



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

BATON DE CEARĂ

În conformitate cu regulamentele nr. 1907/2006/CE și nr. 1272/2008/CE

Versiune: HI; Ediția originală: (producător): 2006.10.02/2012.09.30;

Revizie: 05.06.2015

► SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- 1.1. Element de identificare a produsului:** Baton de ceară
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:**
Utilizări identificate: pentru retușarea zgârieturilor de pe parchet laminat, podele pentru nave, lemn băițuit, mobilier laminat
Destinat utilizatorilor profesionali și casnici
- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:**
DIEGO Kft.
H-2372 Dabas, Betonút 26. HUNGARY
Tel.: +36 29/567-200
Fax: +36 29/567-060
web: www.diego.hu, www.diego.ro, www.diego-sk.sk
- persoana responsabilă pentru fișa tehnică de securitate: gyebnar.gabor@diego.hu
- 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Serviciul de Informare Toxicologică (Health Toxicological Information Service), 1096 Budapest Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1 476-64-64, +36 80 201-199

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

- 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:**
- 2.1.1. Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE**
Clasa de pericolozitate: -
Frază de pericol: -
- 2.1.2. Clasificarea amestecului în conformitate cu regulamentul nr. 1999/45/CE precum și cu regulamentul EüM nr. 44/2000. (XII.27.)**
Sănătate: nu este necesar un simbol de pericol
Tehnica securității: nu este necesar un simbol de pericol
Mediu: nu este necesar un simbol de pericol
- 2.2. Elemente pentru etichetă (conform 1272/2008/CE)**

Element de identificare a produsului: Baton de ceară

Componenți periculoși: -

Pictogramă GHS: nu este necesară

Avertizare: -

Frază de pericol: -

Frază de precauție: -

Cerințe suplimentare privind marcarea și etichetarea:

Însemn tactil de avertizare a pericolului: nu este necesar

Transportul mărfurilor periculoase [regulamentul KPM nr. 20/1979. (IX.18.) regulamentul KHEM nr. 38/2009. (VIII.7.): vezi la secțiunea 14

SECȚIUNEA 3. Compoziție sau informații privind componenții

3.1. Amestecuri

Descriere chimică: amestec de pigmenți, din ceară de albine și parafine

Componenți periculoși:

Denumire	Număr EINECS	Număr CAS	Simbol de pericol / Clasa și categoria de pericol	Frază de risc / Frază de pericol	Concentrația masică %
categorie					
Nu există componenți de afișat					

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

Indicații generale: În cazul în care se ivesc probleme dăunătoare sănătății (în caz de contact cu ochii) sau eventuala ingerare, solicitați întotdeauna asistență medicală de urgență.

Inhalare: Scoateți persoana afectată la aer curat și asigurați-i confort și căldură

Piele: Scoateți îmbrăcămintea contaminată, spălați pielea cu multă apă și săpun, apoi clătiți din abundență.

Ochi: Ochii se vor clăti imediat cu apă curgătoare din abundență timp de 10-15 minute.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor

Clasificarea reacției la foc [regulamentul BM 28/2011. (IX. 6.):

Clasa reacției la foc: „Nu este inflamabil”, „E”

Gradul de inflamabilitate: -

5.1. Agenți de stingere: Agenți de stingere corespunzători:

Conform mediului în flăcări: spumă de stingere, CO₂, stingător cu pulbere

5.2. Pericole speciale cauzate de amestecul în cauză:

Produse de combustie periculoasă: produsul nu este inflamabil

5.3. Recomandări destinate pompierilor Echipamente specifice de protecție pentru pompieri:

Conform normelor în vigoare de apărare împotriva incendiilor (aparatură de respirat autonom cu aer comprimat cu presiune pozitivă).

Indicații suplimentare:

Nu se va permite pătrunderea scurgerilor rezultate din stingerea incendiului în rețeaua de canalizare sau în cursurile de apă. Se va colecta separat.

Apa de stingere contaminată și reziduurile de ardere vor fi eliminate în conformitate cu prevederile în vigoare.

SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipamente individuale de protecție și proceduri de urgență:

Evitați contactul cu pielea și ochii. Purtați îmbrăcăminte, încălțăminte și mănuși de protecție adecvate, iar dacă este necesar purtați ochelari sau mască de protecție. Precauții personale: Vezi: secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

Sunt necesare măsuri prin care se va preveni pătrunderea în mediul înconjurător, în ape naturale, ape freatică și în sistemul de canalizare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățare

Vărsarea produsului pe sol: Adunați produsul vărsat prin aspirare, iar reziduurile se vor absorbi cu ajutorul unui material incombustibil absorbant (de ex. nisip, rumeguș, pământ).

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

vezi: secțiunea 6.1.

Se vor respecta reglementările generale pentru manipularea substanțelor chimice. Temperatura de manipulare: nu este specificată

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventualele incompatibilități:

Condițiile de depozitare trebuie să îndeplinească cerințele referitoare la depozitarea substanțelor chimice.

Se va depozita într-un loc răcoros, bine ventilat, în ambalajul original închis ermetic, ferit de razele directe ale soarelui și de sursele de căldură, departe de agenți oxidanți puternici.

A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. Temperatura de depozitare: 5-25 °C. Se va proteja de îngheț.

7.3. Utilizare finală specifică:

pentru retușarea zgârieturilor de pe parchet laminat, podele pentru nave, lemn băițuit, mobilier laminat ^{8 8}

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/ protecția personală

Măsurile tehnice: asigurați o ventilație adecvată



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

BATON DE CEARĂ

În conformitate cu regulamentele nr. 1907/2006/CE și nr. 1272/2008/CE

Versiune: HI; Ediția originală: (producător): 2006.10.02/2012.09.30;

Revizie: 05.06.2015

8.1. Parametri de control:

Valori admise sau tolerabile în aerul de la locul de muncă:

[25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM e.r.] Nu există componente cu valori limită de expunere

8.2. Controale ale expunerii Echipament individual de protecție:

(Echipamentul de protecție trebuie să fie clasificat de o organizație autorizată corespunzător în acest sens.) (legea nr. XCIII. din anul 1993, privind protecția muncii)

Protecție respiratorie: Nu este necesară

Protecția mâinilor: mănuși de protecție impermeabile adecvate

Protecția ochilor: ochelari de protecție adecvați sau mască pentru protecția feței

Protecția pielii: îmbrăcăminte de protecție adecvată și încălțăminte de protecție nedecupată

Controlul expunerii mediului înconjurător: Nu permiteți pătrunderea în sol sau în apele freactice

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază Aspect:

Stare fizică:	solid
Culoare:	de la alb până la nuanțe de negru
Miros:	caracteristic cerii
Caracteristici suplimentare:	
Valoare pH (23 °C):	
Temperatură de topire (°C)	-
Punct de fierbere (°C)	-
Punct de aprindere (°C)	-
Inflamabilitate (°C)	-
Limitele de explozie:	-
limita inferioară de explozie (% tfg..)	
Limitele de explozie:	-
limita superioară de explozie (% tfg..)	
Proprietăți oxidante:	-
Presiunea de vapori (20 °C) (mbar):	-
Viscozitate (20 °C) (s)	-
Densitate (23 °C):	-
Solubilitate (°C) în apă:	-
în grăsimi (inclusiv uleiuri):	-
Coeficient de repartiție - octanol/apă	-

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Produsul este stabil dacă se respectă condițiile recomandate:

condiții de depozitare corespunzătoare (temperatura +5 °C+25 °C)

10.2. Condiții de evitat:

nu are loc nicio descompunere termică, se va evita căldura indirectă, lumina soarelui, presiunea, șocul, înghețul.

10.3. Materiale incompatibile: nu se cunosc

10.4. Produse de descompunere periculoși: niciunul, în caz de utilizare corespunzătoare

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

Toxicitate acută: nu s-a determinat

Toxicitate subcronică-cronică: nu s-a determinat

Iritații provocate de produs: nu are efect iritativ

Sensibilizare: nu s-a determinat

Efecte cancerigene: nu se cunosc

Mutagenitate: nu se cunoaște

Toxicitate pentru reproducere: nu se cunoaște

Efecte asupra organismului uman: în cazul persoanelor sensibile după contactul prelungit cu pielea provoacă sensibilitate.

Teste efectuate pe animale: nu se cunosc



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

BATON DE CEARĂ

În conformitate cu regulamentele nr. 1907/2006/CE și nr. 1272/2008/CE

Versiune: HI; Ediția originală: (producător): 2006.10.02/2012.09.30;

Revizie: 05.06.2015

Inhalarea prelungită și frecventă a substanței va crește incidența bolilor pulmonare.

Informații suplimentare: nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Toxicitate acută la organisme acvatice:

- LC50, 96 ore, la pești (mg/kg): nu există valori determinate
- IC50, 72 ore, plante acvatice (mg/kg): nu există valori determinate
- Degradabilitate: nu există valori determinate
- Toxicitate asupra altor medii: nu există valori determinate
- Informații suplimentare: nu există informații disponibile
- CHSK: nu există valori determinate
- BS K5: nu există valori determinate
- Informații suplimentare: -

SECȚIUNEA 13. Considerații privind tratarea deșeurilor

Pentru tratarea deșeurilor de produs, respectiv a produsului uzat sunt aplicabile cele prevăzute de Ordonanța Guvernului nr. 98/2001 (VI.15.), precum și de regulamentul KöM nr. 16/2001 (VII.18.), respectiv de reglementările UE.

Deșuri de ambalaje: Deșeurile de ambalaj care conțin reziduuri de produs vor fi tratate de asemenea ca deșuri periculoase, cu respectarea Ordonanței Guvernului și a reglementărilor UE mai sus menționate, precum și a prevederilor țării respective.

Cod EWC: 15 01 02 Ambalaje de materiale plastice

Cod EWC: 15 01 04 Ambalaje metalice

Ape reziduale: În cazul în care apele reziduale rezultate în urma utilizării conform destinației sunt deversate în apele naturale, respectiv în rețeaua de canalizare, calitatea acestora trebuie să fie în conformitate cu Ordinul Guvernului nr. 220/2004 (VII.21.) și cu reglementările KvVM nr. 28/2004. (XII.25.).

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

Transporturi terestre:

[Regulamentul KPM 20/1979. (IX. 18.), regulamentul KHEM 38/2009. (VIII.7.)]

Rutier/Feroviar: Clasificare ADR/RID: Nu face obiectul ADR/RID

Transport pe apă: Clasificare ADN/IMDG: Nu este clasificat.

Transport aerian: Clasificare ICAO/IATA: Nu este clasificat.

SECȚIUNEA 15. Informații privind reglementările

15.1. Prevederile și legislația în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru amestecul în cauză:

Această fișă de securitate a fost întocmită în conformitate cu regulamentul nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului (modificat de regulamentul nr. 453/2010/UE), precum și cu cele prevăzute de regulamentul nr. 1272/2008/CE.

15.2. Evaluarea securității chimice:

Pentru acest amestec nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice.



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

BATON DE CEARĂ

În conformitate cu regulamentele nr. 1907/2006/CE și nr. 1272/2008/CE

Versiune: HI; Ediția originală: (producător): 2006.10.02/2012.09.30;

Revizie: 05.06.2015

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Informațiile de mai sus au fost elaborate conform celor mai bune cunoștințe ale noastre, în scopul de a facilita transportul și manipularea produsului în condiții de siguranță. Informațiile comunicate se referă numai la produsul în cauză, au caracter informativ și nu constituie obiectul contractelor sau prevederilor. Respectarea prevederilor și dispozițiilor aflate în vigoare, respectiv luarea în considerare a recomandărilor referitoare la utilizarea produsului este obligația utilizatorului.

Modificările efectuate în fișa tehnică de securitate:

Toate secțiunile au fost întocmite în temeiul regulamentului nr. 453/2010/CE și al regulamentului nr. 1272/2008/CE.

Textul integral al frazei (frazelor) R, H, și al clasei și categoriei de pericol care se regăsesc în secțiunea 3. a fișei tehnice de securitate:

Fraza (frazele) R, H, nu există informații disponibile

Instrucțiuni pentru formarea profesională: Conform fișei tehnice de securitate.

Informații suplimentare:

Clasificare pe baza detaliilor furnizate de producător. Clasificare prin metoda convențională.

Documentul de mai sus a fost elaborat conform celor mai bune cunoștințe ale noastre și conform reglementărilor și informațiilor avute la dispoziție, în scopul de a facilita utilizarea, transportul și depozitarea produsului în condiții de siguranță. Informațiile comunicate au caracter informativ și nu constituie obiectul contractelor sau prevederilor. Respectarea prevederilor și dispozițiilor aflate în vigoare este obligația utilizatorului.