicului.
 În contact cu pielea: Se spală locul afectat cu săpun / apă.
 Se spală cu apă abundentă.
 În cazul în care apar efecte negative sau iritația pielii persistă trebuie consultat un medic specialist.
 În contact cu ochii: Se spală imediat cu apă abundentă.
 Se spală timp de 20 – 30 minute cu apă curată, în timp ce pleoapele se vor trage înapoi de mai multe ori. Cereți ajutor medical.
 Înghițire: Nu se elimină materialul prin vărsături.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR:

Riscuri speciale: Apa cu care este folosit pentru stingerea focului nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător.
 Mijloace adecvate pentru stingerea focului: Pulbere, dioxid de carbon, nisip, apă, spumă.
 Mijloace neadecvate: Nu se va folosi jet de apă.
 Incendii izbucnite în împrejurimi: Pentru răcirea rezervoarelor expuse se va utiliza jet de apă sau ceață.
 Măsuri de protecție împotriva incendiilor și eventualelor explozii: Nu se intră în încăperea afectată fără echipament de protecție, incluzând și masca de protecție.

6. MĂSURI ÎN CAZUL VĂRSĂRII ACCIDENTALE A PRODUSULUI

Măsuri preventive personale: Mască de protecție poate fi utilă. Nu se fumează.
 Măsuri preventive privind mediul înconjurător: Trebuie prevenită pătrunderea în sistemul de canalizare sau în rețeaua de apă potabilă.

Foaiet Informativă de Securitate – SEAL ALL PRO

Standard: EN 934-2

 Producator: BVBA Compaktuna –
Belgia

Pagina 2 din 3

 Foaiet Informativă de Securitate:
ediția 2012

Metode de curățare:

Utilizarea rezervoarelor adecvate pentru înlăturare. Produsul vărsat se va înlătura în cel mai scurt timp posibil cu material absorbant.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Măsurile preventive la manipulare și depozitare:

 Folosirea unei ochelari de protecție etanșă în cazul în care există posibilitatea unui contact a produsului cu ochii.
Aerisirea optimă a încăperii.

Măsurile de protecție personală:

Se asigură de îndepărtarea în cel mai scurt timp a produsului ajuns în ochi, pe piele sau pe îmbrăcăminte.

Depozitare:

 Se va depozita în ambalajul original.
Capacul se va închide în mod corespunzător după folosire.
Nu se depozitează în ambalaj din metal.
Temperatura de depozitare: 5°C – 30°C
Pentru a evita subțierea produsului, acesta se va depozita într-un loc uscat și protejat.

Manipulare:

Măinile și alte părți ale corpului, care sunt expuse se vor spăla cu apă și săpun înainte de a mânca, bea, fuma sau părăsi locul de muncă.

8. LIMITAREA ȘI CONTROLAREA EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

Măsurile de protecție persoanlă:

Protecție împotriva inhalării:

Dacă circulația aerului nu este suficientă, se va folosi mască de protecție.

Protecția pielii:

Nu este necesar.

Protecția ochii:

Ochelari de protecție cu lentile protectoare și protecor de față.

Înghițire:

Pe timpul lucrărilor nu se bea, mănâncă și/sau fumează

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE:

Forma fizică la 20°C:	Lichid
Culoare:	Alb
Miros:	Caracterisitic
Valoare pH:	±8
Punct de topire [°C]:	0°C
Punct de fierbere [°C]:	100°C
Densitate:	±1,06 g/cm ³
Presiune abură [20°C]:	23hPa
Viscozitate:	±100 cPa la 23°C
Solubilitate în apă:	Materialul se diluă în apă

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE:

Materiale periculoase create pe timpul descompunerii:

Nu este cazul în condiții normale.

Reacții periculoase:

Nu este cazul în condiții normale.

Condiții de evitat:

Căldură, îngheț

Foaie Informativă de Securitate – SEAL ALL PRO

Standard: EN 934-2

Producator: BVBA Compaktuna –
Belgia

Pagina 3 din 3

Foaie Informativă de Securitate:
ediția 2012

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE:

Dermatologic: Preveniți contactul cu pielea
Oftalmologic: În contact cu ochii poate cauza iritații.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE:

Informații despre efectul ecologic: Se va evita înlăturarea în mediul înconjurător.

13. INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNLĂTURARE:

Informații generale: Înlăturarea se va realiza în acord cu reglementările locale, respectiv cele naționale.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Informații generale: Nu este reglementat de criteriile directivei 67/548/CE.

15. INFORMAȚII REFERITOARE LA REGLEMENTĂRI:

Simbol: Nu sunt.
Dispoziții-R: Nu sunt.
Dispoziții-S: Nu sunt.

16. INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

Alte informații: Nu sunt.

Conținutul și formatul acestei foi informative de securitate este în conformitate cu ordonanța CE Nr. 1907/2006 a Parlamentului și Consiliului European.

Informațiile incluse în această foaie informativă de securitate sunt din surse pe care noi le considerăm de încredere. Corectitudinea informațiilor menționate nu este garantat. Circumstanțele sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare sau înlăturare a produsului sunt în afara razei noastre de controlare și eventual de informare. Datorită acestei și altor cauze nu ne asumăm răspunderea și înlăturăm asumarea garanției pentru orice tip de pierdere, pagubă sau pagubă valorică, care rezultă din circumstanțele sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare sau înlăturare a produsului sau sunt în orice legătură cu asta. Această foaie informativă de securitate a fost creată pentru acest produs și se utilizează numai însoțit cu acesta. În cazul în care acest produs va fi folosit ca o parte componentă a unui alt produs, informațiile incluse în această foaie informativă de securitate probabil că nu sunt valabile.