

# SEAL ALL<sup>®</sup>

Foaie informativă de securitate

Standard: EN 934-2  
Pagina 1 din 5

Producator: Compaktuna – Belgia  
Fisă tehnică: ediția 2012 - 8

## 1. DENUMIRE PRODUS/DENUMIRE FABRICĂ ȘI SOCIETATE

Identificare produs:	Dispersie polimerică
Denumire comercială:	SEAL ALL
Domenii de utilizare:	Lucrări de construcții
Informații despre producător:	POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA B-9052 GENT – Zwijnaarde (Belgia), Industriepark – 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: 67/548/CE.	Nu este reglementat de criteriile directivelor
Componente:	Acest produs nu este periculos.

## 3. IDENTIFICARE PERICOLE

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului: Clasificare CE 67/548 sau CE 1999/45: Clasa de pericolozitate și Cod Categorie, Reglementare (CE) Nr 1272/2008 (CLP):	Amestec Nu este clasificat ca amestec nociv – periculos.  Nu este clasificat ca amestec periculos.
2.2. Elemente etichetare: Etichetare CE 67/548 sau CE 1999/45: Etichetare (CE) Nr 1272/2008 (CLP):	Nu este clasificat ca amestec nociv – periculos. Nu este clasificat ca amestec periculos.
2.3. Alte pericole:	În condiții normale nu există.

## 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 ajutor medical.
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.

# SEAL ALL<sup>®</sup>

Foaie informativă de securitate

Standard: EN 934-2

Pagina 2 din 5

Producator: Compaktuna – Belgia

Fisă tehnică: ediția 2012 - 8

Înghițire:

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.

Nu se elimină materialul prin vărsături.

Cele mai importante simptome și efecte (acute și întârziate):  
Nu există date.

Indicații referitoare la necesitatea intervenției medicale și tratamente speciale:  
Nu există date.

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR:

Pericole specifice:

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.

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.

Metode de curățare:

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

## 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Măsuri preventive la manipulare și depozitare:

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

Măsuri de protecție personală:

Aerisirea optimă a încăperii.

Materialul se îndepărtează în cel mai scurt timp posibil din ochi, de pe piele și îmbrăcăminte.

Se asigură de îndepărtarea în cel mai scurt timp a produsului ajuns în ochi, pe piele sau pe îmbrăcăminte. Mâinile și alte părți ale corpului,

# SEAL ALL<sup>®</sup>

Foaie informativă de securitate

Standard: EN 934-2  
Pagina 3 din 5

Producator: Compaktuna – Belgia  
Fisă tehnică: ediția 2012 - 8

Depozitare:

care sunt expuse la material se vor spăla cu apă și săpun înainte de a mânca, bea, fuma sau părăsii locul de muncă.

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.

## 8. LIMITAREA ȘI CONTROLAREA EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

Parametri de control:

Nu sunt date disponibile.

Măsuri de protecție persoanlă:

Protecție împotriva inhalării:

Dacă ventilația nu este suficientă, se va folosi echipament respirator.

Protecția pielii:

Purtați încălțăminte impermeabile din cauciuc și mănuși de protecție.

Protecția ochii:

Ochelari de protecție cu lentile.

Înghițire:

Pe timpul efectuării lucrărilor nu se consumă alimente sau băuturi.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE:

Forma fizică la 20°C:	Lichid
Culoare:	Alb
Miros:	Caracteristic
Valoare pH:	± 5
Rata de evaporare:	Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate:	Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere [°C]:	100°C
Densitate:	±1,06 g/cm <sup>3</sup>
Presiune abură [20°C]:	23 mbar
Viscozitate:	± 4500
Solubilitate în apă:	Materialul se diluă în apă

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE:

Reactivitate:

Nu sunt date disponibile

Stabilitate chimică:

Stabil în condiții normale

Materiale periculoase create pe timpul descompunerii:

Nu este cazul în condiții normale.

# SEAL ALL<sup>®</sup>

Foaie informativă de securitate

Standard: EN 934-2

Producator: Compaktuna – Belgia

Pagina 4 din 5

Fisă tehnică: ediția 2012 - 8

Reacții chimice periculoase:  
Condiții de evitat:

Nu este cazul în condiții normale.  
Căldură excesivă, îngheț.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE:

Dermatologic:

Evitați contactul cu pielea.

Oftalmologic:

În cazul unui contact cu ochii apariția iritațiilor este foarte probabilă.

Test pe părțile componente:

Acest produs nu conține componente periculoase.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE:

Informații despre efectul ecologic:

Evitați înlăturarea în mediul înconjurător.

## 13. INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNLĂTURARE:

Informații generale:

Înlăturarea se va realiza în acord cu reglementările locale / naționale.

## 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Informații generale:

Nu este reglementat conform criteriilor directivei 67/548/CE.

## 15. INFORMAȚII REFERITOARE LA REGLEMENTĂRI:

Legislații/reglementări referitoare la sănătate, integritate și protecția mediului înconjurător specifice substanței sau amestecului:

Asigurați că toate reglementările naționale / locale sunt respectate.

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.

# SEAL ALL<sup>®</sup>

Foaie informativă de securitate

**Standard: EN 934-2**  
Pagina 5 din 5

Producator: Compaktuna – Belgia  
**Fisă tehnică: ediția 2012 - 8**