

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂII/ÎNTRINDERII

- 1.1. Element de identificarea produsului  
**MESTER Montage Fix**  
Conține: 310 ml
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:  
Adeziv pentru uz casnic  
PC1 Adezivi, etanșanți
- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate  
Importator / Distribuitor:  
**Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**  
H- 1044 Budapest, Ezred u. 2.  
Telefon/Fax: +36 1 430-3090, +36 1 430-2926
- 1.3.1. Numele persoanei responsabile: -  
E-mail: optima@optimaforma.hu
- 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: TOXAPEL: +40 2121 06282

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

- 2.1. Clasificarea amestecului  
Clasificare pe baza ordonanței 1272/2008/CE (CLP):  
**Nu este clasificat amestec periculos.**  
**Frazele H** de atenționare: nu sunt.
- 2.2. Elemente pentru etichetă  
**Nu este necesară etichetarea.**  
**Frazele H** de atenționare: nu sunt.  
**Frazele P** referitoare la măsurile de precauție: nu sunt.
- 2.3. Alte pericole  
Produsul nu are alte efecte nocive cunoscute asupra sănătății sau mediului înconjurător.  
Produsul nu corespunde criteriilor referitoare la materialele PBT sau vPvB.

### SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

- 3.1. Substanțe  
Nu se aplică.
- 3.2. Amestec:

**Produsul nu conține substanțe considerate periculoase, sau concentrația de substanțe periculoase nu atinge măsura menționată în regulamentele în cauză, prin urmare, nu este necesar să le indice în fișa de date de securitate.**

#### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:

ÎN CAZ DE INGERARE:

Mod de aplicare:

- Clățiți gura rănitului!
- Administrați rănitului o ceașcă de apă la fiecare 10 minute.

INHALARE:

Mod de aplicare:

- Rănitul trebuie dus la aer curat, hainele trebuie desfăcute și așezați-l într-o poziție comodă!

CONTACTUL CU PIELEA:

Mod de aplicare:

- Îndepărtați haina și pantofile murdare dacă nu sunt lipite la pielea rănitului.
- Clățiți pielea cu multă apă.
- În caz de simptome persistente, consultați un medic. Arătați medicului eticheta produsului.

CONTACTUL CU OCHIUL:

Mod de aplicare:

- Ochiul trebuie spălat și clătit timp de cel puțin 15 minute.
- În caz de iritare persistentă a ochilor chemați un medic!

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Contactul cu pielea: poate avea efect iritant ușor.

Contactul cu ochiul: poate avea efect iritant și roșeață.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Tratament simptomatic.

#### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Material de stingere:

5.1.1. Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă pulverizată, dioxid de carbon, spumă rezistentă la alcool, produse chimice uscate.

5.1.2. Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu sunt cunoscute.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

În caz de combustie se pot elibera gaze/ fume toxice cum: CO<sub>2</sub> și CO.

5.3. Recomandări destinate pompierilor:

Purtați haine de protecție complet conform regulamentului și mască de gaze independentă de aerul ambiant.

Containerele periclitare de foc se răcesc cu jet de apă sau spumă.

#### SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

La locul accidentului au acces doar persoanele instruite cu privire la modul de stingere, îmbrăcați cu haine adecvate de protecție.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Purtați echipament de protecție conform normelor adecvate (vezi secțiunea 8).

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

Produsul ajuns în mediul înconjurător, respectiv deșeurile rezultate din utilizare, sunt tratate conform reglementărilor în vigoare privind protejarea mediului înconjurător. Evitați infiltrarea produsului și a deșeurilor rezultate în pânza freatică, în pământ sau în sistemul de canalizare. Anunțați imediat autoritatea competentă în cazul poluării mediului înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Colectați amestecul scurs folosind pământ uscat sau nisip, puneți deșeurile colectate într-un container pentru deșeuri periculoase, etichetat și închis până la eliminare.

În urma uscării complete produsul poate fi tratat ca deșeu industrial.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru alte informații vezi secțiunea 8 și 13.

#### SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:

Respectarea normelor de igienă aferente este obligatorie.

Evitați contactul direct cu produsul.

Nu mâncați, beți și fumați în timpul de lucru.

Măsuri tehnice:

Asigurarea unei aerisiri (ventilări) corecte, dacă este necesar utilizați instrumente de aspirație!

Instrucțiuni privind prevenirea izbucnirii incendiilor sau a exploziilor:

Nu sunt instrucțiuni specifice.

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

Instrucțiuni privind depozitarea în siguranță:

A se depozita într-un spațiu bine ventilat, sec.

A se păstra în loc ferit de îngheț.

A se păstra recipientele bine închise.

Nu expuneți la razele solare directe.

A se păstra departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

Materiale incompatibile: Materialele care reacționează cu apă, de exemplu: hidruri, metale alcaline.

Materialul utilizat pentru ambalare/stocare: ambalajul original.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există instrucțiuni specifice.

## SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control:

Valori limite la expunere:

Nu este clasificat pe baza HG nr. 1218 din 6 septembrie 2006 și modificările ulterioare.

DNEL		Calea de expunere	Frecvența expunerii	Observații
Angajat	Utilizator			
n.d.	n.d.	Dermal	Scurt (acut) Prelungit (repetat)	n.d.
n.d.	n.d.	Inhalabil	Scurt (acut) Prelungit (repetat)	n.d.
n.d.	n.d.	Oral	Scurt (acut) Prelungit (repetat)	n.d.

PNEC			Frecvența expunerii	Observații
Apă	Sol	Aer		
n.d.	n.d.	n.d.	Scurt (o singură dată) Prelungit (continuu)	n.d.
n.d.	n.d.	n.d.	Scurt (o singură dată) Prelungit (continuu)	n.d.
n.d.	n.d.	n.d.	Scurt (o singură dată) Prelungit (continuu)	n.d.

8.2. Controale ale expunerii/protecția personală

În cazul materialelor periculoase fără limitarea cantității, angajatorul trebuie să reducă la minim recvența expunerii; din punct de vedere tehnic și științific va urmări atingerea unui nivel care nu este dăunător sănătății.

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Respectați normele generale relative la substanțele chimice. Evitați contactul cu ochii, îmbrăcăminte și pielea.

Asigurarea unei aerisiri (ventilări) corecte!

8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală:

1. Protecția ochilor/feței: ochelari de protecție cu protecție laterală conform normelor de protecție (EN 166). Nu este obligatoriu.

2. Protecția pielii:

a. Protecția mâinilor: se recomandă utilizarea de mănuși de protecție corespunzătoare (EN 374). Materialul mănușilor de protecție: butil, cauciuc. Timp de permeație: > 1 h

b. Altele: se va utiliza îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare prevederilor.

3. Protecția respirației: nu este necesar.

4. Pericole termice: Nu sunt cunoscute.

8.2.3 Controlul expunerii mediului

Nu sunt instrucțiuni specifice.

**Punctul 8 specifică prevederile privind utilizarea corectă și în condiții normale de mediu a produsului. În cazul folosirii produsului în condiții speciale de lucru, veți adopta noi măsuri de protecție, veți utiliza echipamente și haine de protecție adecvate și veți solicita sfatul unui expert.**

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1.	<u>Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:</u>	Metodă de analiză	Observații
	Parametru		
1.	<b>Aspect:</b>	produs cremos de culoare diferite	20°C
2.	<b>Miros:</b>	foarte slab	
3.	Pragul de acceptare a mirosului:	n.d.	
4.	pH:	n.d.	
5.	Punctul de topire/punctul de înghețare:	n.d.	
6.	Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	> 100 °C	
7.	Punctul de aprindere:	> 93 °C	
8.	Viteza de evaporare:	n.d.	
9.	Inflamabilitatea (solid, gaz):	n.d.	
10.	Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	n.d.	
11.	Presiunea de vapori:	23 hPa	
12.	Densitatea vaporilor:	n.d.	
13.	Densitatea relativă:	approx. 1,2	
14.	Solubilitatea (solubilitățile):	n.d.	
15.	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	n.d.	
16.	Temperatura de autoaprindere:	n.d.	
17.	Temperatura de descompunere:	n.d.	
18.	Vâscozitatea:	foarte vâcos vâscozitatea: > 40 10 <sup>-6</sup> mm <sup>2</sup> /s	vâscozitatea cinematică, 40°C-on, ISO 3219
19.	Proprietăți explozive:	n.d.	
20.	Proprietăți oxidante:	n.d.	
9.2.	<u>Alte informații:</u>		
	Temperatura de aprindere: > 100 °C		
	VOC: < 20 g/l		

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

- 10.1. Reactivitate:  
În condiții normale de manipulare și depozitare produsul este stabil.
- 10.2. Stabilitate chimică:  
Stabil la temperatura camerei.
- 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:  
În condiții normale de transport și depozitare nu sunt cunoscute reacții periculoase.
- 10.4. Condiții de evitat:  
Razele solare directe, căldură, suprafețe fierbinte, flacăra.
- 10.5. Materiale incompatibile:  
Materialele care reacționează cu apă, de exemplu: hidruri, metale alcaline.
- 10.6. Prođuși de descompunere periculoși:  
Gazele produse de ardere, de exemplu: monoxid de carbon, dioxid de carbon.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

- 11.1. Informații privind efectele toxicologice  
Toxicitate acută: nu este cunoscut.  
Corodarea/iritarea pielii: Nu este cunoscut.  
Lezarea gravă/iritarea ochilor: Nu este cunoscut.  
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu este cunoscut.  
Mutagenitatea celulelor germinative: Nu este cunoscut.  
Cancerogenitatea: Nu este cunoscut.  
Toxicitatea pentru reproducere: Nu este cunoscut.  
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică: nu este cunoscut.  
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată: nu este cunoscut.  
Pericol prin aspirare: Nu sunt cunoscute.
- 11.1.1. Resumatul rezultatelor clinice:  
Nu sunt disponibile.
- 11.1.2. Proprietățile toxicologice ale amestecului:  
Nu sunt disponibile.

- 11.1.3. Informații privind căile probabile de expunere:  
Ingerare, inhalare, contactul cu pielea, contactul cu ochiul.
- 11.1.4. Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice:  
Contactul cu pielea: poate avea efect iritant ușor.  
Contactul cu ochiul: poate avea efect iritant și roșeață.
- 11.1.5. Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt  
Nu sunt disponibile.
- 11.1.6. Efecte interactive:  
Nu sunt disponibile.
- 11.1.7. Absența datelor specifice:  
Nu sunt disponibile.
- 11.1.8. Alte informații  
Nu sunt disponibile.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

- 12.1. Toxicitate:  
Nu sunt disponibile.
- 12.2. Persistentă și degradabilitate:  
Nu sunt disponibile.
- 12.3. Potențial de bioacumulare:  
Nu sunt disponibile.
- 12.4. Mobilitate în sol:  
Nu sunt disponibile.
- 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB:  
Produsul nu corespunde criteriilor referitoare la materiale PBT sau vPvB.
- 12.6. Alte efecte adverse:  
Clasa de pericol pentru ape (Normele germane WGK, pe baza de auto-evaluare): 1 risc ușor pentru ape

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

- 13.1. Metode de tratare a deșeurilor:  
Eliminarea se va realiza conform normelor locale/naționale în vigoare.
- 13.1.1. Metodele de tratare a deșeurilor  
Colectarea deșeurilor în containere adecvate și către societăți de colectare.  
Codul de înregistrare al deșeurilor:  
În timpul de eliminare a produsului, de reziduuri sale și a ambalajului său prescripțiile naționale și locale trebuie să fie respectate. Codul deșeurilor în cadrul Europei Unite se poate acorda în urma discuțiilor purtate cu specialiștii, în funcție de modul de utilizare al produsului.
- 13.1.2. Metodele de tratare a recipientelor  
Recipientele golite pot fi tratate ca deșeu industrial normal.  
Prescripțiile locale trebuie să fie respectate.
- 13.1.3. Proprietățile fizico-chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare a deșeurilor:  
Nu sunt cunoscute.
- 13.1.4. Eliminarea prin sistemul de canalizare  
Nu sunt cunoscute.
- 13.1.5. Precauții speciale pentru orice opțiune de tratare a deșeurilor recomandată:  
Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

### Neclasificat ca periculos pentru transport.

- 14.1. Numărul ONU:  
Nu există date.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:  
Nu există date.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:  
Nu există date.
- 14.4. Grupa de ambalare:  
Nu există date.
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:  
Nu sunt cunoscute pericole pentru mediul înconjurător.  
Nu este poluant la mare.
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori:  
Nu există informații în această privință.

- 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:  
Nu se aplică.

#### SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

- 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.  
  
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006  
  
REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)  
  
DIRECTIVA 2013/10/UE A COMISIEI din 19 martie 2013 de modificare a Directivei 75/324/CEE a Consiliului privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la generatoarele de aerosoli în vederea adaptării dispozițiilor privind etichetarea la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
- 15.2. Evaluarea securității chimice: Furnizorul nu a realizat evaluarea securității chimice pentru amestec.

#### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Date referind la revizia fișei tehnice de securitate: nu sunt.

Expresiile complete privind prescurtările din cuprinsul fișei tehnice de securitate sunt următoarele:

DNEL: Derived no effect level (nivel calculat fără efect) PNEC: Predicted no effect concentration (concentrație predictibilă fără efect). Efecte CMR: carcinogenitate, mutagenitate și toxicitatea reproductivă. PBT: persistent, bioacumulativ și toxic. vPvB- foarte persistent, foarte bioacumulativ. n.d.: nu este definit. n.a.: nu se aplică.

Valoare limită Valoare limită maximă

Bibliografie / Surse utilizate:

Fișa cu date de securitate a producătorului (1 iunie 2015, versiunea 2015/01).

Textul frazelor cu H care se regăsește în formularul de siguranță la punctele 2 și 3: nu sunt.

Recomandări privind instruirea: Nu sunt disponibile.

Această fișă cu date de securitate a fost întocmită pe baza informațiilor furnizate de către producător/furnizor și conform reglementărilor relevante. Informațiile, datele și recomandările conținute în acest document sunt furnizate cu bună credință, fiind obținute din surse de încredere și considerate a fi adevărate și corecte la data emiterii; cu toate acestea, nu reprezintă o garanție cu privire la caracterul exhaustiv al informațiilor. FDS va fi utilizat numai ca un ghid pentru manipularea acestui produs; pe parcursul manipulării și utilizării produsului pot apărea sau fi necesare și alte considerații. Utilizatorii sunt avertizați să stabilească concordanța și aplicabilitatea informațiilor de mai sus la situațiile și scopurile lor specifice și își asumă toate riscurile asociate utilizării acestui produs. Este responsabilitatea utilizatorului să respecte pe deplin reglementările locale, naționale și internaționale cu privire la utilizarea acestui produs.

Fișa cu date de securitate a fost întocmită de: ToxInfo Ltd.

Asigurarea asistenței tehnice privind interpretarea fișei cu date de securitate:  
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com

Descărcarea fișei cu date de securitate:

