



FIȘĂ CU DATE DE SIGURANȚĂ

pagina 1/7
FL-BOND II
ETCHANT
Dată imprimare:
24 ianuarie 2017

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

- 1.1 Identificator produs
Denumire comercială:
FL-BOND II "ETCHANT"
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate
Utilizări relevante identificate: Material dentar
Utilizări nerecomandate: Nu există date suplimentare
- 1.3 Detaliile furnizorului despre fișa cu date de siguranță
Identificare companie/întreprindere
Denumire producător: SHOFU DENTAL GmbH
Adresă: Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany
Telefon: +49 (0) 2102-8664-0
Fax: +49 (0) 2102-8664-64
E-Mail: info@shofu.de
Secțiunea responsabilă: Afaceri de calitate Management si de reglementare
- 1.4 Număr de telefon pentru urgențe
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ore / 7 zile

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
CLASIFICARE (CE 1272/2008)
Irit. piele 2 H315 Provoacă iritația pielii.
Irit. ochi 2 H319 Cauzează grave iritații ale ochilor.
- 2.2 Elemente pentru etichetă
ETICHETĂ ÎN CONFORMITATE CU (CE) NR. 1272/2008



GHS05

COMPONENTE DE RISC DETERMINANTE ÎN ETICHETARE

Acid fosforic

CUVÂNT DE AVERTIZARE

Pericol

FRAZE DE PERICOL

H315 Provoacă iritația pielii.
H319 Cauzează grave iritații ale ochilor.

FRAZE DE PRECAUȚIE

P260 Nu inhalați praf/fum/gaz/ceață/vapori/spray.
P264 Spălați-vă bine pe mâini după manipulare.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție
pentru ochi/protecție pentru față.

P301+P330+P331
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomitarea.

(Cont. la pagina2)



FIȘĂ CU DATE DE SIGURANȚĂ

pagina 2/7
FL-BOND II
ETCHANT
Dată imprimare:
24 ianuarie 2017

(Cont. de la pagina1)

P303+P361+P353

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Îndepărtați/Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

P363

Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o utiliza din nou.

P304+P340

ÎN CAZ DE INHALARE: Duceți victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție comodă pentru a respira.

P305+P351+P338

DACĂ INTRĂ ÎN OCHI: Clătiți în mod precaut cu apă pentru câteva minute.

Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru este ușor de efectuat. Continuați clătirea.

P501

Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu reglementarea.

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: Nu se aplică.

vPvB: Nu se aplică.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

3.1 Caracterizare chimică: Amestecuri

3.2 Descriere: Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase.

3.3 Componente periculoase:

Acid fosforic Cas: 7664-38-2 5-10 %

EINECS: 231-633-2

Irit. piele 2; H315, Irit. ochi 2; H319

3.4 Informații suplimentare: Pentru textul frazelor de risc enumerate consultați secțiunea 2.

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim-ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim-ajutor

Contactul cu ochii:

Clătiți în mod precaut cu apă pentru câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru este ușor de efectuat. Dacă iritația ochilor persistă, consultați/chemați medicul.

Contactul cu pielea:

Spălați imediat cu săpun și apă din abundență. În caz de contact cu pielea, iritație a pielii, consultați/chemați medicul.

Ingerare: Clătiți gura. Consultați/chemați medicul.

Inhalare: Duceți victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție comodă pentru a respira.

În cazul în care apare vreun simptom privind respirația, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

(Cont. la pagina3)

Versiunea numărul 4

Dată revizie: 2 iunie 2016



FIȘĂ CU DATE DE SIGURANȚĂ

pagina 3/7
FL-BOND II
ETCHANT
Dată imprimare:
24 ianuarie 2017

(Cont. de la pagina2)

- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 4.3 Indicații privind orice tip de asistență medicală imediată și tratament special necesar
Nicio altă informație relevantă disponibilă.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor

- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:
Acest produs nu este inflamabil.
Utilizați metodele de stingere a incendiilor corespunzătoare condițiilor din jur.
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec:
Formarea gazelor toxice este posibilă în timpul încălzirii sau în caz de incendiu.
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor:
Nu sunt necesare măsuri speciale.

SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:
Evitați contactul cu ochii și pielea.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:
Trimiteti către companii aprobate pentru tratare/eliminare sau aruncați în conformitate cu reglementările locale, naționale și federale.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:
Ștergeți și aruncați într-un container adecvat.
- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni:
Consultați Secțiunea 7 pentru informații despre manipularea în condiții de siguranță.
Consultați Secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală.
Consultați Secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:
Evitați contactul cu pielea și ochii.
Măsurile locale de extragere a prafului sunt recomandate.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități:
Depozitați în condiții normale, uscate. Țineți recipientele închise.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):
Nicio altă informație relevantă disponibilă.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală

- 8.1 Parametri de control:
Valori limită de expunere
 - Acid fosforic
 - [ACGIH 2004] TLV: 1 mg/m³ (TWA), 3 mg/m³ (STEL)
 - NIOSH REL: TWA 1 mg/m³, ST 3 mg/kg
 - OSHA PEL: TWA 1 mg/m³

(Cont. la pagina4)

(Cont. de la pagina3)

	[DFG 2005]	MAK: (Frație inhalabilă) 2 mg/m ³
8.2	Controale ale expunerii	
	Protecție respiratorie:	Nu este necesar.
	Protecția pielii:	<p>Protecția mâinilor</p> <p>Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs /substanță / preparat.</p> <p>Alegerea materialului pentru mănuși se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Material pentru mănuși <p>Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Timp de penetrație al materialului pentru mănuși <p>Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pentru un contact de durată de maxim 15 minute sunt potrivite mănușile din următoarele materiale: <p style="margin-left: 40px;">Butil-cauciuc</p> <p style="margin-left: 40px;">Cauciuc nitril</p>
	Protecția ochilor:	Ochelari de siguranță

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1	Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază	
	Aspect/Miros/Culoare:	Substanță gelatinoasă colorată albastră inodoră.
	Pragul de acceptare a mirosului:	Nu sunt date disponibile.
	pH:	Nu sunt date disponibile.
	Punctul de topire/ Punctul de solidificare:	Nu sunt date disponibile.
	Punct de fierbere:	≈ 100 °C
	Punctul de aprindere:	Nu sunt date disponibile.
	Rata evaporării:	Nu sunt date disponibile.
	Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu se aplică.
	Superioare / inferioare de inflamabilitate sau de explozie:	Nu sunt date disponibile.
	Presiunea de vapori:	Nu sunt date disponibile.
	Densitatea de vapori:	Nu sunt date disponibile.
	Densitate relativă:	≈ 1,0 (apa = 1)
	Solubilitate: solubilitate în apă	Solubil
	Coeficientul de partiție: n-octanol / apă:	Nu sunt date disponibile.
	Temperatura de autoaprindere:	Nu sunt date disponibile.
	Temperatura de descompunere:	Nu sunt date disponibile.
	Viscozitate:	Nu sunt date disponibile.

(Cont. la pagina5)

(Cont. de la pagina4)

Proprietăți explozive: Nu se aplică.
 Proprietăți oxidante: Nu se aplică.
 9.2 Alte informații
 Nicio altă informație relevantă disponibilă.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate:
 Nicio altă informație relevantă disponibilă.
 10.2 Stabilitate chimică:
 Stabil la temperaturi și presiuni normale.
 10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:
 Nicio reacție periculoasă cunoscută.
 10.4 Condiții de evitat:
 Nicio altă informație relevantă disponibilă.
 10.5 Materiale incompatibile:
 Nicio altă informație relevantă disponibilă.
 10.6 Produși de descompunere periculoși:
 Niciunul în condiții normale de depozitare și utilizare.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

Toxicitate orală:	Acid fosforic; Orală Șobolan LD50 1530 mg/kg Cutanată Iepure LD50 2740 mg/kg
Corodarea/iritarea pielii:	Irit. piele 2; H315 Provoacă iritația pielii.
Lezarea gravă/iritarea ochilor:	Irit. ochi 2; H319 Cauzează grave iritații ale ochilor.
Sensibilizarea la nivelul tractului respirator:	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizarea pielii:	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Mutagenitatea celulelor germinative/ genotoxicitate:	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Cancerogenitatea:	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitatea pentru reproducere:	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Efecte asupra sau prin intermediul alăptării:	Lipsa de date.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată:	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Cont. la pagina6)



FIȘĂ CU DATE DE SIGURANȚĂ

pagina 6/7
FL-BOND II
ETCHANT
Dată imprimare:
24 ianuarie 2017

Pericol prin aspirare:

(Cont. de la pagina5)
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

- 12.1 Toxicitate:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 12.2 Persistență și degradabilitate:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 12.3 Potențial de bioacumulare:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 12.4 Mobilitate în sol:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:
Nu se aplică.
- 12.6 Alte efecte adverse:
Nicio altă informație relevantă disponibilă.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor:
Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

- 14.1 Număr ONU: 1805
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:
Acid fosforic, soluție
- 14.3 Clasa (Clasele) de pericol pentru transport:
8 Substanțe corozive
- 14.4 Grupul de ambalare: III
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nicio altă informație relevantă disponibilă.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizator: Avertisment: Substanțe corozive.
- 14.7 Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL73/78 și Codul IBC:
Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/Legislația privind securitatea, sănătatea și mediul înconjurător specifice/specifică pentru substanță sau amestec:
- REGULAMENTE UE: Consultați Secțiunea 2
 - Alte regulamente, limitări și regulamente de interdicere:
Produsul este un dispozitiv medical în conformitate cu directiva CE 93/42/CEE.
- 15.2 Evaluarea securității chimice:
Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

(Cont. la pagina7)



FIȘĂ CU DATE DE SIGURANȚĂ

pagina 7/7
FL-BOND II
ETCHANT
Dată imprimare:
24 ianuarie 2017

(Cont. de la pagina6)

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Acest produs este destinat pentru utilizarea de către specialiștii în stomatologie.
(instrument/material)

Expresii relevante:

H315 Provoacă iritația pielii.

H319 Cauzează grave iritații ale ochilor.

Abrevieri și acronime:

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Versiunea numărul 4

Dată revizie: 2 iunie 2016