



1 Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- Element de identificare a produsului
- Denumire comercială: CP 615 EN
CP 615N
CP 615
- Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
- Utilizarea materialului / a preparatului Chimie construcție
- Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
- Producător/furnizor:
Hilti România S.R.L.
Equest Logistic Center
Dragomirești Deal
077096 Ilfov
Telefon: +40 21 352 3000
Fax: +40 21 350 5181
Email: vanzari@hilti.com
- Informații asigurate de: a se vedea punctul 16
- Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:
Hilti Romania S.R.L.
Tel +40 21 352 30 00
Fax +40 21 350 51 81
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24 h Service
Tel.: 0041 / 1 251 51 51 (international)

2 Identificarea pericolelor

- Clasificarea substanței sau a amestecului
- Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau Directiva 1999/45/CE nu apare
- Sistemul de clasificare:
Clasificarea corespunde listelor actuale ale CEE, este însă îmbogățită cu datele rezultate din bibliografia de specialitate și cu datele puse la dispoziția noastră de către firmă.
- Elemente pentru etichetă
- Clasificare conform directivelor CEE:
Produsul nu este obligat la clasificare pe baza metodei de calcul din "Directiva generală a CEE privind clasificarea preparatelor", în ultima sa variantă valabilă.
Trebuie respectate măsurile precauționale obișnuite la manipularea produselor chimice.
- Alte pericole
- Rezultatele evaluării PBT și vPvB
- PBT: neaplicabil
- vPvB: neaplicabil

3 Compoziție/informații privind componenții

- Caracterizarea chimică: Amestecuri
- Descriere: Amestec format din următoarele substanțe:
- Componente periculoase: nu apare
- Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

4 Măsuri de prim ajutor

- Descrierea măsurilor de prim ajutor
- Indicații generale: Nu sînt necesare măsuri speciale.
- după inhalare: Pacientul trebuie transportat la aer curat și culcat la pămînt.
- după contactul cu pielea: Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.
- după contactul cu ochii:
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de cîteva minute, ținînd pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.
- după înghițire: Trebuie consultat imediat medicul.
- Indicații pentru medic:
- Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întîrziate Nu există alte informații relevante.
- Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Nu există alte informații relevante.

5 Măsuri de combatere a incendiilor

- Mijloace de stingere a incendiilor
- Extinctorul potrivit:
CO₂, pulbere sau apă pulverizată. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă pulverizată sau cu spumă rezistentă la alcool.
- Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 2)



(Continuare pe pagina 1)

- **Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

6 Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- **Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
Risc de alunecare considerabil datorită pierderii de conținut și spargerii produsului.
- **Precauții pentru mediul înconjurător:** Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.
- **Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Curățare mecanică.
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
- **Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

* 7 Manipularea și depozitarea

- **Modul de manipulare:**
- **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Keep packaging securely closed and dry, store at 5 °C to 25 °C.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

* 8 Controale ale expunerii/protecția personală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.
- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
- **Controale ale expunerii**
- **Echipament de protecție personală:**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.
- **Mască de protecție:** Nu este necesară în spații bine ventilate.
- **Protecția mâinilor:** Mănuși de protecție
- **Material pentru mănuși** Mănuși din cauciuc sintetic.
- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**
Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție bine închiși.
- **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

* 9 Proprietățile fizice și chimice

- **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**
- **Indicații generale**
- **Aspect:**
 - **Formă:** pastă
 - **Culoare:** roșu
- **Miros:** caracteristic
- **Valoare pH:** neaplicabil
- **Schimbare de stare de agregare**
 - **Punct de topire/Interval de topire:** nedefinit
 - **Punct de fierbere/Interval de fierbere:** nedefinit
- **Punct de inflamabilitate:** neaplicabil
- **Inflamabilitate (solid, gazos):** Substanța nu este inflamabilă.
- **Temperatură de aprindere:**
 - **Temperatura de descompunere:** Nedefinit.
- **Pericol de explozie:** Produsul nu este explozibil.

(Continuare pe pagina 3)



(Continuare pe pagina 2)

· Presiune vaporică:	neaplicabil
· Densitate:	Nedefinită
· Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	ușor solubil
· Alte informații	Nu există alte informații relevante.

10 Stabilitate și reactivitate

- Reactivitate
- Stabilitate chimică
- Descompunere termică/ condiții de evitat: Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.
- Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.
- Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.
- Produși de descompunere periculoși: Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

11 Informații toxicologice

- Informații privind efectele toxicologice
- Toxicitate acută:
- Iritabilitate primară:
- Pe piele: Nu are efecte iritante
- la ochi: Nu are efect iritant
- Sensibilizare: Nu se cunosc efecte sensibilizante.
- Indicații toxicologice suplimentare:
In baza experiențelor și a informațiilor disponibile, produsul este nenociv dacă este manipulat corect și folosit conform normelor în vigoare.

12 Informații ecologice

- Toxicitate
- Toxicitate acvatică: Nu există alte informații relevante.
- Persistență și degradabilitate Nu există alte informații relevante.
- Comportament în compartimentele ecologice:
- Potențial de bioacumulare Nu există alte informații relevante.
- Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.
- Efecte toxice pentru mediu: nedefinit
- Alte indicații ecologice:
- Indicații generale: Se poate infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.
- Rezultatele evaluării PBT și vPvB
- PBT: neaplicabil
- vPvB: neaplicabil
- Alte efecte adverse Nu există alte informații relevante.

13 Considerații privind eliminarea

- Metode de tratare a deșeurilor
- Recomandare:
Pentru îndepărtare, respectați legislația emisă de autoritățile locale.
Mici cantități de produs pot fi depuse împreună cu resturile menajere.

· Catalogul European al Deșeurilor
08 04 10 deșeuri de adezivi și chituri, altele decât cele de la 08 04 09

- Ambalaje impure:
- Recomandare:
Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.
Ambalajul trebuie eliminat conform ordonanței privind ambalajele.
Ambalaje goale: pot fi îndepărtate prin rețeaua locală de colectare "Punct verde" sau EAK cod 150102 pentru deșeuri (ambalaje din materiale plastice).

14 Informații referitoare la transport

· Nr. UN:	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	nu apare
· Denumirea corectă ONU pentru expediție	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	nu apare

(Continuare pe pagina 4)



(Continuare pe pagina 3)

· Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Clasa	nu apare
· Grup de ambalaj:	
· ADR, IMDG, IATA	nu apare
· Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
· Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	neaplicabil
· Transport/alte informații:	Nu este clasificat ca produs periculos conform reglementărilor de mai sus.

15 Informații de reglementare

- Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- Clasificare conform directivelor CEE:
Produsul nu este obligat la clasificare pe baza metodei de calcul din "Directiva generală a CEE privind clasificarea preparatelor", în ultima sa variantă valabilă.
Trebuie respectate măsurile precauționale obișnuite la manipularea produselor chimice.
- Evaluarea securității chimice: Nu este necesar.

16 Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- Fișă completată de:
Hilti Corporation
Business Unit Chemicals
Quality/Safety/Environment
FL-9494 Schaan / Liechtenstein

chemicals.hse@hilti.com
Tel.: +423 234 3004

FAX.: +423 234 3462

- * Date privitoare la versiunea anterioară modificată